

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** C3 (Líquido Pleural)**Código Unificado Andaluz:** BA00014**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.pleural**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** mg/dL**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**
**Nombre SI:**
**Sinónimos:** CEA L.C.R.

**Código Unificado Andaluz:** BA00015

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicos:** Disponible de lunes a viernes

**Tiempo de respuesta:** 8 horas

**Volante de petición**
**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**
**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**
**Tipo de espécimen:** LCR

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**
**Observaciones a la toma del espécimen**
**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**
**DEL RESULTADO**
**Unidades internacionales**
**Unidades convencionales**
**Factores de conversión:** ng/mL

**Valores de referencia**
**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**
**Nombre SI:**
**Sinónimos:** CEA L.Biológicos

**Código Unificado Andaluz:** BA00016

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible de lunes a viernes

**Tiempo de respuesta** 8 horas

**Volante de petición**
**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**
**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**
**Tipo de espécimen** L.biologico

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**
**Observaciones a la toma del espécimen**
**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**
**DEL RESULTADO**
**Unidades internacionales**
**Unidades convencionales**
**Factores de conversión** ng/mL

**Valores de referencia**
**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Inmunoglobulina G

**Código Unificado Andaluz:** BA00650

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición:** Adultos (suero) 7 – 16 g/L (700 – 1600 mg/dL) CSF8 15 – 20 años 35 mg/L

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.biologico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 1ml

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** La IgG favorece la fagocitosis y activa el complemento.

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Calcio (líq. drenaje)**Código Unificado Andaluz:** BA20270**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específico** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta** 8 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba** NO**Dieta previa a la prueba** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO**Otras consideraciones** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen** L.drenaje**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo** 200 ul**Conservante** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión** mg/dL**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Albúmina (líq. drenaje)

**Código Unificado Andaluz:** BA20271

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.drenaje

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** g/dL

**Valores de referencia:** Sus funciones biológicas primarias consisten en transportar y almacenar un

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Bilirrubina total (líq. biológico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20212

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 8 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.biologico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Acido úrico (líq. sinovial)

**Código Unificado Andaluz:** CLC00422

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** Líquido ascítico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano (no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:** mg/dl

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** El ácido úrico es el principal producto del catabolismo de la purina en hum

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Adenosina desaminasa (líq. sinovial)**Código Unificado Andaluz:** CLC00423**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición:** 0 a 15 U/L**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** LIQUIDO SINOVIAL**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** U/L**Valores de referencia:** Es una enzima catalizadora de la reacción desaminasa de la adenosina en i**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Factor reumatoide (líq. pericárdico)**Código Unificado Andaluz:** CLC00424**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.pericardico**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** UI/mL**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Inmunoglobulina A (LCR)

**Código Unificado Andaluz:** CLC00425

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición:** <0,50

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?:** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** LCR

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 1 ml

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** Refrigerado

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Inmunoglobulina M (LCR)

**Código Unificado Andaluz:** CLC00426

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición:** Adultos 0,4 – 2,3 g/L (40 – 230 mg/dL) Niños 0,2 – 2,0 g/L (20 – 200 mg/d)

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** LCR

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 1ml

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** Las funciones esenciales de la IgM en la respuesta inmunitaria son la agluti

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** pH (vCord)**Código Unificado Andaluz:** CLC00751**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** cordón**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:****Valores de referencia:****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Alfa-Fetoproteína (líq. biológico)**Código Unificado Andaluz:** CLC02694**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 2 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.biologico**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** ng/mL**Valores de referencia:** Alfa-fetoproteína (AFP) es una glucoproteína de cadena única, con una ma**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**
**Nombre SI:**

<b>Sinónimos:</b>	CA 125 (líq. biológico)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC02696
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible de lunes a viernes
<b>Tiempo de respuesta</b>	8 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	L.biologico
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo 10 mL tapón verde
<b>Volumen mínimo</b>	200 ul
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	En mano ( no en tubo neumático)
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	U/mL
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** CA 15.3 (líq. biológico)**Código Unificado Andaluz:** CLC02697**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.biologico**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** U/mL**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** CA 19.9 (líq. biológico)**Código Unificado Andaluz:** CLC02698**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.biologico**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** U/mL**Valores de referencia:****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Alfa-Fetoproteína (líq. pleural)**Código Unificado Andaluz:** CLC02703**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 2 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.pleural**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** no**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** ng/mL**Valores de referencia:** Alfa-fetoproteína (AFP) es una glucoproteína de cadena única, con una ma**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**
**Nombre SI:**
**Sinónimos:** CA 125 (líq. pleural)

**Código Unificado Andaluz:** CLC02704

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible de lunes a viernes

**Tiempo de respuesta** 8 horas

**Volante de petición**
**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**
**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**
**Tipo de espécimen** L.pleural

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**
**Observaciones a la toma del espécimen**
**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**
**DEL RESULTADO**
**Unidades internacionales**
**Unidades convencionales**
**Factores de conversión** U/mL

**Valores de referencia**
**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** CA 15.3 (líq. pleural)**Código Unificado Andaluz:** CLC02705**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específico** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta** 8 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba** NO**Dieta previa a la prueba** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO**Otras consideraciones** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen** L.pleural**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo** 200 ul**Conservante** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión** U/mL**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Factor reumatoide (líq. pleural)**Código Unificado Andaluz:** CLC02818**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.pleural**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** UI/mL**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Urea (líq. biológico)**Código Unificado Andaluz:** CLC03013**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** SI**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** orina**Tipo de contenedor:** Tubo de tapón amarillo,**Volumen mínimo:** 2 ml**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** Refrigerado**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** mg/dL**Valores de referencia:****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**
**Nombre SI:**
**Sinónimos:** Creatinina (líq. biológico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC03014

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 8 horas

**Volante de petición**
**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**
**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**
**Tipo de espécimen:** L.biologico

**Tipo de contenedor:** Tubo de tapón amarillo

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**
**Observaciones a la toma del espécimen:**
**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**
**DEL RESULTADO**
**Unidades internacionales:**
**Unidades convencionales:**
**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** La creatinina es un producto metabólico de la creatina y la fosfocreatina, c

**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Enzima convertidora de Angiotensina (LCR)

**Código Unificado Andaluz:** CLC03285

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 8 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** LCR

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** U/L

**Valores de referencia:**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**



### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Glucosa (líq. drenaje)

**Código Unificado Andaluz:** CLC07078

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.drenaje

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** Las fluctuaciones observadas en las concentraciones glucémicas de individuo

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Proteínas totales (líq. diálisis peritoneal)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20268

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 8 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.peritoneal

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** g/dL

**Valores de referencia**

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Adenosina desaminasa (líq. ascítico)**Código Unificado Andaluz:** CLC20006**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición:** 0 a 15 U/L**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** LIQUIDO ASCITICO**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** U/L**Valores de referencia:** Es una enzima catalizadora de la reacción desaminasa de la adenosina en i**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Adenosina desaminasa (líq. pericárdico)**Código Unificado Andaluz:** CLC20007**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición:** 0 a 15 U/L**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** LIQUIDO PERICARDICO**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** U/L**Valores de referencia:** Es una enzima catalizadora de la reacción desaminasa de la adenosina en i**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Glucosa (líq. biológico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20013

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.biologico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** Las fluctuaciones observadas en las concentraciones glucémicas de individuo

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Adenosina desaminasa (líq. biológico)**Código Unificado Andaluz:** CLC20022**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición:** 0 a 15 U/L**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** LIQUIDO BIOLOGICO**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** U/L**Valores de referencia:** Es una enzima catalizadora de la reacción desaminasa de la adenosina en i**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Glucosa (líq. diálisis peritoneal)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20032

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.peritoneal

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** Las fluctuaciones observadas en las concentraciones glucémicas de individuo

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Urea (líq. diálisis peritoneal)**Código Unificado Andaluz:** CLC20035**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** SI**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** orina**Tipo de contenedor:** Tubo de tapón amarillo,**Volumen mínimo:** 2 ml**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** Refrigerado**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** mg/dL**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**
**Nombre SI:**
**Sinónimos:** Creatinina (líq. diálisis peritoneal)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20036

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta** 8 horas

**Volante de petición**
**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**
**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**
**Tipo de espécimen** L.peritoneal

**Tipo de contenedor** Tubo de tapón amarillo

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**
**Observaciones a la toma del espécimen**
**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**
**DEL RESULTADO**
**Unidades internacionales**
**Unidades convencionales**
**Factores de conversión** mg/dL

**Valores de referencia** La creatinina es un producto metabólico de la creatina y la fosfocreatina, c

**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**
**Nombre SI:**
**Sinónimos:** Sodio (líq. diálisis peritoneal)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20037

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Volante de petición**
**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** SI

**DEL PACIENTE**
**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**
**Tipo de espécimen:** orina

**Tipo de contenedor:** Tubo de tapón amarillo,

**Volumen mínimo:** 2 ml

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**
**Observaciones a la toma del espécimen**
**Recomendaciones para transporte:** Refrigerado

**Otras consideraciones**
**DEL RESULTADO**
**Unidades internacionales**
**Unidades convencionales**
**Factores de conversión:** mEq/L

**Valores de referencia**
**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Potasio (líq. drenaje)**Código Unificado Andaluz:** CLC20206**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.drenaje**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** mEq/L**Valores de referencia:****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Cloro (líq. diálisis peritoneal)**Código Unificado Andaluz:** CLC20039**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.peritoneal**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** mEq/L**Valores de referencia:** Sirven para mantener la presión osmótica, la hidratación de los diversos co**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Glucosa (líq. amniótico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20040

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.amniotico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** Las fluctuaciones observadas en las concentraciones glucémicas de individuo

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Hematíes (recuento; líq. diálisis peritoneal)**Código Unificado Andaluz:** CLC20047**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.peritoneal**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** hem/ $\mu$ L**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Glucosa (líq. ascítico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20059

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.ascitico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** Las fluctuaciones observadas en las concentraciones glucémicas de individuo

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Proteínas totales (líq. bdrenaje)

**Código Unificado Andaluz:** CLC07079

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 8 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.drenaje

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** g/dL

**Valores de referencia:** Las cuantificaciones de la proteína total permiten diagnosticar y tratar dive

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Albúmina (líq. ascítico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20061

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.ASCITICO

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** g/dL

**Valores de referencia:** Sus funciones biológicas primarias consisten en transportar y almacenar un

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Lactato deshidrogenasa (líq. ascítico)**Código Unificado Andaluz:** CLC20062**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba** NO**Dieta previa a la prueba** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO**Otras consideraciones** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen** L.ascitico**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo** 1ml**Conservante** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión** U/L**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** alfa-Amilasa (líq. ascítico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20063

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.ascítico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** U/L

**Valores de referencia:** Las amilasas son un grupo de hidrolasas que degradan los carbohidratos c

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Triglicéridos (líq. ascítico)**Código Unificado Andaluz:** CLC20064**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** SI**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba** NO**Dieta previa a la prueba** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO**Otras consideraciones** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen** orina**Tipo de contenedor** Tubo de tapón amarillo,**Volumen mínimo** 2 ml**Conservante** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte** Refrigerado**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión** mg/dL**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Alfa-Fetoproteína (líq. ascítico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20066

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes

**Tiempo de respuesta:** 2 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.ascítico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** ng/mL

**Valores de referencia:** Alfa-fetoproteína (AFP) es una glucoproteína de cadena única, con una ma

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Antígeno carcinoembrionario (líq. ascítico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20067

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes

**Tiempo de respuesta:** 2 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.ascítico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** ng/mL

**Valores de referencia:**

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**
**Nombre SI:**
**Sinónimos:** CA 19.9 (líq. ascítico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20068

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible de lunes a viernes

**Tiempo de respuesta** 8 horas

**Volante de petición**
**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**
**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**
**Tipo de espécimen** L.ascítico

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**
**Observaciones a la toma del espécimen**
**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**
**DEL RESULTADO**
**Unidades internacionales**
**Unidades convencionales**
**Factores de conversión** U/mL

**Valores de referencia**
**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Proteína Tau-P (LCR)

**Código Unificado Andaluz:** CLC06318

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes

**Tiempo de respuesta:** 8 horas

**Volante de petición:** >27 es positivo y <27 es negativo.

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** CONSULTA ALZHEIMER

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** LCR

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** pg/mL

**Valores de referencia:** No establece un resultado positivo el diagnóstico de la enfermedad hay que

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Hematíes (recuento; líq. ascítico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20087

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.ascitico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** hem/ $\mu$ L

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Leucocitos (recuento; líq. ascítico)**Código Unificado Andaluz:** CLC20088**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.ascitico**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** leu/ $\mu$ L**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Polimorfonucleares (porcentaje; líq. ascítico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20089

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.ascitico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** %

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Mononucleares (porcentaje; líq. ascítico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20090

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.ascitico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** %

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Leucocitos, no especificados (porcentaje; líq. ascítico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20091

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 8 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.ascitico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** %

**Valores de referencia:**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Glucosa (LCR)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20096

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen** LCR

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión** mg/dL

**Valores de referencia** Las fluctuaciones observadas en las concentraciones glucémicas de individuo

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Proteínas totales (líq. ascítico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20060

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 8 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.ascitico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** g/dL

**Valores de referencia:**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**
**Nombre SI:**
**Sinónimos:** Cloro (LCR)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20098

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta** 8 horas

**Volante de petición**
**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**
**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**
**Tipo de espécimen** LCR

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**
**Observaciones a la toma del espécimen**
**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**
**DEL RESULTADO**
**Unidades internacionales**
**Unidades convencionales**
**Factores de conversión** mEq/L

**Valores de referencia** Sirven para mantener la presión osmótica, la hidratación de los diversos co

**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Adenosina desaminasa (LCR)**Código Unificado Andaluz:** CLC20099**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición:** 0 a 9 U/L**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** LCR**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:** U/L**Unidades convencionales:****Factores de conversión:** U/L**Valores de referencia:** Es una enzima catalizadora de la reacción desaminasa de la adenosina en i**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Lactato deshidrogenasa (LCR)**Código Unificado Andaluz:** CLC20100**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** LCR**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 1ml**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** U/L**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Inmunoglobulina G (LCR)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20101

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición:** Hasta 0,13

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** LCR

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 1ml

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** La IgG favorece la fagocitosis y activa el complemento.

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Albúmina (LCR)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20103

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** LCR

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** Sus funciones biológicas primarias consisten en transportar y almacenar un

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Hematies (recuento; LCR)**Código Unificado Andaluz:** CLC20122**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** LCR**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** hem/ $\mu$ L**Valores de referencia:** El análisis de líquido cefalorraquídeo es indispensable para diagnosticar nu**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Leucocitos (recuento; LCR)**Código Unificado Andaluz:** CLC20123**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición:** <10**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?:** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** LCR**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** leu/ $\mu$ L**Valores de referencia:** El análisis de líquido cefalorraquídeo es indispensable para diagnosticar nu**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Polimorfonucleares (porcentaje; LCR)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20124

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen** LCR

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión** %

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Mononucleares (porcentaje; LCR)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20125

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** SI

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** SI

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** LCR

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** %

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Glucosa (líq. pericárdico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20131

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.peritoneal

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** Las fluctuaciones observadas en las concentraciones glucémicas de individuo

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Proteínas totales (líq. pleural)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20148

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta** 8 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen** L.pleural

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión** g/dL

**Valores de referencia**

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Hematies (recuento; líq. pericárdico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20137

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen** L.pericárdico

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión** hem/ $\mu$ L

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Leucocitos (recuento; líq. pericárdico)**Código Unificado Andaluz:** CLC20138**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.pericardico**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** leu/ $\mu$ L**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Polimorfonucleares (porcentaje; líq. pericárdico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20139

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.pericardico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** %

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Mononucleares (porcentaje; líq. pericárdico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20140

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.pericardico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** %

**Valores de referencia:**

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Colesterol (líq. ascítico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20145

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible de lunes a viernes

**Tiempo de respuesta** 8 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen** L.ascítico

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión** mg/dL

**Valores de referencia** El colesterol, sintetizado en todo el cuerpo, es un componente esencial de l

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** pH (líq. pleural)**Código Unificado Andaluz:** CLC20146**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba** NO**Dieta previa a la prueba** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO**Otras consideraciones** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen** L.pleural**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo** 200 ul**Conservante** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión****Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**



### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Glucosa (líq. pleural)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20147

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.Pleural

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** Las fluctuaciones observadas en las concentraciones glucémicas de individuo

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Proteínas totales (líq. sinovial)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20179

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta** 8 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen** L.sinovial

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión** g/dL

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Albúmina (líq. pleural)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20149

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.Pleural

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** g/dL

**Valores de referencia:** Sus funciones biológicas primarias consisten en transportar y almacenar un

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Lactato deshidrogenasa (líq. pleural)**Código Unificado Andaluz:** CLC20150**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.pleural**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 1ml**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** U/L**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Colesterol (líq. pleural)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20152

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes

**Tiempo de respuesta:** 8 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.pleural

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** mg/dL

**Valores de referencia:** El colesterol, sintetizado en todo el cuerpo, es un componente esencial de l

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Trigliceridos (líq. pleural)**Código Unificado Andaluz:** CLC20153**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** SI**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba** NO**Dieta previa a la prueba** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO**Otras consideraciones** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen** orina**Tipo de contenedor** Tubo de tapón amarillo,**Volumen mínimo** 2 ml**Conservante** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte** Refrigerado**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión** mg/dL**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** alfa-Amilasa (líq. pleural)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20154

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.pleural

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** U/L

**Valores de referencia:** Las amilasas son un grupo de hidrolasas que degradan los carbohidratos c

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Adenosina desaminasa (líq. pleural)**Código Unificado Andaluz:** CLC20155**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición:** 0 a 30 U/L**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** LIQUIDO PLEURAL**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** U/L**Valores de referencia:** Es una enzima catalizadora de la reacción desaminasa de la adenosina en i**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**



### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Antígeno carcinoembrionario (líq. pleural)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20156

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes

**Tiempo de respuesta:** 2 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.pleural

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** ng/mL

**Valores de referencia:**

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Leucocitos (recuento; líq. diálisis peritoneal)**Código Unificado Andaluz:** CLC20157**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.peritoneal**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** leu/ $\mu$ L**Valores de referencia:****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Polimorfonucleares (porcentaje; líq. diálisis peritoneal)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20158

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.peritoneal

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** %

**Valores de referencia:**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Mononucleares (porcentaje; líq. diálisis peritoneal)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20159

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.peritoneal

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** %

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Hematies (recuento; líq. pleural)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20167

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen** L.pleural

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión** hem/ $\mu$ L

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Leucocitos (recuento; líq. pleural)**Código Unificado Andaluz:** CLC20168**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.pleural**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** leu/ $\mu$ L**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Polimorfonucleares (porcentaje; líq. pleural)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20169

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.pleural

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** %

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Polimorfonucleares (porcentaje; líq. sinovial)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20192

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.sinovial

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** %

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Mononucleares (porcentaje; líq. pleural)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20170

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.pleural

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** %

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Glucosa (líq. sinovial)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20178

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen** L.sinovial

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión** mg/dL

**Valores de referencia** Las fluctuaciones observadas en las concentraciones glucémicas de individuo

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

<b>Sinónimos:</b>	Proteína Tau (LCR)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC20078
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible de lunes a viernes
<b>Tiempo de respuesta</b>	8 horas
<b>Volante de petición</b>	>300 es positivo y <300 negativo
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	CONSULTA ALZHEIMER

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	LCR
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo 10 mL tapón verde
<b>Volumen mínimo</b>	200 ul
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	En mano ( no en tubo neumático)
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	pg/mL
<b>Valores de referencia</b>	No establece un resultado positivo el diagnóstico de la enfermedad hay que

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** beta-2-Microglobulina (líq. sinovial)**Código Unificado Andaluz:** CLC20182**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.ascítico**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** mg/L**Valores de referencia:****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**
**Nombre SI:**
**Sinónimos:** Urea (líq. drenaje)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20183

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Volante de petición**
**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** SI

**DEL PACIENTE**
**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**
**Tipo de espécimen** orina

**Tipo de contenedor** Tubo de tapón amarillo,

**Volumen mínimo** 2 ml

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**
**Observaciones a la toma del espécimen**
**Recomendaciones para transporte** Refrigerado

**Otras consideraciones**
**DEL RESULTADO**
**Unidades internacionales**
**Unidades convencionales**
**Factores de conversión** mg/dL

**Valores de referencia**
**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Lactato deshidrogenasa (líq. sinovial)**Código Unificado Andaluz:** CLC20184**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.sinovial**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 1ml**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** U/L**Valores de referencia:****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Factor reumatoide (líq. sinovial)**Código Unificado Andaluz:** CLC20185**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.sinovial**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** UI/mL**Valores de referencia:****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Creatinina (líq. drenaje)**Código Unificado Andaluz:** CLC20186**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.drenaje**Tipo de contenedor:** Tubo de tapón amarillo**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** mg/dL**Valores de referencia:** La creatinina es un producto metabólico de la creatina y la fosfocreatina, c**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**
**Nombre SI:**
**Sinónimos:** Hematies (recuento; líq. sinovial)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20190

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta** 1 hora

**Volante de petición**
**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**
**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**
**Tipo de espécimen** L.sinovial

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**
**Observaciones a la toma del espécimen**
**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**
**DEL RESULTADO**
**Unidades internacionales**
**Unidades convencionales**
**Factores de conversión** hem/ $\mu$ L

**Valores de referencia**
**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Leucocitos (recuento; líq. sinovial)**Código Unificado Andaluz:** CLC20191**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.sinovial**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** leu/ $\mu$ L**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Potasio (líq. diálisis peritoneal)**Código Unificado Andaluz:** CLC20038**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.peritoneal**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** mEq/L**Valores de referencia:****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Mononucleares (porcentaje; líq. sinovial)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20193

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.sinovial

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión:** %

**Valores de referencia**

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Otras células (porcentaje; líq. ascítico)**Código Unificado Andaluz:** CLC20195**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.sinovial**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** %**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Bilirrubina total (líq. drenaje)**Código Unificado Andaluz:** CLC20201**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 8 horas**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.drenaje**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 200 ul**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** mg/dL**Valores de referencia:****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** alfa-Amilasa (líq. drenaje)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20204

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen:** L.drenaje

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** U/L

**Valores de referencia:** Las amilasas son un grupo de hidrolasas que degradan los carbohidratos c

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Sodio (líq. drenaje)**Código Unificado Andaluz:** CLC20205**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** SI**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** orina**Tipo de contenedor:** Tubo de tapón amarillo,**Volumen mínimo:** 2 ml**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte:** Refrigerado**Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión:** mEq/L**Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Proteína beta-Amiloide (LCR)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20077

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible de lunes a viernes

**Tiempo de respuesta:** 8 horas

**Volante de petición:** cociente tTAU/Abeta >

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** CONSULTA ALZHEIMER

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** LCR

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** pg/mL

**Valores de referencia:**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:****Sinónimos:** Lactato deshidrogenasa (líq. biológico) (LDH)**Código Unificado Andaluz:** CLC20213**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo**Tiempo de respuesta:** 1 hora**Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO**DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO**Dieta previa a la prueba:** NO**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO**Otras consideraciones:** NINGUNA**DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen:** L.biologico**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde**Volumen mínimo:** 1ml**Conservante:** NO**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:****Observaciones a la toma del espécimen:****Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)**Otras consideraciones:****DEL RESULTADO****Unidades internacionales:****Unidades convencionales:****Factores de conversión:** U/L**Valores de referencia:****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica:**

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** pH (líq. diálisis peritoneal)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20224

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específico** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba** NO

**Dieta previa a la prueba** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba** NO

**Otras consideraciones** NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen** L.dialisis peritoneal

**Tipo de contenedor** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo** 200 ul

**Conservante** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Albúmina (líq. diálisis peritoneal)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20249

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específicas:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 1 hora

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** DIALISIS peritoneal

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** g/dL

**Valores de referencia:** Sus funciones biológicas primarias consisten en transportar y almacenar un

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:**

**Sinónimos:** Proteínas totales (líq. pericárdico)

**Código Unificado Andaluz:** CLC20132

**Disponible para:** Urgencias y Atención Especializada

**Días/horas de recepción específica:** Disponible 24 horas de lunes a domingo

**Tiempo de respuesta:** 8 horas

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?** NO

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba:** NO

**Dieta previa a la prueba:** NO

**Supresión de fármacos anterior a la prueba:** NO

**Otras consideraciones:** NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen:** L.pericardico

**Tipo de contenedor:** Tubo 10 mL tapón verde

**Volumen mínimo:** 200 ul

**Conservante:** NO

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra:**

**Observaciones a la toma del espécimen:**

**Recomendaciones para transporte:** En mano ( no en tubo neumático)

**Otras consideraciones:**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales:**

**Unidades convencionales:**

**Factores de conversión:** g/dL

**Valores de referencia:**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica:**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	ACMA 708
<b>Sinónimos:</b>	Cuerpos cetónicos (orina; tira color)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00123
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	<7,5 mg/dl: NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	mg/dL
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	AGRHEM
<b>Sinónimos:</b>	Agregados de Hematíes
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	BA00017
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Amonio
<b>Sinónimos:</b>	Amonio
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00113
<b>Disponible para:</b>	Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	H:25-102ug/dL M: 19-87 ug/dL
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO.Barbitúricos y diuréticos pueden elevarlo
<b>Otras consideraciones</b>	Aumenta tras el ejercicio y consumo de tabaco

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sanfre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1 hora
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mg/dL
<b>Valores de referencia</b>	Diagnóstico de Encefalopatía Hapatica, Errores congénitos del metabolismo

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	0,587
-------------------------	-------



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	AMONIO LCR
<b>Sinónimos:</b>	AMONIO LCR
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	BA00194
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 HORA
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	no

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 horas
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapon verde
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	TUBO TAPADO

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Anfetaminas Orina
<b>Sinónimos:</b>	Anfetaminas en orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01198
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Las drogas de abuso son un problema social y económico creciente. Los op

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Anticuerpos Virus Hepatitis C
<b>Sinónimos:</b>	HCV Ab
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00235
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	? Toda muestra con una relación (S / CO) inferior a 1,0 se considera no re
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Suero. Plasma heparinizado
<b>Tipo de contenedor</b>	GELOSA, HEPARINA LI
<b>Volumen mínimo</b>	0,5 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 HORAS
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	Positivo/Negativo
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Electroquimioluminiscencia tipo sándwich in vitro para la detección cuantita

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Antidepressivos tricíclicos
<b>Sinónimos:</b>	Antidepressivos tricíclicos en orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01201
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Inmunoensayo de competencia fluorescente para la determinación simultánea

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Antígeno de superficie Virus Hepatitis B
<b>Sinónimos:</b>	HBsAg. Antígeno de Australia
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC33352
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Suero o plasma
<b>Tipo de contenedor</b>	GELOSA, HEPARINA LI
<b>Volumen mínimo</b>	0,1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	20 minutos
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	Positivo/Negativo
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Electroquimioluminiscencia tipo sándwich in vitro para la detección cuantitativa

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:** BACTERIA EN ORINA**Sinónimos:** BACTERIURIA**Código Unificado Andaluz:** CLC00127**Disponible para:****Días/horas de recepción específico****Tiempo de respuesta****Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?****DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba****Dieta previa a la prueba****Supresión de fármacos anterior a la prueba****Otras consideraciones****DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen****Tipo de contenedor****Volumen mínimo****Conservante****Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte****Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión****Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:** Bacteria en orina

**Sinónimos:** bacteriuria

**Código Unificado Andaluz:** CLC00127

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

#### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

#### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

#### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

#### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	BACTSED
<b>Sinónimos:</b>	Bacteriuria
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00127
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible de lunes a viernes
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	NO PRESENCIA
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Barbituricos CRIBAJE
<b>Sinónimos:</b>	Barbituratos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01203
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Inmunoensayo de competencia fluorescente para la determinación simultánea

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Basófilos
<b>Sinónimos:</b>	BASO
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00178
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Genérico 0,0-0,2
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	$\times 10^9/L$
<b>Factores de conversión</b>	$\times 10^3/uL$
<b>Valores de referencia</b>	Son el tipo de leucocito menos abundante. Tiene núcleo irregular, con gran

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	1
-------------------------	---

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Basófilos %
<b>Sinónimos:</b>	BASO %
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00187
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Genérico 0-2 %
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Son el tipo de leucocito menos abundante. Tiene núcleo irregular, con gran

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Benzodiazepinas cribado
<b>Sinónimos:</b>	Benzodiazepinas en orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01202
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Inmunoensayo de competencia fluorescente para la determinación simultánea

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Bicarbonato
<b>Sinónimos:</b>	HCO3arterial actual
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00670
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 24-31 mmol/L; Mujeres: 22-31 mmol/L"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 ?L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Principal componente del sistema de tamponamiento de la sangre, siendo l

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Bicarbonato
<b>Sinónimos:</b>	HCO3 venoso actual
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00698
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 24-31 mmol/L; Mujeres: 22-31 mmol/L"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Principal componente del sistema de tamponamiento de la sangre, siendo l

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Bicarbonato
<b>Sinónimos:</b>	HCO3 capilar actual
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00726
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 24-31 mmol/L; Mujeres: 22-31 mmol/L"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Principal componente del sistema de tamponamiento de la sangre, siendo l

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Bicarbonato estándar
<b>Sinónimos:</b>	SBC arterial
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00672
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 22,5 - 26,9 mmol/L; Mujeres: 21,8 - 26,2 mmol/L"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Se trata de la concentración de bicarbonato en plasma que estaría present

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Bicarbonato estándar
<b>Sinónimos:</b>	SBC venoso
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00700
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 22,5 - 26,9 mmol/L; Mujeres: 21,8 - 26,2 mmol/L"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Se trata de la concentración de bicarbonato en plasma que estaría present

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Bicarbonato estándar
<b>Sinónimos:</b>	SBC capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00728
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 22,5 - 26,9 mmol/L; Mujeres: 21,8 - 26,2 mmol/L"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Se trata de la concentración de bicarbonato en plasma que estaría present

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	BILIRRUBINA EN ORINA
<b>Sinónimos:</b>	BILIRRUBINA TIRA DE ORINA
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00121
<b>Disponible para:</b>	
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	

#### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	
<b>Dieta previa a la prueba</b>	
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	
<b>Tipo de contenedor</b>	
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

#### DEL PARÁMETRO

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	BMA
<b>Sinónimos:</b>	Bilirrubina (orina; tira color)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00121
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	No presencia
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Carboxihemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	COHb venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00708
<b>Disponible para:</b>	Urgencias, Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	0 - 0,8 %
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Se refiere a la hemoglobina ligada a monóxido de carbono mediante enlace

**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Carboxihemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	COHbarterial
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00680
<b>Disponible para:</b>	Urgencias, Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	0 - 0,8 %
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 ?L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Se refiere a la hemoglobina ligada a monóxido de carbono mediante enlac

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Carboxihemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	COHb capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00736
<b>Disponible para:</b>	Urgencias, Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	0 - 0,8 %
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 ?L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Se refiere a la hemoglobina ligada a monóxido de carbono mediante enlac

**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CELNEOP
<b>Sinónimos:</b>	Células neoplásicas
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00131
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas:</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CELNOES
<b>Sinónimos:</b>	Células no escamosas
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	BA02004
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CELPLAN
<b>Sinónimos:</b>	Células epiteliales planas
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00128
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas:</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CELPROS
<b>Sinónimos:</b>	Células prostáticas
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	BA02847
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CELREN
<b>Sinónimos:</b>	Celulas renales
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	BA00018
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CELTRAN
<b>Sinónimos:</b>	Células epiteliales de transición
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00129
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CELTUBR
<b>Sinónimos:</b>	Células epiteliales de túbulo renal
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00130
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:** CELULAS BACTERIANAS

**Sinónimos:** CELULAS BACTERIANAS

**Código Unificado Andaluz:** BA00022

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:** CÉLULAS EPITELIALES DE TRANSICIÓN ORINA

**Sinónimos:** CÉLULAS DE TRANSICIÓN ORINA

**Código Unificado Andaluz:** CLC00129

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

#### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

#### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

#### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

#### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:** CÉLULAS EPITELIALES DE TUBO RENAL

**Sinónimos:** CELULAS EPITELIALES DE TUBO RENAL

**Código Unificado Andaluz:** CLC00130

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:** CÉLULAS EPITELIALES PLANAS**Sinónimos:** CELULAS EPITELIALES PLANAS**Código Unificado Andaluz:** CLC00128**Disponible para:****Días/horas de recepción específico****Tiempo de respuesta****Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?****DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba****Dieta previa a la prueba****Supresión de fármacos anterior a la prueba****Otras consideraciones****DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen****Tipo de contenedor****Volumen mínimo****Conservante****Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte****Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión****Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:** CELULAS NEOPLASICAS ORINAS

**Sinónimos:** CELULAS NEOPLASICAS

**Código Unificado Andaluz:** CLC00131

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:** CELULAS NO ESCAMOSAS

**Sinónimos:** CELULAS NO ESCAMOSAS

**Código Unificado Andaluz:** B02004

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:** CELULAS PROSTATICAS

**Sinónimos:** CELULAS PROSTATICAS

**Código Unificado Andaluz:** BA02747

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

**DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

**DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

**DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA****Nombre SI:** CELULAS RENALES**Sinónimos:** CELULAS RENALES**Código Unificado Andaluz:** BA00018**Disponible para:****Días/horas de recepción específico****Tiempo de respuesta****Volante de petición****¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?****DEL PACIENTE****Periodo de ayuno anterior a prueba****Dieta previa a la prueba****Supresión de fármacos anterior a la prueba****Otras consideraciones****DEL ESPÉCIMEN****Tipo de espécimen****Tipo de contenedor****Volumen mínimo****Conservante****Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra****Observaciones a la toma del espécimen****Recomendaciones para transporte****Otras consideraciones****DEL RESULTADO****Unidades internacionales****Unidades convencionales****Factores de conversión****Valores de referencia****DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CILINBA
<b>Sinónimos:</b>	Cilindros bacterianos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	BA00022
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CILINCE
<b>Sinónimos:</b>	Cilindros celulares
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	BA00023
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CILINCE
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cilindros céreos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00136
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>
<b>Unidades convencionales</b>
<b>Factores de conversión</b>
<b>Valores de referencia</b>

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>
-------------------------

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:** Cilindros bacterianos

**Sinónimos:** cilindros bacterianos

**Código Unificado Andaluz:** BA00022

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

#### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

#### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

#### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

#### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:** Cilindros celulares

**Sinónimos:** cilindros celulares

**Código Unificado Andaluz:** BA00023

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

#### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

#### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

#### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

#### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

#### **ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

**Nombre SI:** Cilindros lipidicos

**Sinónimos:** cilindros lipidicos

**Código Unificado Andaluz:** BA02846

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

#### **DEL PACIENTE**

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

#### **DEL ESPÉCIMEN**

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

#### **DEL RESULTADO**

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

#### **DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CILINEP
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cilindros epiteliales
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00282
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CILINER
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cilindros eritrocíticos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00133
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CILINGH
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cilindros granulo-hialinos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00280
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CILINGR
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cilindros granulados
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00132
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CILINHI
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cilindros hialinos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00135
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>
<b>Unidades convencionales</b>
<b>Factores de conversión</b>
<b>Valores de referencia</b>

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>
-------------------------

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CILINLE
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cilindros leucocitarios
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00134
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CILINLI
<b>Sinónimos:</b>	Cilindros lipídicos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	BA02846
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Cocaina cribado
<b>Sinónimos:</b>	Cocaína en orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01205
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Inmunoensayo de competencia fluorescente para la determinación simultánea

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Concentración de dióxido de carbono total
<b>Sinónimos:</b>	TCO2 arterial
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00669
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 ?L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	% Vol
<b>Factores de conversión</b>	% Vol
<b>Valores de referencia</b>	Es la concentración de todas las formas de CO2, tanto ácido carbónico com

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Concentración de dióxido de carbono total
<b>Sinónimos:</b>	TCO2 venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00697
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	% Vol
<b>Factores de conversión</b>	% Vol
<b>Valores de referencia</b>	Es la concentración de todas las formas de CO <sub>2</sub> , tanto ácido carbónico com

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Concentración de dióxido de carbono total
<b>Sinónimos:</b>	TCO2 capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00725
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	% Vol
<b>Factores de conversión</b>	% Vol
<b>Valores de referencia</b>	Es la concentración de todas las formas de CO <sub>2</sub> , tanto ácido carbónico com

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Concentración de Hemoglobina corpuscular media
<b>Sinónimos:</b>	CHCM
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00196
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Genérico 30-37
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	g/L
<b>Factores de conversión</b>	g/dL
<b>Valores de referencia</b>	Corresponde al contenido medio o concentración de hemoglobina por unidad

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	10
-------------------------	----



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Concentración de oxígeno total
<b>Sinónimos:</b>	TO2c arterial
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00569
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 18,5 - 22,3 mL/dL; Mujeres: 15,8 - 19,9 mL/dL"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mL/dL
<b>Factores de conversión</b>	mL/dL
<b>Valores de referencia</b>	La concentración de oxígeno u oxígeno total incluye el oxígeno ligado por Hb

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Concentración de oxígeno total
<b>Sinónimos:</b>	TO2c venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00570
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 18,5 - 22,3 mL/dL; Mujeres: 15,8 - 19,9 mL/dL"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mL/dL
<b>Factores de conversión</b>	mL/dL
<b>Valores de referencia</b>	La concentración de oxígeno u oxígeno total incluye el oxígeno ligado por I

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Concentración de oxígeno total
<b>Sinónimos:</b>	TO2c capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00571
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 18,5 - 22,3 mL/dL; Mujeres: 15,8 - 19,9 mL/dL"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mL/dL
<b>Factores de conversión</b>	mL/dL
<b>Valores de referencia</b>	La concentración de oxígeno u oxígeno total incluye el oxígeno ligado por Hb

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Covid Ac IgG (cuantoificación)
<b>Sinónimos:</b>	COVID
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC06604
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 HORA
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapón amarillo con gel separador o tubo con heparina de l
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 HORAS
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CREATIN QUINASA
<b>Sinónimos:</b>	CREATINCINASA
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00544
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS, AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	"1H;12-24H"
<b>Volante de petición</b>	"<1 día: <712 U/L1-5 días... <652 U/L5-180... <295 U/L180días -1año <20
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	Ayuno 9 horas./NO en petición urgente
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	CIANOKIIT( HIDROXICOBALAMINA) PUEDE CAUSAR INTERFERENCIAS EN
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Suero (sin hemólisis). Plasma tratado con heparina (Li, NH4+) o con EDTA
<b>Tipo de contenedor</b>	GELOSA, EDTA, HEP Li
<b>Volumen mínimo</b>	200 ?l
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	40
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	U/L
<b>Valores de referencia</b>	Diagnóstico y seguimiento del infarto de miocardio, así como de musculopa

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	U/L x 0,0167 = ?kat/L
-------------------------	-----------------------

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CRIBIL
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cristales de bilirrubina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00153
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CRICAR
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cristales de carbonato cálcico
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00149
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CRICIS
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cristales de cistina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00150
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CRISFA
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cristales de fosfato amónico-magnésico
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00147
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CRISFC
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cristales de fosfato cálcico
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00148
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CRISLE
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cristales de leucina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00151
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>
<b>Unidades convencionales</b>
<b>Factores de conversión</b>
<b>Valores de referencia</b>

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CRISOX
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cristales de oxalato cálcico
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00145
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CRISTIR
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cristales de tirosina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00152
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CRISUA
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cristales de uratos amónicos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00281
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	CRIURI
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Cristales de ácido úrico
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00144
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>
<b>Unidades convencionales</b>
<b>Factores de conversión</b>
<b>Valores de referencia</b>

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Cuerpos cetónicos orina
<b>Sinónimos:</b>	CETONAS, CUERPOS CETONICOS orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00123
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	La toma de aspirina o de L-DOPA a dosis altas puede inducir falsos positivos.

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	La cetonuria (presencia de cuerpos cetónicos en orina) se da en situacione

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:** Cuerpos cetónicos orina  
**Sinónimos:** Cuerpos cetónicos tira de orina  
**Código Unificado Andaluz:** CLC00123  
**Disponible para:**  
**Días/horas de recepción específico**  
**Tiempo de respuesta**  
**Volante de petición**  
**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

#### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba**  
**Dieta previa a la prueba**  
**Supresión de fármacos anterior a la prueba**  
**Otras consideraciones**

#### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen**  
**Tipo de contenedor**  
**Volumen mínimo**  
**Conservante**  
**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**  
**Observaciones a la toma del espécimen**  
**Recomendaciones para transporte**  
**Otras consideraciones**

#### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**  
**Unidades convencionales**  
**Factores de conversión**  
**Valores de referencia**

#### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:** DENSIDAD orina  
**Sinónimos:** densidad tira de orina  
**Código Unificado Andaluz:** CLC00117  
**Disponible para:**  
**Días/horas de recepción específico**  
**Tiempo de respuesta**  
**Volante de petición**  
**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

#### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba**  
**Dieta previa a la prueba**  
**Supresión de fármacos anterior a la prueba**  
**Otras consideraciones**

#### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen**  
**Tipo de contenedor**  
**Volumen mínimo**  
**Conservante**  
**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**  
**Observaciones a la toma del espécimen**  
**Recomendaciones para transporte**  
**Otras consideraciones**

#### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**  
**Unidades convencionales**  
**Factores de conversión**  
**Valores de referencia**

#### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Digoxina
<b>Sinónimos:</b>	DIGO
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01160
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	60 minutos
<b>Volante de petición</b>	0,8-2 ng/mL
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI/NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	SI
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO O PLASMA (heparina Li /EDTA)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapón amarillo con gel separador o tubo con heparina de l
<b>Volumen mínimo</b>	5,5 µl
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	Centrifugar en 1 hora tras la recogida de muestra

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	ng/mL
<b>Factores de conversión</b>	ng/mL
<b>Valores de referencia</b>	Optimización del tratamiento con digoxina.

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	ng/mL = 1,281* nmol/L
-------------------------	-----------------------

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	Dímero D
<b>Sinónimos:</b>	Dímero D innovance. Productos de degradación de la fibrina.
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00115
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H
<b>Volante de petición</b>	0-400
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	no

### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	SANGRE
<b>Tipo de contenedor</b>	TUBO CELESTE CITRATO
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	2-4 horas
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	mg/L
<b>Factores de conversión</b>	ng/mL
<b>Valores de referencia</b>	El dímero D (DD) es un producto de degradación de la fibrina, su presencia

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	DMA 702
<b>Sinónimos:</b>	Densidad (orina; tira color)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00117
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	1005-1031
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

#### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

#### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

#### DEL PARÁMETRO

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	Elementos formes
<b>Sinónimos:</b>	Elementos formes . cribaje
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00283
<b>Disponible para:</b>	
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	

#### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	
<b>Dieta previa a la prueba</b>	
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	
<b>Tipo de contenedor</b>	
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

#### DEL PARÁMETRO

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	EMA 712
<b>Sinónimos:</b>	Hematíes (orina; tira color)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00125
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	x 1 / $\mu$ L
<b>Valores de referencia</b>	.

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	EMA 712
<b>Sinónimos:</b>	SANGRE EN ORINA
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	601384
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	LA TIRA ES MÁS SENSIBLE A LA HEMOGLOBINA Y MIOGLOBINA QUE A LOS ERITROCITOS. LA AUSENCIA TOTAL DE HEMOLISIS PUEDE PROVOCAR UN RESULTADO NEGATIVO A PESAR DE LA PRESENCIA DE

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Afecciones de los uréteres (uretritis, cálculos), de la vejiga (cistitis, tumore

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Eosinófilos
<b>Sinónimos:</b>	EOS recuento
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00177
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Genérico 0,0-0,7
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	$\times 10^9/L$
<b>Factores de conversión</b>	$\times 10^3/uL$
<b>Valores de referencia</b>	Un eosinófilo es un leucocito de tipo granulocito pequeño con núcleo bilobu

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	1
-------------------------	---

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Eosinófilos %
<b>Sinónimos:</b>	EOS %
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00186
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Genérico 1-7 %
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Un eosinófilo es un leucocito de tipo granulocito pequeño con núcleo bilobu

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	ERITROC
<b>Sinónimos:</b>	Eritrocitos en Orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00137
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:** ERITROCITOS orina

**Sinónimos:** Eritrocitos

**Código Unificado Andaluz:** CLC00137

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Exceso de base actual
<b>Sinónimos:</b>	ABE venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00702
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: -2,7 - 2,5 mmol/L; Mujeres: -3,4 - 1,4 mmol/L"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Indica la desviación de la base tampón (que es la suma de los factores tam

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Exceso de base actual
<b>Sinónimos:</b>	ABE arterial
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00674
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: -2,7 - 2,5 mmol/L; Mujeres: -3,4 - 1,4 mmol/L"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Indica la desviación de la base tampón (que es la suma de los factores tam

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Exceso de base actual
<b>Sinónimos:</b>	ABE capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00730
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: -2,7 - 2,5 mmol/L; Mujeres: -3,4 - 1,4 mmol/L"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Indica la desviación de la base tampón (que es la suma de los factores tam

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Exceso de base estándar
<b>Sinónimos:</b>	SBE ARTERIAL
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00673
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: -1,5 - 3,0 mmol/L; Mujeres: -3,0 - 2,0 mmol/L"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Es una expresión del exceso de base in vivo, utilizando un valor de concent

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Exceso de base estándar
<b>Sinónimos:</b>	SBE venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00701
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: -1,5 - 3,0 mmol/L; Mujeres: -3,0 - 2,0 mmol/L"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Es una expresión del exceso de base in vivo, utilizando un valor de concent

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Exceso de base estándar
<b>Sinónimos:</b>	SBE capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00729
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: -1,5 - 3,0 mmol/L; Mujeres: -3,0 - 2,0 mmol/L"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Es una expresión del exceso de base in vivo, utilizando un valor de concent

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	FA
<b>Sinónimos:</b>	FOSFATASA ALCALINA
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00559
<b>Disponible para:</b>	Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	12-24 horas
<b>Volante de petición</b>	"Adultos: ( ? 40-129 U/L); (? 35-104U/L) niños; de un día de edad <250U/
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	Ayuno 9 horas./NO en petición urgente
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO O PLASMA (heparina Li )
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapón amarillo con gel separador o tubo con heparina de l
<b>Volumen mínimo</b>	2,8-2,8-5,6 µl
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	24,8
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	U/L
<b>Valores de referencia</b>	valores elevados en todas las formas de colestasis, enfermedades del esqu

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	U/L x 0,0167 = ?kat/L
-------------------------	-----------------------

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Factor V
<b>Sinónimos:</b>	Proacelerina, factor lábil
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC02335
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H
<b>Volante de petición</b>	70-140 %
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	no

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SANGRE
<b>Tipo de contenedor</b>	TUBO CELESTE CITRATO
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	Centrifugación inmediata
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	En una persona normal, el factor V funciona como cofactor para permitir q

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Factor VIII
<b>Sinónimos:</b>	Factor Antihemofílico A
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC02343
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H
<b>Volante de petición</b>	70-150 %
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	no

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SANGRE
<b>Tipo de contenedor</b>	TUBO CELESTE CITRATO
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	Centrifugar inmediatamente
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Se trata de una glucoproteína contenida en el plasma sanguíneo (aprox. 0.

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	Fibrinógeno derivado
<b>Sinónimos:</b>	Fibrinógeno derivado del tiempo de protrombina.
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC02327
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H
<b>Volante de petición</b>	200-350
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	no

#### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	SANGRE
<b>Tipo de contenedor</b>	TUBO CELESTE CITRATO
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	2-4 horas
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	mg/dL
<b>Valores de referencia</b>	El fibrinógeno es una glicoproteína circulante de alto peso molecular sinteti

#### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Fracción de oxihemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	O2Hb venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00711
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	94-99
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Es la relación entre la hemoglobina oxigenada respecto a la suma de todas

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Fracción de oxihemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	O2Hb arterial
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00683
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	94-99
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Es la relación entre la hemoglobina oxigenada respecto a la suma de todas

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Fracción de oxihemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	O2Hb capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00739
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	94-99
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Es la relación entre la hemoglobina oxigenada respecto a la suma de todas

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	Frotis de sangre periférica
<b>Sinónimos:</b>	extensión de frotis de hemograma
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00200
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	si

### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 horas
<b>Dieta previa a la prueba</b>	no
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	petición del hematologo
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	no
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 horas
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

### DEL PARÁMETRO

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:** Glucosuria  
**Sinónimos:** Glucosa orina tira  
**Código Unificado Andaluz:** CLC00120

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

#### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

#### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

#### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

#### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	GMA 706
<b>Sinónimos:</b>	Glucosa (orina; tira color)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00120
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

#### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

#### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina ( primera micción)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	mg/dL
<b>Valores de referencia</b>	Las fluctuaciones observadas en las concentraciones glucémicas de individuo

#### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Hematíes
<b>Sinónimos:</b>	Eritrocitos, glóbulos rojos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00192
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Genérico 4,0-5,5 x10 <sup>6</sup> /uL
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	x10 <sup>12</sup> /L
<b>Factores de conversión</b>	x10 <sup>6</sup> /uL
<b>Valores de referencia</b>	Los hematíes son las células de la sangre encargadas del transporte del oxí

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	1
-------------------------	---

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	Hematíes dismórficos
<b>Sinónimos:</b>	hematíes dismorficos orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	BA00020
<b>Disponible para:</b>	
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	

#### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	
<b>Dieta previa a la prueba</b>	
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	
<b>Tipo de contenedor</b>	
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

#### DEL PARÁMETRO

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	Hematíes orina
<b>Sinónimos:</b>	Hematies .tira de orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00125
<b>Disponible para:</b>	
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	

#### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	
<b>Dieta previa a la prueba</b>	
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	
<b>Tipo de contenedor</b>	
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

#### DEL PARÁMETRO

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Hematocrito
<b>Sinónimos:</b>	Hc
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00193
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"hasta 2 días 43,5-61,5; 14 días 49,5-52,5; 30 días 36-48; 180 días 30-36;
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Valor promedio del volumen de los hematíes

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	1
-------------------------	---



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	HEMDIS
<b>Sinónimos:</b>	Hematíes dismórficos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	BA00020
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	<10
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Buscar hematuria glomerular

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Hemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	Hgb
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00195
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"hasta 2 días 14.5-20.5; 14 días 16.5-17.5; 30 días 12-16; 180 días 10-12;
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	g/L
<b>Factores de conversión</b>	g/dL
<b>Valores de referencia</b>	La hemoglobina es una heteroproteína de la sangre, de masa molecular 64

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	10
-------------------------	----

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Hemoglobina Corpuscular media
<b>Sinónimos:</b>	HCM
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00197
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Genérico 27-31
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	pg
<b>Factores de conversión</b>	pg
<b>Valores de referencia</b>	La HCM hace referencia al contenido de la hemoglobina que, por término

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Hemoglobina total
<b>Sinónimos:</b>	TH arterial
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00685
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 13,5 - 17,5 g/dL; Mujeres: 12,0 - 16,0 g/dL"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	g/dL
<b>Factores de conversión</b>	g/dL
<b>Valores de referencia</b>	La Hemoglobina actúa como sistema de transporte de oxígeno hacia las células

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Hemoglobina total
<b>Sinónimos:</b>	THb venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00713
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 13,5 - 17,5 g/dL; Mujeres: 12,0 - 16,0 g/dL"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	g/dL
<b>Factores de conversión</b>	g/dL
<b>Valores de referencia</b>	La Hemoglobina actúa como sistema de transporte de oxígeno hacia las células

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Hemoglobina total
<b>Sinónimos:</b>	THb capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00741
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 13,5 - 17,5 g/dL; Mujeres: 12,0 - 16,0 g/dL"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	g/dL
<b>Factores de conversión</b>	g/dL
<b>Valores de referencia</b>	La Hemoglobina actúa como sistema de transporte de oxígeno hacia las células

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Hemograma serie blanca
<b>Sinónimos:</b>	leucocitos,pmn,linfo,mono,eosinofilos ,basofilos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00172
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 horas
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	tubo tapado

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Hemograma serie roja
<b>Sinónimos:</b>	hematies, HB ,hematocrito, VCM,HCM,CHCM, DISPERSION DE HEMATIES
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00172
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 HORA
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 horas
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 HORAS
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	tubo tapado

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	HTLV 1+2, Ac
<b>Sinónimos:</b>	HTLV 1+2, ANTICUERPOS
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC33320
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	
<b>Volante de petición</b>	<1 ( NEGATIVO)
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	Protocolo Donación

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Suero
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapón amarillo con gel separador o tubo con heparina de l
<b>Volumen mínimo</b>	1 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 horas
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	índice de cut-off <1.00/ >1.00
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Los tipos IY II del virus linfotrópico de células T humanas son dos retroviru

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	NEGATIVO/POSITIVO
-------------------------	-------------------

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	ILC
<b>Sinónimos:</b>	Interleucina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00463
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 HORA
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI/no
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapon amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	10 µl
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	2-4 horas
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Interleucina
<b>Sinónimos:</b>	IL-6
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00463
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 HORA
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	Ayuno 9 horas.
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapon amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	10 µl
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	Centrifugar en 1 hora tras la recogida de muestra

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	pg/ml
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	La carga viral en suero de SARS-CoV-2 (ARNaemia) está fuertemente asoci

**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Lactato
<b>Sinónimos:</b>	Ácido láctico
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00112
<b>Disponible para:</b>	Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	RN 5-26 mg/dL > 3 días: 5,7-22 mg/dL
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	Aumenta tras el ejercicio y consumo de tabaco

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	20 minutos
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	16,7
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mg/dL
<b>Valores de referencia</b>	La glucolisis anaerobia eleva de forma acentuada la concentración de lactat

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	0,112
-------------------------	-------

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	LDH 200
<b>Sinónimos:</b>	LACTATO DESHIDROGENASA
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00525
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	240-480 U/L
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	Ayuno 9 horas.
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Suero.Plasma: tratado con heparina de litio,
<b>Tipo de contenedor</b>	GELOSA, EDTA BIPOTASICO, EDTA FLUORURO, HEP Li
<b>Volumen mínimo</b>	200 ?l
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	LIBRE DE HEMOLISIS

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	14,7
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	U/L
<b>Valores de referencia</b>	Niveles elevados de LDH sérica acompañan diversos cuadros patológicos. L

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	U/L x 0,0167 = ?kat/L
-------------------------	-----------------------

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	LEUAGR
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Leucocitos (agregados)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00450
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>
<b>Unidades convencionales</b>
<b>Factores de conversión</b>
<b>Valores de referencia</b>

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Leucocitos
<b>Sinónimos:</b>	LEU recuento
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00173
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"hasta 1 día 7-38; 180 días 6-17,5; 4 años 5,5-15,5; Adultos 4,8-10,8"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	$\times 10^9/L$
<b>Factores de conversión</b>	$\times 10^3/uL$
<b>Valores de referencia</b>	Son un conjunto heterogéneo de células sanguíneas que son los efectores

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	1
-------------------------	---

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	Leucocitos orina
<b>Sinónimos:</b>	Leucocitos tira de orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00124
<b>Disponible para:</b>	
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	

#### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	
<b>Dieta previa a la prueba</b>	
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	
<b>Tipo de contenedor</b>	
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

#### DEL PARÁMETRO

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--



#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	Leucocitos orina
<b>Sinónimos:</b>	Leucocitos en sedimento
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00138
<b>Disponible para:</b>	
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	

#### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	
<b>Dieta previa a la prueba</b>	
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	
<b>Tipo de contenedor</b>	
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

#### DEL PARÁMETRO

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	LEUCOO
<b>Sinónimos:</b>	Leucocitos (orina)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00138
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Linfocitos
<b>Sinónimos:</b>	LINF recuento
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00175
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"hasta 1 día 2-11,5; 180 días 4-15; 4 años 2-9,5; 10 años 1,5-6,5; Adultos
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	$\times 10^9/L$
<b>Factores de conversión</b>	$\times 10^3/uL$
<b>Valores de referencia</b>	Los linfocitos son un tipo de leucocito agranulocito. Son los leucocitos de m

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	1
-------------------------	---

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Linfocitos %
<b>Sinónimos:</b>	LINF %
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00184
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"hasta 1 día 24-31; 180 días 41-61; 4 años 50-60; Adultos 25-45%"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Los linfocitos son un tipo de leucocito agranulocito. Son los leucocitos de m

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	LIPIDOR
<b>Sinónimos:</b>	Lípidos en orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	BA00021
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	mg/dL
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Litio
<b>Sinónimos:</b>	Li
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01251
<b>Disponible para:</b>	Urgencias/Rutina
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	60 minutos
<b>Volante de petición</b>	0,6-1,2 mmol/L
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI/NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO O PLASMA (EDTA)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapón amarillo con gel separador
<b>Volumen mínimo</b>	200 µl
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mEq/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	Optimización del tratamiento con Litio.

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	1
-------------------------	---

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Litio
<b>Sinónimos:</b>	Litio
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01251
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 HORA
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	
<b>Tipo de contenedor</b>	
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	LMA 716
<b>Sinónimos:</b>	Leucocitos (orina; tira color)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00124
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--



#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	MDMA cribaje
<b>Sinónimos:</b>	MetilendioxiMetanfetamina (éxtasis orina)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01200
<b>Disponible para:</b>	
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	

#### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	
<b>Dieta previa a la prueba</b>	
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	
<b>Tipo de contenedor</b>	
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

#### DEL PARÁMETRO

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Mentanfetaminas cribaje
<b>Sinónimos:</b>	Metanfetaminas en orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01199
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Las drogas de abuso son un problema social y económico creciente. Los op

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Metadona cribaje
<b>Sinónimos:</b>	Metadona en orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01206
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Inmunoensayo de competencia fluorescente para la determinación simultánea

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Metahemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	MetHb venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00710
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	0,2 - 0,6 %
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Se trata de una hemoglobina en la que el hierro II se ha oxidado a hierro I

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Metahemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	MetHb arterial
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00682
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	0,2 - 0,6 %
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Se trata de una hemoglobina en la que el hierro II se ha oxidado a hierro I

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Metahemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	MetHb capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00738
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	0,2 - 0,6 %
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Se trata de una hemoglobina en la que el hierro II se ha oxidado a hierro I

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Metotrexato
<b>Sinónimos:</b>	Metilaminopterina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01165
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO O PLASMA (heparina Li /EDTA)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapón amarillo con gel separador o tubo con heparina de l
<b>Volumen mínimo</b>	200 µl
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmol/L
<b>Factores de conversión</b>	mmol/L
<b>Valores de referencia</b>	El metotrexato es un antimetabolito (análogo de la aminopterina) de la fa

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Mioglobina
<b>Sinónimos:</b>	MYO
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00642
<b>Disponible para:</b>	Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	365 días, 24 horas
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 28-72 ng/mL; Mujeres: 25-58 ng/mL"

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI/NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	SI
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO O PLASMA (heparina Li /EDTA)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapón amarillo con gel separador o tubo con heparina de l
<b>Volumen mínimo</b>	15 µl
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	Centrifugar en 1 hora tras la recogida de muestra

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	29,6
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	ng/mL ó µg/L
<b>Valores de referencia</b>	Detección precoz del SCA, del reinfarto precoz y del éxito de la terapia.

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Monocitos
<b>Sinónimos:</b>	MONO recuento
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00176
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"hasta 60 días 0,2-1,1; Adultos 0,16-0,80"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	$\times 10^9/L$
<b>Factores de conversión</b>	$\times 10^3/uL$
<b>Valores de referencia</b>	Los monocitos son un tipo de glóbulos blancos agranulocitos. Es el leucocit

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	1
-------------------------	---

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Monocitos %
<b>Sinónimos:</b>	MONO %
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00185
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"hasta 60 días 6-9%; Adultos 3,4-8%"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Los monocitos son un tipo de glóbulos blancos agranulocitos. Es el leucocit

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	NAOR 802
<b>Sinónimos:</b>	SODIO ELIMINADO
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	601321NA
<b>Disponible para:</b>	AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	12H-24H
<b>Volante de petición</b>	40-220 mmol/24h
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	15?+15?
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	16,7
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	mmol/24H
<b>Valores de referencia</b>	Tiene gran interés su determinación para diferenciarsituaciones de insuficie

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Neutrófilos
<b>Sinónimos:</b>	NEUT recuento
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00174
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"hasta 1 día 5-21; 180 días 1-10; 4 años 1,5-8; Adultos 1,7-8"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	$\times 10^9/L$
<b>Factores de conversión</b>	$\times 10^3/uL$
<b>Valores de referencia</b>	Los neutrófilos, denominados también polimorfonucleares (PMN), son glób

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	1
-------------------------	---

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Neutrófilos %
<b>Sinónimos:</b>	NEUT %
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00183
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"hasta 1 día 60-75; 180 días 32-45; 4 años 30-42; Adultos 40-65%"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Un aumento del porcentaje de neutrófilos puede deberse a: Infección aguda

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:** Nitritos

**Sinónimos:** Nitritos tira de orina

**Código Unificado Andaluz:** CLC00126

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

#### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

#### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

#### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

#### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	NMA 718
<b>Sinónimos:</b>	Nitritos (orina; tira color)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00126
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Opiáceos
<b>Sinónimos:</b>	Opiáceos en orina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01207
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Inmunoensayo de competencia fluorescente para la determinación simultánea

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	OTROS
<b>Sinónimos:</b>	Otros
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	BA00019
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Paracetamol
<b>Sinónimos:</b>	Acetaminofeno/paracetamol
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01171
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	El paracetamol/acetaminofeno tiene importancia debido al potencial riesgo

**DEL PARÁMETRO****Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PCR 260
<b>Sinónimos:</b>	PROTEINA C REACTIVA
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	601304 PCR
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	< 0,5 mg/dl
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	Ayuno 9 horas./NO en petición urgente
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Suero.Plasma tratado con heparina de litio, EDTA bi- o tripotásico.
<b>Tipo de contenedor</b>	GELOSA, EDTA BI OP TRIPOTASICO, HEP Li
<b>Volumen mínimo</b>	2 ?l
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	76,3
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	mg/dl
<b>Valores de referencia</b>	Se emplea para reconocer procesos inflamatorios sistémicos, para evaluar

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	mg/L x 9,52 = nmol/L mg/dL x 95,2 = nmol/Lmg/L x 0,1 = mg/dL mg/dL x 10 = mg/Lmg/dL x 0,01 = g/L g/L x 100 = mg/Dl
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	pH Arterial
<b>Sinónimos:</b>	Ph arterial
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00661
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	7,35 - 7,45
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Indica la actividad de los iones hidrógeno en disolución. El metabolismo cel

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	pH Capilar
<b>Sinónimos:</b>	pH Capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00717
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	7,35 - 7,45
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Indica la actividad de los iones hidrógeno en disolución. El metabolismo cel

**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	pH Venoso
<b>Sinónimos:</b>	pH Venoso
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00689
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	7,35 - 7,45
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Indica la actividad de los iones hidrógeno en disolución. El metabolismo cel

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PHMA 700
<b>Sinónimos:</b>	pH (orina; tira color)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00118
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	05-ago
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	PRIMERA ORINA DE LA MAÑANA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PHMA 700
<b>Sinónimos:</b>	Ph,SISTEMATICO ORINA
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	601384PH
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	VN=6. Dependiendo de la dieta puede variar entre 4,5 y 8
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	pH acido: dieta proteica, ayuno prolongado, deshidratación, diarrea, acidos

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Plaquetas
<b>Sinónimos:</b>	Trombocitos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00198
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Genérico 130-450
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	$\times 10^9/L$
<b>Factores de conversión</b>	$\times 10^3/uL$
<b>Valores de referencia</b>	Las plaquetas, o trombocitos son fragmentos citoplasmáticos pequeños, irr

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	1
-------------------------	---

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Plaquetocrito
<b>Sinónimos:</b>	Plaquetocrito
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00257
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Genérico 0,1-0,4
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Porcentaje del volumen de plaquetas sobre el volumen total desangre.

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PMA 704
<b>Sinónimos:</b>	Proteínas (orina; tira color)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00119
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	8 horas
<b>Volante de petición</b>	Negativo < 25 mg/dl
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	mg/dL
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PMA 704
<b>Sinónimos:</b>	PROTEINA SISTEMATICO ORINA
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	601384PH
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Glomerulonefritis, pielonefritis, riñón cístico, infección de las vías urinarias

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PRECFOFOS
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Precipitado de fosfatos amorfos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00146
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PRECURA
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Precipitado de uratos amorfos
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00143
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>
<b>Unidades convencionales</b>
<b>Factores de conversión</b>
<b>Valores de referencia</b>

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Presión de dióxido de carbono arterial
<b>Sinónimos:</b>	pCO2 arterial
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00663
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 35 - 48 mmHg; Mujeres: 32 - 45 mmHg"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmHg
<b>Factores de conversión</b>	mmHg
<b>Valores de referencia</b>	El CO2 es un producto del metabolismo que es eliminado en la sangre para

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Presión de dióxido de carbono capilar
<b>Sinónimos:</b>	pCO2 capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00719
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 35 - 48 mmHg; Mujeres: 32 - 45 mmHg"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmHg
<b>Factores de conversión</b>	mmHg
<b>Valores de referencia</b>	El CO2 es un producto del metabolismo que es eliminado en la sangre para

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Presión de dióxido de carbono venosa
<b>Sinónimos:</b>	pCO2 venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00691
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Hombres: 35 - 48 mmHg; Mujeres: 32 - 45 mmHg"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmHg
<b>Factores de conversión</b>	mmHg
<b>Valores de referencia</b>	El CO2 es un producto del metabolismo que es eliminado en la sangre para

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Presión de oxígeno Arterial
<b>Sinónimos:</b>	pO2 arterial
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00665
<b>Disponible para:</b>	Urgencias, Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	83-108
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmHg
<b>Factores de conversión</b>	mmHg
<b>Valores de referencia</b>	La cantidad de oxígeno disuelto en sangre es proporcional a la presión par

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Presión de oxígeno capilar
<b>Sinónimos:</b>	PO2 capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00721
<b>Disponible para:</b>	Urgencias, Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	83-108
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmHg
<b>Factores de conversión</b>	mmHg
<b>Valores de referencia</b>	La cantidad de oxígeno disuelto en sangre es proporcional a la presión par

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Presión de oxígeno venosa
<b>Sinónimos:</b>	pO2 venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00693
<b>Disponible para:</b>	Urgencias, Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	83-108
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 $\mu$ L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmHg
<b>Factores de conversión</b>	mmHg
<b>Valores de referencia</b>	La cantidad de oxígeno disuelto en sangre es proporcional a la presión par

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	Presión de semisaturación
<b>Sinónimos:</b>	Presión a 50% de saturación venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00703
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	24-28 mmHg
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmHg
<b>Factores de conversión</b>	mmHg
<b>Valores de referencia</b>	La semisaturación de la hemoglobina indica la pO <sub>2</sub> a la que la Hb está satu

### DEL PARÁMETRO

Utilidad Clínica

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	Presión de semisaturación
<b>Sinónimos:</b>	Presión a 50% de saturación arterial
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00675
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	24-28 mmHg
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmHg
<b>Factores de conversión</b>	mmHg
<b>Valores de referencia</b>	La semisaturación de la hemoglobina indica la pO <sub>2</sub> a la que la Hb está satu

### DEL PARÁMETRO

Utilidad Clínica

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	Presión de semisaturación
<b>Sinónimos:</b>	Presión a 50% de saturación capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00731
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	24-28 mmHg
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mmHg
<b>Factores de conversión</b>	mmHg
<b>Valores de referencia</b>	La semisaturación de la hemoglobina indica la pO <sub>2</sub> a la que la Hb está satu

### DEL PARÁMETRO

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PROCALCITONINA
<b>Sinónimos:</b>	PROCALCITONINA
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00638
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H
<b>Volante de petición</b>	< 0,05 ng/ml
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	no

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Suero.Plasma tratado con heparina de litio o EDTA tripotásica
<b>Tipo de contenedor</b>	GELOSA.HEPARINA DE LITIO
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	2-4 horas
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	Tras extraer la sangre,determine las muestras dentro del plazo de 24 horas o congélelas a -20 °C
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	ng/ml
<b>Factores de conversión</b>	ng/ml
<b>Valores de referencia</b>	La PCT es una prohormona formada por 116 aminoácidos con un peso mol

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Prueba de Embarazo
<b>Sinónimos:</b>	TEST DE EMBARAZO PARA DETECCIÓN CUALITATIVA DE HORMONA GON
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00108
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS GINECOLOGIA
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Todos los días/24 horas
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	20mIU/ml- 600000 mIU/ml

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	10 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	mIU/ml
<b>Factores de conversión</b>	Positivo/Negativo
<b>Valores de referencia</b>	Es un método inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualit

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PT 180
<b>Sinónimos:</b>	PROTEINAS TOTALES
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	601310 PT
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	Adultos 6,6-8,7 g/dLCordón umbilical .....4,8-8,0 g/dLPrematuro .....
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	Ayuno 9 horas./NO en petición urgente
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Suero.Plasma: tratado con heparina de litio, EDTA bipotásico,
<b>Tipo de contenedor</b>	GELOSA, EDTA BIPOTASICO, HEP Li
<b>Volumen mínimo</b>	6 ?l
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	4
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	g/dl
<b>Valores de referencia</b>	Diagnóstico y tratamiento de una variedad de enfermedades hepáticas, ren

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	g/L x 0,1 = g/Dl
-------------------------	------------------

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PTLB 952
<b>Sinónimos:</b>	PROTEINAS LIQUIDO BIOLOGICO
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	601310 PT
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	liquido articular 1,2-1,3 g/dL.
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	LIQUIDO BIOLOGICO
<b>Tipo de contenedor</b>	TUBO VERDE
<b>Volumen mínimo</b>	2 ?l
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	g/dl
<b>Valores de referencia</b>	Diferenciación entre exudado y trasudado. Ejemplo proteínas líquido pleura

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	mg/L x 0,1 = mg/dL mg/L x 0,001 = g/L
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PTLCR 970
<b>Sinónimos:</b>	Proteínas totales (LCR)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC20097
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	8 horas
<b>Volante de petición</b>	0,15-0,45
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	LCR
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo 10 mL tapón verde
<b>Volumen mínimo</b>	200 ul
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	En mano ( no en tubo neumático)
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	g/L
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PTLCR 970
<b>Sinónimos:</b>	PROTEINAS LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	601310 PT
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	0,15-0,45 g/l
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO
<b>Tipo de contenedor</b>	TUBO VERDE
<b>Volumen mínimo</b>	2 ?l
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	g/l
<b>Valores de referencia</b>	Valoración de la alteracion de la permeabilidad barrera hematoencefalica y

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	mg/L x 0,1 = mg/dL mg/L x 0,001 = g/L
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PTO 820
<b>Sinónimos:</b>	PROTEINAS EN ORINA
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	601310 PT
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	< 150 mg/L
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 ?l
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	17,8
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	g/l
<b>Valores de referencia</b>	Diagnóstico y el tratamiento de enfermedades caracterizadas por proteinur

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	mg/L x 0,1 = mg/dLmg/L x 0,001 = g/L
-------------------------	--------------------------------------

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	PTOR 822
<b>Sinónimos:</b>	PROTEINAS ELIMINADAS EN ORINA
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	601310 PT
<b>Disponible para:</b>	AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	12H-24H
<b>Volante de petición</b>	24 h: < 140 mg/24 h
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA 24 H
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 ?l
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	Desechar 1ª orina de la mañana , recoger orina de 24 h incluyendo la 1ª de día siguiente
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	23,7
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	g/24H
<b>Valores de referencia</b>	Diagnóstico y el tratamiento de enfermedades caracterizadas por proteinur

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	mg/L x 0,1 = mg/dL mg/L x 0,001 = g/L
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Ratio Internacional Normalizado
<b>Sinónimos:</b>	INR, International Normalized Ratio
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00164
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H
<b>Volante de petición</b>	0,84-1,16
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	no

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SANGRE
<b>Tipo de contenedor</b>	TUBO CELESTE CITRATO
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	2-4 horas
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	El International Normalized Ratio (INR) es una forma de estandarizar los v

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Recuento de Reticulocitos
<b>Sinónimos:</b>	Reticulocitos (x 10x3)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00161
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	Ayuno 9 horas.
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo EDTA
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Recuento diferencial celular y fórmula en Líquido Cefalorraquídeo
<b>Sinónimos:</b>	Rcuento LCR
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Líquido cefalorraquídeo
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo 20 mL tapón verde
<b>Volumen mínimo</b>	1 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1 hora
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	Células / mm <sup>3</sup> , %
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	El líquido cefalorraquídeo es una solución compleja producida por las células

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

**Nombre SI:** Reticulocitos  
**Sinónimos:** R.Reticulocitos  
**Código Unificado Andaluz:** CLC00161

**Disponible para:**

**Días/horas de recepción específico**

**Tiempo de respuesta**

**Volante de petición**

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

#### DEL PACIENTE

**Periodo de ayuno anterior a prueba**

**Dieta previa a la prueba**

**Supresión de fármacos anterior a la prueba**

**Otras consideraciones**

#### DEL ESPÉCIMEN

**Tipo de espécimen**

**Tipo de contenedor**

**Volumen mínimo**

**Conservante**

**Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra**

**Observaciones a la toma del espécimen**

**Recomendaciones para transporte**

**Otras consideraciones**

#### DEL RESULTADO

**Unidades internacionales**

**Unidades convencionales**

**Factores de conversión**

**Valores de referencia**

#### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Reticulocitos
<b>Sinónimos:</b>	Reticulocitos %
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00162
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específica</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	Ayuno 9 horas.
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo EDTA
<b>Volumen mínimo</b>	
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Saturación de Hemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	SO2c venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	
<b>Disponible para:</b>	Urgencias, Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Indica la relación entre la hemoglobina unida a oxígeno (oxihemoglobina) r

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Saturación de Hemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	SO2c capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	
<b>Disponible para:</b>	Urgencias, Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 ?L para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Indica la relación entre la hemoglobina unida a oxígeno (oxihemoglobina) r

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Saturación de Hemoglobina
<b>Sinónimos:</b>	SO2c
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	
<b>Disponible para:</b>	Urgencias, Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Indica la relación entre la hemoglobina unida a oxígeno (oxihemoglobina) r

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Saturación de oxígeno
<b>Sinónimos:</b>	sO2 ARTERIAL
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00667
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	95-99
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre arterial (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Indica la relación entre la hemoglobina unida a oxígeno (oxihemoglobina) r

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Saturación de oxígeno capilar
<b>Sinónimos:</b>	sO2 capilar
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00723
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	95-99
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre capilar (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	capilar gasometría (heparina de Li)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Indica la relación entre la hemoglobina unida a oxígeno (oxihemoglobina) r

**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Saturación de oxígeno venosa
<b>Sinónimos:</b>	sO2 venosa
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00695
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	95-99
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	Benzalconio, Sulfadiazina de plata, Clorhexidina
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre venosa (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Tipo de contenedor</b>	jeringa gasometría (heparina de Li o titulada con calcio)
<b>Volumen mínimo</b>	200 µL para jeringa de 1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	%
<b>Factores de conversión</b>	%
<b>Valores de referencia</b>	Indica la relación entre la hemoglobina unida a oxígeno (oxihemoglobina) r

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	SEDESP
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Espermatozoides
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00142
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específicas</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	SEDLEV
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Levaduras
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00452
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>
<b>Unidades convencionales</b>
<b>Factores de conversión</b>
<b>Valores de referencia</b>

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>
-------------------------

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	SEDMUC
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Mucosidad
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00141
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>
<b>Unidades convencionales</b>
<b>Factores de conversión</b>
<b>Valores de referencia</b>

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	SEDTRIC
<b>Sinónimos:</b>	Sed. Trichomonas vaginalis
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00140
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	
-------------------------	--

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	SMA720
<b>Sinónimos:</b>	Sedimento urinario
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00109
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>
<b>Unidades convencionales</b>
<b>Factores de conversión</b>
<b>Valores de referencia</b>

**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Srm- Acetaminofeno
<b>Sinónimos:</b>	Paracetamol
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01171
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	60 minutos
<b>Volante de petición</b>	10-30µg/mL
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO O PLASMA (heparina Li /EDTA)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapón amarillo con gel separador o tubo con heparina de l
<b>Volumen mínimo</b>	200 µl
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	µg/mL
<b>Factores de conversión</b>	µg/mL
<b>Valores de referencia</b>	Diagnóstico de Intoxicación por Paracetamol

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	1
-------------------------	---



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Srm- Gonadotropina coriónica humana
<b>Sinónimos:</b>	B-HCG
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	B-11768
<b>Disponible para:</b>	Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	12-24 horas
<b>Volante de petición</b>	Según sexo, menopausia o edad gestacional
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI/NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	SI
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO O PLASMA (heparina Li /EDTA)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapón amarillo con gel separador o tubo con heparina de l
<b>Volumen mínimo</b>	10 µl
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	Centrifugar en 1 hora tras la recogida de muestra

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	mUI/mL o UI/L
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Cribado aneuploidías en gestación, control enfermedades malignas.

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Srm- Isoenzima MB de la creatin kinasa
<b>Sinónimos:</b>	CK-MB
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00544
<b>Disponible para:</b>	Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	365 días, 24 horas
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"Mujeres: 2,88-3,77 ng/mL; Hombres: 4,94-6,73 ng/mL"

**¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?**

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI/NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	SI
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	Ninguna

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO O PLASMA (heparina Li /EDTA)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapón amarillo con gel separador o tubo con heparina de l
<b>Volumen mínimo</b>	15 µl
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	CENTRIFUGAR EN 1H TRAS LA RECOGIDA DE MUESTRAS

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	61,2
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	ng/mL ó µg/L
<b>Valores de referencia</b>	Diagnóstico de la isquemia miocárdica, rabdomiolisis y apoplejía.

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Srm- Troponina I de alta sensibilidad
<b>Sinónimos:</b>	Troponina I de alta sensibilidad
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	-
<b>Disponible para:</b>	Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Lunes a viernes de 8:30 a 12horas.
<b>Tiempo de respuesta</b>	60 minutos
<b>Volante de petición</b>	Femenino: 0,0-11,6 / Masculino: 0,0-19,8
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI/NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	SI
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO O PLASMA (heparina Li /EDTA)
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo bioquímica tapón amarillo con gel separador o tubo con heparina de l
<b>Volumen mínimo</b>	50 µl
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	Centrifugar en 1 hora tras la recogida de muestra

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	-
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	pg/mL, ng/L
<b>Valores de referencia</b>	Marcador cardiospecífico muy sensible al daño miocárdico.

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	Test Coombs Directo (sangre de cordón)
<b>Sinónimos:</b>	Test Coombs Directo (sangre de cordón)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Grupo sanguíneo ABO- Rh- Antiglobulina directa + o -
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre de cordón
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	10 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Grupo sanguíneo ABO- Rh del recién nacido. Discriminación de la sensibiliza

### DEL PARÁMETRO

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	TESTGES
<b>Sinónimos:</b>	Prueba de Embarazo
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00108
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 horas
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	NO

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	positivo/negativo
<b>Valores de referencia</b>	Cualitativo

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	THC
<b>Sinónimos:</b>	Tetrahidrocannabinol (THC)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC01204
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS,AP, AE,
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H-24H
<b>Volante de petición</b>	NEGATIVO
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	ORINA
<b>Tipo de contenedor</b>	CONTENEDOR DE ORINA
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Las drogas de abuso son un problema social y económico creciente. Los op

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Tiempo de activación de Protrombina
<b>Sinónimos:</b>	TP , Tiempo de Quick
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H
<b>Volante de petición</b>	10,4 - 13 s
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	no

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SANGRE
<b>Tipo de contenedor</b>	TUBO CELESTE CITRATO
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	2-4 horas
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	segundos
<b>Factores de conversión</b>	segundos
<b>Valores de referencia</b>	El tiempo de protrombina es el tiempo que tarda el plasma en coagularse

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Tiempo de Protrombina %
<b>Sinónimos:</b>	TP , Tiempo de Quick
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00165
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H
<b>Volante de petición</b>	70-130
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	no

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SANGRE
<b>Tipo de contenedor</b>	TUBO CELESTE CITRATO
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	2-4 horas
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	El tiempo de protrombina es el tiempo que tarda el plasma en coagularse

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Tiempo de tromboplastina parcial activada
<b>Sinónimos:</b>	TTPA, Tiempo de cefalina
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00168
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H
<b>Volante de petición</b>	26-37
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	no

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SANGRE
<b>Tipo de contenedor</b>	TUBO CELESTE CITRATO
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	2-4 horas
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	segundos
<b>Factores de conversión</b>	segundos
<b>Valores de referencia</b>	El TTPA o aPTT mide la capacidad de la sangre para coagular, especificam

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Tiempo de tromboplastina parcial activada ratio
<b>Sinónimos:</b>	TTPA Ratio, tiempo de cefalina ratio
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00167
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS
<b>Días/horas de recepción específico</b>	
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H
<b>Volante de petición</b>	0,8-1,2
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	no

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	SI
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SANGRE
<b>Tipo de contenedor</b>	TUBO CELESTE CITRATO
<b>Volumen mínimo</b>	2 CC
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	2-4 horas
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	El TTPA o aPTT mide la capacidad de la sangre para coagular, especificam

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Treponema pallidum
<b>Sinónimos:</b>	Lues
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00286
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO
<b>Tipo de contenedor</b>	200 ?L para jeringa de 1 mL
<b>Volumen mínimo</b>	200 ?L
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 HORAS
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	positivo/negativo
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	as pruebas rápidas para la determinación de anticuerpos contra el virus de

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

#### ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA

<b>Nombre SI:</b>	UMA 714
<b>Sinónimos:</b>	Urobilinógeno (orina; tira color)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00122
<b>Disponible para:</b>	Urgencias y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Volante de petición</b>	<1,5
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

#### DEL PACIENTE

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

#### DEL ESPÉCIMEN

<b>Tipo de espécimen</b>	orina
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo de tapón amarillo,
<b>Volumen mínimo</b>	2 ml
<b>Conservante</b>	NO
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	Refrigerado
<b>Otras consideraciones</b>	

#### DEL RESULTADO

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	mg/dL
<b>Valores de referencia</b>	

#### DEL PARÁMETRO

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Virus de la hepatitis B Antígeno de superficie
<b>Sinónimos:</b>	HBsAg
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC33352
<b>Disponible para:</b>	Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Si 2 de 3 resultados son < 1,0 S/CO, la muestra debe considerarse no react
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	suero y plasma (heparina, EDTA, ACD y citrato sódico)
<b>Tipo de contenedor</b>	GELOSA. EDTA bipotásico o heparina de litio
<b>Volumen mínimo</b>	200 ?l
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	Si 2 de 3 resultados son < 1,0 S/CO, la muestra debe considerarse no react
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	Es el primer marcador que se manifiesta durante el curso de la enfermedad

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Virus de la hepatitis B( Ag c)Ac
<b>Sinónimos:</b>	HBcAg(Ac)
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00229
<b>Disponible para:</b>	Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Los resultados se comunican comoreactivos o no reactivos en función de s
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO O PLASMA (heparina Li /EDTA)
<b>Tipo de contenedor</b>	GELOSA. EDTA bipotásico o heparina de litio
<b>Volumen mínimo</b>	200 ?l
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	negativo/positivo
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	la detección de los anticuerpos anti-HBc permite establecer el diagnóstico

**DEL PARÁMETRO**
**Utilidad Clínica**

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Virus de la hepatitis B(Ag s)), Ac (CUANTIFICACIÓN)
<b>Sinónimos:</b>	VHB-Ac cuantificación
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00231
<b>Disponible para:</b>	Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	Si

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NINGUNA

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO O PLASMA (heparina Li /EDTA)
<b>Tipo de contenedor</b>	GELOSA. EDTA bipotásico o heparina de litio
<b>Volumen mínimo</b>	200 ?l
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	Es confirmatorio

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	mUI/ml
<b>Factores de conversión</b>	mUI/ml
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Virus de la HepatitisB (Agc)Ac
<b>Sinónimos:</b>	Anticuerpos contra el Ag core del virus de la hepatitis B
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00229
<b>Disponible para:</b>	Urgencias, Atención Primaria y Atención Especializada
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Horario de Laboratorio de Urgencias
<b>Tiempo de respuesta</b>	60 minutos
<b>Volante de petición</b>	">1: NO REACTIVO; <1: REACTIVO"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	SI/NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	SI
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	SUERO
<b>Tipo de contenedor</b>	GELOSA
<b>Volumen mínimo</b>	40 UI
<b>Conservante</b>	
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	
<b>Factores de conversión</b>	COI
<b>Valores de referencia</b>	

**DEL PARÁMETRO**

**Utilidad Clínica**



**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Virus Inmunodeficiencia humana 1+2,Ac+Ag p24
<b>Sinónimos:</b>	VIH
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC33312
<b>Disponible para:</b>	URGENCIAS
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1H
<b>Volante de petición</b>	Negativo
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	NO
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	NO
<b>Otras consideraciones</b>	NO

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Suero. Plasma heparinizado
<b>Tipo de contenedor</b>	GELOSA. EDTA bipotásico o heparina de litio
<b>Volumen mínimo</b>	50 uL
<b>Conservante</b>	REFRIGERAR
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	2-4 horas
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	"Si los resultados de los duplicados son < 1,0 S / CO, la muestra debe cons
<b>Factores de conversión</b>	
<b>Valores de referencia</b>	El ensayo detecta anticuerpos antiVIH-1 y antiVIH-2, constituyendo un ens

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Volumen corpuscular medio
<b>Sinónimos:</b>	Vcm
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00194
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	"hasta 60 días 85-108; 12 años 78-94; Genérico 80-92"
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	fL
<b>Factores de conversión</b>	fL
<b>Valores de referencia</b>	En el VCM se expresa el tamaño de los eritrocitos, es decir, el volumen que

**DEL PARÁMETRO**

Utilidad Clínica

**ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA**

<b>Nombre SI:</b>	Volumen plaquetar medio
<b>Sinónimos:</b>	VPM
<b>Código Unificado Andaluz:</b>	CLC00199
<b>Disponible para:</b>	Urgencias
<b>Días/horas de recepción específico</b>	Disponible 24 horas de lunes a domingo
<b>Tiempo de respuesta</b>	1 hora
<b>Volante de petición</b>	Genérico 7,5-11
<b>¿Se puede obtener en centros de extracción periféricos?</b>	SI

**DEL PACIENTE**

<b>Periodo de ayuno anterior a prueba</b>	9 HORAS
<b>Dieta previa a la prueba</b>	NO
<b>Supresión de fármacos anterior a la prueba</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL ESPÉCIMEN**

<b>Tipo de espécimen</b>	Sangre total
<b>Tipo de contenedor</b>	Tubo con Edta (tapón morado)
<b>Volumen mínimo</b>	1 mL
<b>Conservante</b>	No
<b>Demora máxima pre-tratamiento para la obtención de la muestra</b>	1-2 h
<b>Observaciones a la toma del espécimen</b>	
<b>Recomendaciones para transporte</b>	
<b>Otras consideraciones</b>	

**DEL RESULTADO**

<b>Unidades internacionales</b>	
<b>Unidades convencionales</b>	fL
<b>Factores de conversión</b>	fL
<b>Valores de referencia</b>	Volumen promedio de las plaquetas

**DEL PARÁMETRO**

<b>Utilidad Clínica</b>	1
-------------------------	---

