

INDICE

<b>A</b>	<u>ÁCIDOS BILIARES EN HECES</u>	<u>ÁCIDOS DELTAAMINOLEVULÍNICO EN ORINA DE 24 h</u>	<u>ÁCIDO FÓLICO</u>
	<u>ÁCIDO VALPROICO</u>	<u>ÁCIDO VANILMANDÉLICO EN ORINA DE 24 h</u>	<u>ACLARAMIENTO ÁCIDO ÚRICO 24H</u>
	<u>ACLARAMIENTO DE CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS</u>	<u>ACLARAMIENTO DE FOSFATOS EN ORINA DE 24 HORAS</u>	<u>ÁCIDO ÚRICO</u>
	<u>ACTH</u>	<u>ACTH SUPRARRENAL DERECHA</u>	<u>ACTH SUPRARRENAL IZQUIERDA</u>
	<u>ACTIVIDAD DE PROTROMBINA</u>	<u>ADENOSÍN DESAMINASA</u>	<u>ALBÚMINA</u>
	<u>ALDOLASA</u>	<u>ALDOSTERONA</u>	<u>ALDOSTERONA CAVA</u>
	<u>ALDOSTERONA SUPRARRENAL DERECHA</u>	<u>ALDOSTERONA SUPRARRENAL IZQUIERDA</u>	<u>ALFA1 ANTITRIPSINA</u>

INDICE

**A**

ALFA FETOPROTEÍNA

ALFA1 GLICOPROTEÍNA

ALUMINIO

AMIKACINA PICO

AMIKACINA VALLE

AMILASA

AMONIO

ANDROSTENDIONA

ANEMIAS MACROCÍTICAS  
AMPLIADO

ANTIDEPRESIVOS  
TRICÍCLICOS

ANTITRIPSINA EN HECES

ANTICUERPOS ANTI-  
TRANSGLUTAMINASA IgA

ANTICUERPOS ANTI-  
GLIADINA IgG

ARIL SULFATASA  
ESTEROIDEA

ARSÉNICO

ASLO

INDICE

**B**

BALANCE FOSFOCÁLCICO

BANDAS OLIGOCLONALES  
IgG

BANDAS OLIGOCLONALES  
IgM

BETA-CROSSLAPS

B-HCG

BETA2GLICOPROTEÍNA

BETA 2 MICROGLOBULINA

BETA 2 MICROGLOBULINA  
POSTDIÁLISIS

BETA TRAZA

BILIRRUBINA TOTAL

BILIRRUBINA DIRECTA

BILIRRUBINA INDIRECTA

BIOQUÍMICA EN ORINA DE  
ÁCIDO CÍTRICO

INDICE

**C**

[CA 125](#)

[CA 15.3](#)

[CA 19.9](#)

[CA 72.4](#)

[CALCIO IÓNICO](#)

[CALCIO TOTAL](#)

[CALCITONINA](#)

[CALPROTECTINA](#)

[CARBAMACEPINA](#)

[CARIOTIPO EN SANGRE  
PERIFÉRICA](#)

[CATECOLAMINAS EN  
ORINA DE 24H](#)

[CATETERISMO SENOS  
PETROSOS](#)

[CATETERISMO  
SUPRARENAL](#)

[CEA](#)

[CERULOPLASMINA](#)

[CICLOSPORINA](#)

[CIFRA 21.1](#)

[CK](#)

[CK-MB](#)

[CO2 total](#)

[COBRE EN SANGRE](#)

[COLESTEROL](#)

[COLESTEROL HDL](#)

[COLESTEROL LDL DIRECTO](#)

INDICE

**C**

[COLESTEROL VLDL](#)

[COLINESTERASA](#)

[COMIDA MIXTA](#)

[CLOMIPRAMINA](#)

[COPROPORFIRINA](#)

[CORTISOL BASAL](#)

[CORTISOL SUPRARRENAL  
DERECHA](#)

[CORTISOL SUPRARRENAL  
IZQUIERDA](#)

[CORTISOL CAVA](#)

[CREATININA](#)

[CROMO](#)

[CROMO EN ORINA](#)

[CROMOGRANINA A](#)

INDICE

**D**

11-DESOXICORTISOL

DESMOPRESINA

DHEA SULFATO

DIAGNÓSTICO ANEMIA

DIAGNÓSTICO DE FUNCIÓN  
TIROIDEA

DIAGNÓSTICO DISLIPEMIAS

DIGESTIÓN DE PRINCIPIOS  
INMEDIATOS

DIGOXINA

DÍMERO D

DROGAS DE ABUSO

INDICE

**E**

ELASTASA FECAL

ELIMINACIÓN ÁCIDO  
CÍTRICO EN ORINA DE 24  
HORAS

ELIMINACIÓN ÁCIDO  
OXÁLICO

ELIMINACIÓN DE  
ALDOSTERONA EN ORINA  
DE 24 HORAS

ELIMINACIÓN DE ÁCIDO  
ÚRICO EN ORINA DE 24  
HORAS

ELIMINACIÓN DE CALCIO  
EN ORINA DE 24 HORAS

ELIMINACIÓN COBRE

ELIMINACIÓN DE  
CREATININA EN ORINA DE  
24 HORAS

ELIMINACIÓN DE CORTISOL  
EN ORINA DE 24 HORAS

ELIMINACIÓN DE FÓSFORO  
EN ORINA DE 24 HORAS

ELIMINACIÓN DE  
MAGNESIO EN ORINA DE 24  
HORAS

ELIMINACIÓN CREATININA  
12 HORAS

ELIMINACIÓN CREATININA  
ORINA DE 24 HORAS

ELIMINACIÓN DE ZINC

ENOLASA

## INDICE

**E**

ENZIMA CONVERTIDORA  
DE ANGIOTENSINA

ERITROPOYETINA

ESTRADIOL

ETOSUXIMIDA

ESTUDIO  
HEMOCROMATOSIS  
HEREDITARIA

EXTRACCIÓN DE DNA

EGFR(DNAtc)

EVEROLIMUS

INDICE

<b>F</b>	<u>FACTOR REUMATOIDE</u>	<u>FELBAMATO</u>	<u>FENITOÍNA</u>
	<u>FENOBARBITAL</u>	<u>FERRITINA</u>	<u>FIBRINÓGENO DERIVADO</u>
	<u>FOSFATASA ALCALINA</u>	<u>FOSFORO INORGÁNICO</u>	<u>FSH basal</u>

## INDICE

**G**

GABAPENTINA

GASOMETRÍA VENOSA

GASTRINA

GENTAMICINA PICO

GENTAMICINA VALLE

GH basal

GLUCAGÓN

GLUCAGÓN GH

GLUCAGÓN PÉPTIDO C

GLUCOSA

GGT

GOT

GPT

GRASA TOTAL

GAXILOSA

## INDICE

H	<u>HAPTOGLOBINA</u>	<u>HEMOGRAMA</u>	<u>HEMORRAGIAS OCULTAS EN HECES</u>
	<u>5-HIDROXI-INDOL-ACÉTICO EN ORINA DE 24 h</u>	<u>HIERRO</u>	<u>HIPOGLUCEMIA INSULÍNICA PARA CORTISOL</u>
	<u>HIPOGLUCEMIA INSULÍNICA PARA GH</u>	<u>HLA DQ</u>	<u>HOMA<sub>air</sub></u>
	<u>HEMOGLOBINA GLICOSILADA</u>		

## INDICE

I	<u>IGF-1</u>	<u>IONES EN ORINA DE 24 HORAS</u>	<u>IONES EN SUERO</u>
	<u>INSULINA</u>	<u>ISOENZIMA ÓSEA</u>	<u>INTOLERANCIA A LA LACTOSA</u>
	<u>INTOLERANCIA A LA FRUCTOSA</u>		

## INDICE

**K**

[KEPPRA](#)

## INDICE

**L**

[LDH](#)

[LH](#)

[LIPOPROTEÍNA A](#)

[LITIO](#)

[LIPASA](#)

[LÍQUIDO ASCÍTICO](#)

[LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDO](#)

[LÍQUIDOS OTROS](#)

[LÍQUIDO PERICÁRDICO](#)

[LÍQUIDO DIÁLISIS PERITONEAL](#)

[LÍQUIDO PLEURAL](#)

[LÍQUIDO SINOVIAL](#)

[LITIASIS RENAL](#)

[LIPOPROTEINA B](#)

## INDICE

<b>M</b>	<a href="#"><u>MACROPROLACTINA</u></a>	<a href="#"><u>MAGNESIO</u></a>	<a href="#"><u>MERCURIO EN ORINA</u></a>
	<a href="#"><u>MERCURIO EN SANGRE</u></a>	<a href="#"><u>METANEFRINAS ORINA 24</u></a>	<a href="#"><u>METANEFRINAS PLASMA</u></a>
	<a href="#"><u>METROTEXATO</u></a>	<a href="#"><u>MICOFENOLATO</u></a>	<a href="#"><u>MICROALBUMINURIA (screening)</u></a>
	<a href="#"><u>MICROALBUMINURIA EN ORINA DE 24 HORAS</u></a>	<a href="#"><u>MIOGLOBINA</u></a>	

## INDICE

**O**

ORINA 1 MICCIÓN  
AMILASA

ORINA 1 MICCIÓN CALCIO

ORINA 1 MICCIÓN CLORO

ORINA 1 MICCIÓN  
CREATININA

ORINA 1 MICCIÓN  
FÓSFORO INORGÁNICO

ORINA 1 MICCIÓN  
GLUCOSA

ORINA 1 MICCIÓN IONES  
(Na y K)

ORINA 1 MICCIÓN  
MAGNESIO

ORINA 1 MICCIÓN  
MICROALBUMINURIA

ORINA 1 MICCIÓN  
PROTEÍNAS TOTALES

ORINA 1 MICCIÓN UREA

ORINA 24 h  
ACLARAMIENTO  
CREATININA

ORINA 24 h ELIMINACIÓN  
DE CORTISOL

ORINA 24 h ELIMINACIÓN  
AMILASA

ORINA 24 h ELIMINACIÓN  
CALCIO

ORINA 24 h ELIMINACIÓN  
CLORO

ORINA 24 h ELIMINACIÓN  
CREATININA

ORINA 24 h ELIMINACIÓN  
FÓSFORO

## INDICE

**O**

ORINA 24 h ELIMINACIÓN  
MICROALBUMINURIA

ORINA 24 h ELIMINACIÓN  
Na y K

ORINA 24 h ELIMINACIÓN  
PROTEÍNAS TOTALES

ORINA 24 h ELIMINACIÓN  
UREA

ORINA 24 h ELIMINACIÓN  
ÚRICO

ORINA 24 h  
MICROALBUMINURIA

OSMOLARIDAD ORINA

OSMOLARIDAD SUERO

OSTEOCALCINA

## INDICE

<b>P</b>	<a href="#"><u>PARACETAMOL</u></a>	<a href="#"><u>PERFIL COAGULACIÓN UCI/HEMA</u></a>	<a href="#"><u>PERFIL ENTERAL</u></a>
	<a href="#"><u>PERFIL BÁSICO UCI/HDD</u></a>	<a href="#"><u>PERFIL HIRSUTISMO</u></a>	<a href="#"><u>PERFIL LIPÍDICO AMPLIADO</u></a>
	<a href="#"><u>PERFIL HEPÁTICO</u></a>	<a href="#"><u>PERFIL NUTRICIÓN 2 orina</u></a>	<a href="#"><u>PERFIL NUTRICIÓN 3 suero + orina</u></a>
	<a href="#"><u>PERFIL NUTRICIÓN 1 suero</u></a>	<a href="#"><u>PERFIL RENAL</u></a>	<a href="#"><u>PERFIL PREOPERATORIO</u></a>
	<a href="#"><u>PERFIL NEFROLÓGICO</u></a>	<a href="#"><u>PLOMO EN SANGRE</u></a>	<a href="#"><u>PORFOBILINÓGENO EN ORINA</u></a>
	<a href="#"><u>PREALBÚMINA</u></a>	<a href="#"><u>ProBNP</u></a>	<a href="#"><u>PROGESTERONA</u></a>
	<a href="#"><u>PCR</u></a>	<a href="#"><u>PÉPTIDO C BASAL</u></a>	<a href="#"><u>17-OH PROGESTERONA</u></a>

## INDICE

<b>P</b>	<a href="#"><u>PROLACTINA TRAS REPOSO</u></a>	<a href="#"><u>PROTEÍNAS TOTALES</u></a>	<a href="#"><u>PROLACTINA EFECTO HOOK</u></a>
	<a href="#"><u>PROTEINOGRAMA EN ORINA</u></a>	<a href="#"><u>PROTEINOGRAMA EN SUERO</u></a>	<a href="#"><u>PROTEÍNAS TOTALES EN ORINA DE 24 HORAS</u></a>
	<a href="#"><u>PROTOCOLO SEPSIS</u></a>	<a href="#"><u>PRUEBA DE LHRH</u></a>	<a href="#"><u>PROCALCITONINA</u></a>
	<a href="#"><u>PSA LIBRE</u></a>	<a href="#"><u>PTH INTACTA</u></a>	<a href="#"><u>PSA total</u></a>
	<a href="#"><u>PROLACTINA</u></a>	<a href="#"><u>H. PYLORI</u></a>	

## INDICE

Q

QUIMIOTRIPSINA EN  
HECES

INDICE

R	<u>RENINA</u>	<u>RENINA CAVA</u>	<u>RENINA SUPRARRENAL DERECHA</u>
	<u>RENINA SUPRARRENAL IZQUIERDA</u>		

INDICE

<b>S</b>	<u>S100</u>	<u>SALICILATOS</u>	<u>SATURACIÓN TRANSFERRINA</u>
	<u>SCC</u>	<u>SEGUIMIENTO DISLIPEMIAS</u>	<u>SEGUIMIENTO FUNCIÓN TIROIDEA</u>
	<u>SELENIO</u>	<u>SEMINOGRAMA (Estudio de Fertilidad)</u>	<u>SEMINOGRAMA (Estudio postvasectomia)</u>
	<u>S.H.B.G.</u>	<u>SIRÓLIMUS</u>	<u>SISTEMÁTICO Y SEDIMENTO DE ORINA</u>
	<u>SOBRECARGA GLUCOSA 75g</u>	<u>SOBRECARGA GLUCOSA 75g Fibrosis quística</u>	<u>SOBRECARGA GLUCOSA 75g GH</u>
	<u>SOBRECARGA SALINA</u>	<u>SOBRECRECIMIENTO BACTERIANO</u>	

## INDICE

**T**

T4 LIBRE

TACRÓLIMUS

TEST AGUDO DE  
OCTEOTRIDA

TEST DE AYUNO

TEST DE CAPTOPRIL

TEST DE CRH

TEST DE DESHIDRATACIÓN

TEST DE DESHIDRATACIÓN  
POST TRATAMIENTO

TEST DE GLUCAGÓN TRAS  
TEST DE AYUNO

TEST DE  
HIDROCORTISONA

TESTOSTERONA

TEOFILINA

TOBRAMICINA PICO

TOBRAMICINA VALLE

T3 LIBRE

## INDICE

<b>T</b>	<u>TEST DE EMBARAZO</u>	<u>TIEMPO DE CEFALINA</u>	<u>THYROGEN</u>
	<u>TIROGLOBULINA</u>	<u>TRANSFERRINA</u>	<u>TRIGLICÉRIDOS</u>
	<u>TROPONINA T alta sensibilidad</u>	<u>TSH</u>	

## INDICE

**U**

UREA

UROPORFIRINAS

## INDICE

V	<u>VALORACIÓN NUTRICIONAL INICIAL</u>	<u>VALORACIÓN NUTRICIONAL SEMANAL</u>	<u>VANCOMICINA</u>
	<u>VITAMINA A</u>	<u>VITAMINA B1</u>	<u>VITAMINA B6</u>
	<u>VITAMINA B12</u>	<u>VITAMINA D</u>	<u>VITAMINA 1,25 D</u>
	<u>VITAMINA E</u>		

INDICE

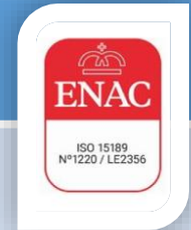
**Z**

ZINC

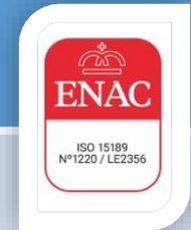
NOMBRE DE LA PRUEBA	ÁCIDOS BILIARES EN HECES		
TIPO DE MUESTRA	Heces		
CONTENEDOR	B. Contenedor heces		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital la Paz. Laboratorio Gastro		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ÁCIDOS DELTAAMINOLEVULÍNICO EN ORINA DE 24 h		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B. Frasco para recogida de Orina 24 horas con ácido acético		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 1,50 - 7,50 mg/24h		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Ramón y Cajal. Laboratorio de diagnóstico integrado.		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	<p>Será necesario realizar canalización. Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1. No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h en contenedor ácido.</p>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ÁCIDO FÓLICO		
<b>SINÓNIMOS DE LA PRUEBA</b>	Vitamina B9		
<b>TIPO DE MUESTRA</b>	Suero o plasma		
<b>CONTENEDOR</b>	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
<b>VALOR DE REFERENCIA</b>	Ambos sexos: 3,1-20,0 ng/ml		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	4h rutina		
<b>LABORATORIO</b>	Hormonas y proteínas		
<b>TELÉFONOS</b>	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
<b>OBSERVACIONES</b>	<p>Método analítico: Quimioluminiscencia</p> <p>El suero se puede almacenar a una temperatura entre 2 °C y 8 °C hasta 7 días o congelados (a una temperatura igual o inferior a -10 °C) hasta un máximo de 30 días</p>		

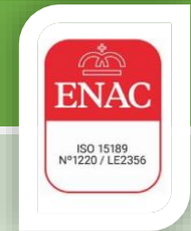


NOMBRE DE LA PRUEBA	ÁCIDO VALPROICO		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 50,0-100,0 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h rutina		
	60 min urgencias		
LABORATORIO	Fármacos, Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación rutina 11603	Despacho facultativo 12312 Facultativo urgencias 12301	Ampliación urgencia 12302
	<b>OBSERVACIONES</b> Método analítico: enzoinmunoanálisis Estabilidad: en frasco tapado 2 días a 20-25°C, en frasco tapado 7 días a 4-8 °C, en frasco tapado 3 meses a -20 °C		

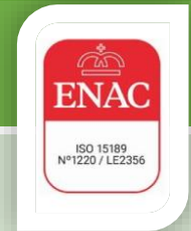


NOMBRE DE LA PRUEBA	ÁCIDO VANILMANDÉLICO EN ORINA DE 24 h		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B. Frasco para recogida de Orina 24 H con HCL		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 1,8-6,7mg/24h		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gregorio Marañón.		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	<p>Será necesario realizar canalización.  Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.  No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h con ácido.</p>		

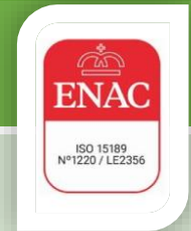
NOMBRE DEL PERFIL	ACLARAMIENTO ÁCIDO ÚRICO 24H		
PRUEBAS INCLUIDAS	Ácido úrico, B.O. Ácido úrico en orina		
TIPOS DE MUESTRAS	Suero		
	Orina		
CONTENEDORES	Suero tapón rojo		
	B.Frasco para recogida de Orina 24 H		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 4.5-12.5ml/min		
	Mujeres: 4.5- 11.5ml/min		
TIEMPO DE RESPUESTA	8h		
LABORATORIOS	Bioquímica, Laboratorio de rutina		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
	<b>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h. Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</b>		



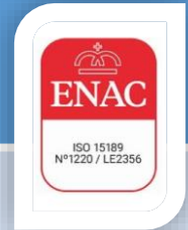
NOMBRE DEL PERFIL		ACLARAMIENTO DE CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS	
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Creatinina, B.O. Creatinina en orina, Acl. Creat 24 h. (calc)</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Orina de 24 horas</b>		
	<b>Suero</b>		
CONTENEDORES	<b>Orina 24 horas</b>		
	<b>Suero tapón rojo rutina</b>		
VALOR DE REFERENCIA	<b>Hombres: 70-160 mL/min</b>		
	<b>Mujeres: 60-140mL/min</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1.5h</b>		
LABORATORIOS	<b>Bioquímica orina, Laboratorio de rutina</b>		
	<b>Laboratorio de rutina</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	<b>Ampliación urgencia 12302</b>
OBSERVACIONES	<b>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h. Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</b>		



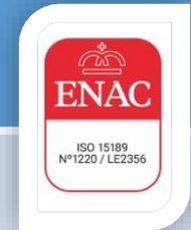
NOMBRE DEL PERFIL		ACLARAMIENTO DE FOSFATOS EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	Fósforo, B.O. Fósforo en orina, Acl. fósforo 24 h. (calc)			
TIPOS DE MUESTRAS	Orina de 24 horas			
	Suero			
CONTENEDORES	Orina 24 horas			
	Suero tapón rojo rutina			
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 6-19 mL/min			
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5h			
LABORATORIOS	Bioquímica orina, Laboratorio de rutina			
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	Ampliación urgencia 12302	
OBSERVACIONES	No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h. Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.			



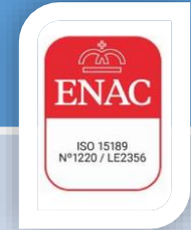
NOMBRE DE LA PRUEBA	ÁCIDO ÚRICO		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 3,4-7,0 mg/dL Mujeres: 2,4-5,7 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Bioquímica general, Laboratorio de rutina		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: enzimático colorimétrico Estabilidad en suero/plasma: 7 días a 4-8 °C, 3 días a 20-25 °C, 6 meses a -20 °C		



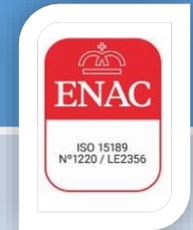
NOMBRE DE LA PRUEBA	ACTH		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Hormona adrenocorticotropa, corticotropina o corticotrofina		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	B.EDTA Tapón morado 5 ml (Frío)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 4,7-48,8 pg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	7 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunológico quimioluminiscente                      Poner en hielo inmediatamente después de extraer la muestra y llevar lo antes posible a la sala de extracciones de la planta 1                      Estabilidad: 2 horas a 22 °C, 4 semanas a -20 °C.</p>		



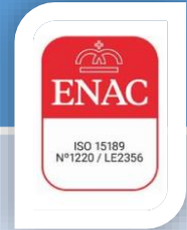
NOMBRE DE LA PRUEBA	ACTH SUPRARRENAL DERECHA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Hormona adrenocorticotropa, corticotropina o corticotrofina		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	B.EDTA Tapón morado 5 ml (Frío)		
TIEMPO DE RESPUESTA	7 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: inmunológico</b> <b>Poner en hielo inmediatamente después de extraer la muestra y llevar lo antes posible a la sala de extracciones de la planta 1</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ACTH SUPRARRENAL IZQUIERDA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Hormona adrenocorticotropa, corticotropina o corticotrofina		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	B.EDTA Tapón morado 5 ml (Frío)		
TIEMPO DE RESPUESTA	7 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: inmunológico</b> <b>Poner en hielo inmediatamente después de extraer la muestra y llevar lo antes posible a la sala de extracciones de la planta 1</b>		

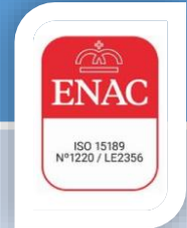


NOMBRE DE LA PRUEBA	ACTIVIDAD DE PROTROMBINA		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	H.Citrato Coagulación Tapón azul		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 70,0-130,0 segundos		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES			



NOMBRE DE LA PRUEBA	ADENOSÍN DESAMINASA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	ADA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: <35 U/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h		
LABORATORIO	Laboratorio Bioquímica Core		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: enzimático La adenosina desaminasa en las muestras es estable 7 días a 2-8°C.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ALBÚMINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 3,5-5,2 g/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: colorimétrico</p> <p>LCR:</p> <p>Estabilidad: hasta 3 días a 2-8 °C, 6 meses a (-15)-(-25) °C</p> <p>Suero, plasma:</p> <p>Estabilidad: 10 semanas a 15-25 °C, 5 meses a 2-8 °C, 4 meses a (-15)-(-25) °C</p> <p>Orina:</p> <p>Estabilidad: 7 días a 15-25 °C, 1 mes a 2-8 °C, 6 meses a (-15)-(-25) °C</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ALDOLASA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 1,0-7,5 U/l		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	H. Gregorio Marañón. Laboratorio bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ALDOSTERONA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 2,52 - 39,2 ng/dL (posición erguida) 1,76 – 23,2 (posición supina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoensayo quimioluminiscente		

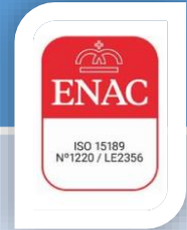
NOMBRE DE LA PRUEBA	ALDOSTERONA CAVA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoensayo quimioluminiscente		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ALDOSTERONA SUPRARRENAL DERECHA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoensayo quimioluminiscente		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ALDOSTERONA SUPRARRENAL IZQUIERDA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoensayo quimioluminiscente		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ALFA1 ANTITRIPSINA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Antitripsina		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 90,0-200,0 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunturbidimetría Estabilidad: 7 días a 15-25 °C, 3 meses a 2-8 °C, 3 meses a (-15)-(-25) °C		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ALFA FETOPROTEÍNA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	AFP		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,9-8,8 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</p> <p>Si el análisis se retrasa mas de 7 días, retire el coagulo, los eritrocitos, o el gel separador del suero o plasma y almacene las muestras a una temperatura inferior o igual a -20 °C.</p>		



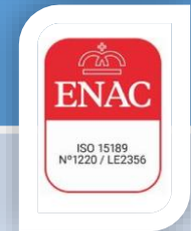
NOMBRE DE LA PRUEBA	ALFA1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Orosomucoide		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 50,0-120,0 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoturbidimetría Estabilidad: < 72 horas a 4 °C, 6 meses a -20 °C		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ALUMINIO		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón azul marino		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gómez Ulla		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	AMIKACINA PICO		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 20,0-30,0 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min		
LABORATORIO	Fármacos		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis de inhibición turbidimétrico mejorado por partículas (PETINIA)</p> <p>Sacar analítica pico: 0,5h a 1h tras finalizar una infusión</p> <p>Estabilidad: en frasco tapado, 8 horas a 15-25 °C, en frasco tapado, 48 horas a 2-8 °C, en frasco tapado, 4 semanas a -20 °C</p>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	AMIKACINA VALLE		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-8,0 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min		
LABORATORIO	Fármacos		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis de inhibición turbidimétrico mejorado por partículas (PETINIA)</p> <p>Sacar analítica inmediatamente antes de la siguiente dosis</p>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	AMILASA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 28,0-100,0 U/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina 60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: enzimático Estabilidad en suero o plasma: 7 días a 15-25 °C, 1 mes a 2-8 °C Estabilidad en orina: 2 días a 15-25 °C, 10 días a 2-8 °C		



NOMBRE DE LA PRUEBA	AMONIO		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total		
CONTENEDOR	B.EDTA Tapón morado (Frío)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 16,0-60,0 $\mu\text{mol/L}$		
	Mujeres: 11,0-51,0 $\mu\text{mol/L}$		
TIEMPO DE RESPUESTA	60 min urgencias		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: enzimático</p> <p>Poner en hielo inmediatamente después de extraer la muestra y llevar lo antes posible a el laboratorio de urgencias planta 2</p>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ANDROSTENDIONA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	<p>Hombres 0 a 10 años: 0,0-1,31  Hombres 11 a 17 años: 0,33-3,3  Hombres 18 a 53 años: 0,45-4,2  Hombres 54 a 82 años: 0,3-3,9</p> <p>Mujeres 0 a 10 años: 0,02-0,86  Mujeres 11 a 17 años: 0,25-2,78  Mujeres 18 a 53 años: 0,75-3,89  Mujeres 54 a 82 años: 0,35-2,49</p>		
LABORATORIO	Hospital Gregorio Marañón		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización.		

NOMBRE DEL PERFIL	ANEMIAS MACROCÍTICAS AMPLIADO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Hemograma, Vitamina B12, Ácido Fólico</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero</b>		
	<b>Plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina), Tubo heparina de litio tapón verde (urgencia)</b>		
	<b>B.EDTA Tapón morado</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			



NOMBRE DE LA PRUEBA	ANTIDEPRESIVOS TRICÍCLICOS		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	C.N. de Toxicología		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ANTITRIPSINA EN HECES		
TIPO DE MUESTRA	Heces		
CONTENEDOR	B. Contenedor Heces 24 h		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Niño Jesús		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ANTICUERPOS ANTI-TRANSGLUTAMINASA IgA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-20,0 U/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	7 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	<p>Negativo: Inferior a 20 U/mL            Positivo: Superior a 20 U/mL            Solicitar IgA total            Método analítico: inmunoensayo quimioluminiscencia</p>		

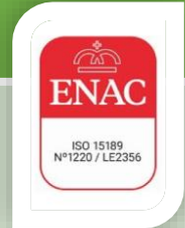
NOMBRE DE LA PRUEBA	ANTICUERPOS ANTI-GLIADINA IgG		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-20,0 U/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	7 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	<p>Negativo: Inferior a 20 U/mL            Positivo: Superior a 20 U/MI            Esta prueba sólo en caso de que exista un déficit de IgA            Método analítico: inmunoensayo quimioluminiscencia</p>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ARIL SULFATASA ESTEROIDEA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Universitario 12 de Octubre		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	ARSÉNICO		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón azul marino		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gómez Ulla		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	ASLO		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Anticuerpo antiestreptolisina		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-200,0 UI/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunturbidimetría Estabilidad: 2 días a 20-25 °C, 8 días a 4-8 °C, 6 meses a -20 °C		

NOMBRE DEL PERFIL	BALANCE FOSFOCÁLCICO		
PRUEBAS INCLUIDAS	Urea, Creatinina, Fosfatasa alcalina, B.O. Creatinina en orina, Acido úrico, Albúmina, Calcio Total, Magnesio, Fósforo inorgánico, B.O. Calcio en orina, B.O. Acido úrico en orina, B.O. Fósforo inorgánico en orina, Acl. Creat 24 h. (calc), Acl. Ac. úrico (calc), Acl. Fosfatos (calc), Coc. Calcio/Creat (calc), Eliminación de Ac. úrico (calc), Eliminación de Calcio (calc), Eliminación de Creatinina (calc), Eliminación de Fos. Inorg (calc), Ind. Excrec. Calcio (calc), Coc. Acl. PO4/Acl. creat (calc), Reab. tubl/fosf (calc), Coc.Acl. Urico/Acl. Creat (calc)		
TIPOS DE MUESTRAS	Orina		
	Suero		
CONTENEDORES	Orina		
	Suero tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	1,5h		
LABORATORIOS	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	Ampliación 11603
OBSERVACIONES	Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1. No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h en contenedor ácido.		

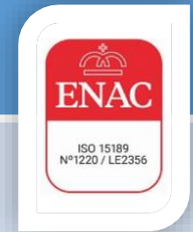


NOMBRE DEL PERFIL	BANDAS OLIGOCLONALES IgG		
PRUEBAS INCLUIDAS	Isoelectroenfoque (Suero y LCR)		
TIPOS DE MUESTRAS	LCR		
	Suero		
CONTENEDORES	Tubo líquido biológico		
	Tubo rojo suero rutina		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 semana		
LABORATORIOS	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliaciones 11603	Despacho 12305	
OBSERVACIONES	La obtención del suero y el LCR se debe realizar el mismo día. Técnica: isoelectroenfoque		

NOMBRE DEL PERFIL	BANDAS OLIGOCLONALES IgM		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>BOC, Isoelectroenfocque (Suero y LCR)</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>LCR</b>		
	<b>Suero</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo líquido biológico</b>		
	<b>Tubo rojo suero rutina</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1 mes</b>		
LABORATORIOS	<b>H.U Ramón y Cajal</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho 12305</b>	
OBSERVACIONES	<b>Será necesaria realizar la canalización externa</b>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	BETA-CROSSLAPS
TIPO DE MUESTRA	Suero
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (EX)
LABORATORIO	Hospital Universitario 12 de Octubre
OBSERVACIONES	

NOMBRE DE LA PRUEBA	B-HCG		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Gonadotropina coriónica humana		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 1,0-5,0 mUI/ml		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h rutina		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</p> <p>Las muestras se pueden almacenar hasta 7 días a una temperatura entre 2 °C y 8 °C. Si el análisis se retrasa más de 7 días, las muestras se deben congelar a una temperatura igual o inferior a -10 °C.</p>		

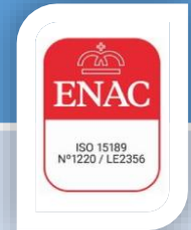


<b>NOMBRE DE LA PRUEBA</b>	<b>BETA2GLICOPROTEÍNA</b>		
<b>TIPO DE MUESTRA</b>	Suero		
<b>CONTENEDOR</b>	Tubo tapón rojo (rutina)		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	2 meses		
<b>LABORATORIO</b>	Hospital Ramón y Cajal		
<b>TELÉFONOS</b>	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
<b>OBSERVACIONES</b>	Será necesario realizar canalización.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	BETA 2 MICROGLOBULINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,8-2,2mg/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método de análisis: inmunoturbidimetría Estabilidad: 3 días a 2-8 °C, 6 meses a (-15)-(-25) °C		

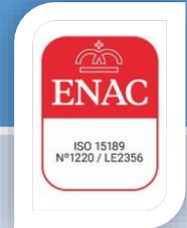


NOMBRE DE LA PRUEBA	BETA 2 MICROGLOBULINA POSTDIÁLISIS		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,8-2,2mg/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método de análisis: inmunoturbidimetría		

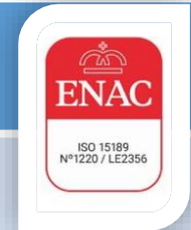


NOMBRE DE LA PRUEBA	BETA TRAZA		
TIPO DE MUESTRA	Líquido biológico		
CONTENEDOR	B. Líquido biológico		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Ramón y Cajal		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización.		

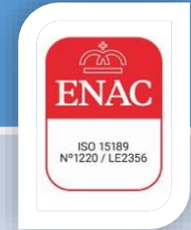
NOMBRE DE LA PRUEBA	BILIRRUBINA TOTAL		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-1,2mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina 60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: test colorimétrico (sal de diazonio) Estabilidad: 1 día a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 6 meses a (-15)-(-25) °C		



NOMBRE DE LA PRUEBA	BILIRRUBINA DIRECTA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: test colorimétrico (sal de diazonio)</b> <b>Estabilidad: 2 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 6 meses a (-15)-(-25) °C</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	BILIRRUBINA INDIRECTA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: calculada		



<b>NOMBRE DE LA PRUEBA</b>	<b>BIOQUÍMICA EN ORINA DE ÁCIDO CÍTRICO</b>		
<b>TIPO DE MUESTRA</b>	<b>Orina</b>		
<b>CONTENEDOR</b>	<b>B.Frasco para recogida de Orina 24 H con ácido</b>		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	<b>2 meses</b>		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Hospital Universitario 12 de Octubre</b>		
<b>TELÉFONOS</b>	<b>Ampliar 11603</b>	<b>Extracciones 11602</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>	<b>Mandar una alícuota de 10 ml para oxálico y otra para cítrico. (No vale la misma para ambos)</b>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	CA 125		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-35 U/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</p> <p>Los especímenes se pueden almacenar hasta 7 días a una temperatura entre 2 °C y 8 °C. Si el análisis se retrasa mas de 7 días, almacene el suero o plasma congelado a una temperatura igual o inferior a -20 °C.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	CA 15.3		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-31,3 U/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</p> <p>Los especímenes se pueden almacenar hasta 7 días a una temperatura entre 2 °C y 8 °C. Si el análisis se retrasa mas de 7 días, almacene el suero o plasma congelado a una temperatura igual o inferior a -20 °C</p>		

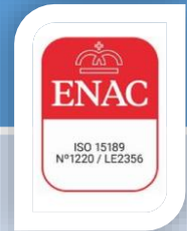


NOMBRE DE LA PRUEBA	CA 19.9		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 1,0-37,0 U/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</p> <p>Los especímenes se pueden almacenar hasta 7 días a una temperatura entre 2 °C y 8 °C. Si el análisis se retrasa mas de 7 días, almacene el suero o plasma congelado a una temperatura igual o inferior a -20 °C</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	CA 72.4		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-6,9 U/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Universitario 12 de Octubre		
TELÉFONOS	Ampliación 11603		
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	CALCIO IÓNICO		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	B.Plasma Heparina-Litio Tapón verde 5 mL		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 1,15-1,27 mmol/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES			



NOMBRE DE LA PRUEBA	CALCIO TOTAL		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 8,6-10,2mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: colorimétrico (arsenazo III)</p> <p>Estabilidad en suero/plasma: 7 días a 15-25 °C, 3 semanas a 2-8 °C, 8 meses a (-15)-(-25) °C</p> <p>Estabilidad en orina: 2 días a 15-25 °C, 4 días a 2-8 °C, 3 semanas a (-15)-(-25) °C</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	CALCITONINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 1,0-11,8 pg/mL		
	Mujeres: 1,0-4,8 pg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoensayo quimioluminiscente		

NOMBRE DE LA PRUEBA	CALPROTECTINA		
TIPO DE MUESTRA	Heces		
CONTENEDOR	B. Heces		
VALOR DE REFERENCIA	<p>&lt;50 ug/g heces Negativo 50 -120 ug/g heces Dudoso &gt;120 ug/g heces Positivo</p>		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 semana		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoensayo quimioluminiscente		

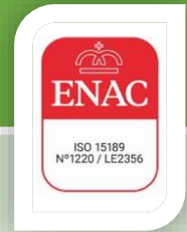
NOMBRE DE LA PRUEBA	CARBAMACEPINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 4,0-12,0 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina 60 min urgencias		
LABORATORIO	Fármacos, Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis turbidimétrico Estabilidad: en frasco tapado, 2 días a 20-25 °C, en frasco tapado, 7 días a 2-8°C, en frasco tapado, 4 semanas a -20 °C		

NOMBRE DE LA PRUEBA	CARIOTIPO EN SANGRE PERIFÉRICA		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total		
CONTENEDOR	Tubo Plasma Heparina-Litio Tapón verde 5 mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Niño Jesús		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Se necesita cita previa para extracción		

NOMBRE DE LA PRUEBA	CATECOLAMINAS EN ORINA DE 24H		
TIPO DE MUESTRA	Orina 24 h		
CONTENEDOR	Contenedor orina 24 h con ácido		
VALOR DE REFERENCIA	Noradrenalina <97 ug/24h, Adrenalina <27ug/24h		
	Dopamina <500ug/24h		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 semana		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
	<p>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1 con ácido. Comprobar que el paciente recibe las instrucciones para la recogida de la muestra. No olvidar apuntar la diuresis Método analítico: HPLC</p>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	CATECOLAMINAS EN PLASMA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Suero Tapón Rojo		
VALOR DE REFERENCIA			
TIEMPO DE RESPUESTA	1 mes		
LABORATORIO	Reference Laboratory		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Será necesario canalización		

PRUEBA FUNCIONAL	CATETERISMO SENOS PETROSOS		
PRUEBAS QUE SE PUEDEN SOLICITAR DENTRO DE ESTE PERFIL	ACTH ( -15min, 3min, 5 min, 10 min)		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	B.EDTA Tapón morado 5 ml (Frío) a -15min, 3 min, 5 min y 10 min		
VALOR DE REFERENCIA			
TIEMPO DE RESPUESTA	1 semana		
LABORATORIO	Core hormonas, Laboratorio de rutina		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: inmunológico</b> <b>La ACTH nada más extraerla se pondrá en hielo y se llevará lo antes posible a la sala de extracciones de la planta 1.</b>		



PRUEBA FUNCIONAL	CATETERISMO SUPRARRENAL		
PRUEBAS QUE SE PUEDEN SOLICITAR DENTRO DE ESTE PERFIL	ACTH, ALDOSTERONA, CORTISOL, RENINA (PROCEDENTES DE VENA CAVA, SUPRARRENAL DERECHA, SUPRARRENAL IZQUIERDA)		
TIPO DE MUESTRA	Plasma y suero		
CONTENEDOR	B. EDTA Tapón morado 5 ml (Frío) , Tubo tapón rojo B. EDTA morado Renina 5mL		
VALOR DE REFERENCIA			
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Core hormonas, Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunológico La ACTH nada más extraerla se pondrá en hielo y se llevará lo antes posible a la sala de extracciones de la planta 1.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	CEA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Antígeno carcinoma embrionario		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 0,0-5,0 ng/mL		
	Mujeres: 0,0-5,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4 horas rutina		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
	<p><b>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</b>  Las muestras se pueden almacenar hasta 7 días a una temperatura entre 2 °C y 8 °C. Si el análisis se retrasa mas de 7 días, las muestras se deben congelar a una temperatura igual o inferior a -20 °C.</p>		

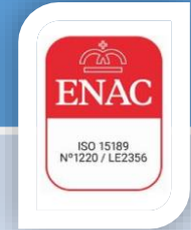


NOMBRE DE LA PRUEBA	CERULOPLASMINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 15,0-30,0 g/L		
	Mujeres: 16,0-45,0 g/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 horas 30 min		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunturbidimetría Estabilidad: 3 días a 2-8 °C, 4 semanas a (-15)-(-25) °C		

NOMBRE DE LA PRUEBA	CICLOSPORINA		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total		
CONTENEDOR	B. EDTA Tapón rosa 5 ml fármacos		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 100,0-200,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	6 h		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente		

NOMBRE DE LA PRUEBA	CIFRA 21.1		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	CYFRA 21.1		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-3,3 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	3 días		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente Estabilidad: 4 semanas a 2-8 °C, 6 meses a -20 °C.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	CK		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Creatin-kinasa		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 20-200 U/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
	60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: Enzimático colorimétrico (NAC: N-acetil-L-cisteína) Estabilidad: 2 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 4 semanas a (-15)-(-25) °C		

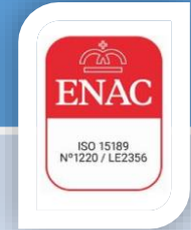


NOMBRE DE LA PRUEBA	CK-MB		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Subunidad MB de Creatin-kinasa		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: < 25 U/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
	60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: UV inmunoanálisis quimioluminiscente Estabilidad en plasma con heparina: 8 horas a 20-24 °C, 5 días a 2-8 °C, 8 días a -20 °C		

NOMBRE DE LA PRUEBA	CO2 total		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 22,0-29,0 mmol/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
	60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: enzimático (fosfoenolpiruvato carboxilasa) Estabilidad: 7 días a 4-8 °C, 40 horas a 15-25 °C		

NOMBRE DE LA PRUEBA	COBRE EN SANGRE		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres:70,0-140,0 µg/dL		
	Mujeres: 80,0-155,0 µg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gómez-Ulla		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

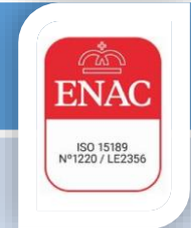
NOMBRE DE LA PRUEBA	COLESTEROL		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 150-200 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Valorar según la edad Método analítico: enzimático Estabilidad: 7 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 3 meses a (-15)-(-25) °C		



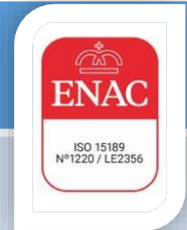
NOMBRE DE LA PRUEBA	COLESTEROL HDL		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 55,0-999,0 mg/dL Mujeres: 65,0-999,0 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: detergente acelerador específico Estabilidad: 7 días a 2-8 °C, 30 días a (-60)-(-80) °C		



NOMBRE DE LA PRUEBA	COLESTEROL LDL DIRECTO		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	90,0-130,0 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	Ampliación urgencia 12302
OBSERVACIONES	Método analítico: detergente acelerador específico Estabilidad: 7 días a 2-8 °C, 30 días a (-60)-(-80) °C		



NOMBRE DE LA PRUEBA	COLESTEROL VLDL		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 0,0-40,0 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: calculado		



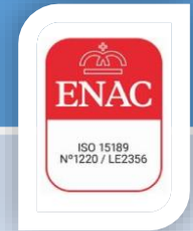
NOMBRE DE LA PRUEBA	COLINESTERASA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 4300,0-11500,0 U/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: enzimático Estabilidad: 6 horas a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 1 año a -20 °C		

NOMBRE DEL PERFIL	COMIDA MIXTA		
PRUEBAS INCLUIDAS	Insulina (basal, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min, 150 min, 180 min, 210 min, 240 min, 270 min, 300min), Glucosa(basal, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min, 150 min, 180 min, 210 min, 240 min, 270 min, 300min), Péptido C basal(basal, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min, 150 min, 180 min, 210 min, 240 min, 270 min, 300min)		
TIPOS DE MUESTRAS	Suero		
CONTENEDORES	Tubo tapón rojo rutina (basal, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min, 150 min, 180 min, 210 min, 240 min, 270 min, 300min)		
VALOR DE REFERENCIA			
TIEMPO DE RESPUESTA			
LABORATORIOS	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES			

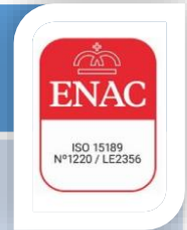
NOMBRE DE LA PRUEBA	CLOMIPRAMINA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Anafranil		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total		
CONTENEDOR	B. EDTA Tapón morado 5 ml		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital La Paz		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	COPROPORFIRINA		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 h con Carbonato		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-250,0 nmol/24h		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Ramón y Cajal		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización.		

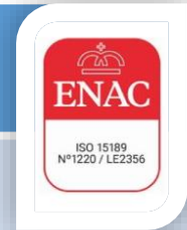
NOMBRE DE LA PRUEBA	CORTISOL BASAL		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 3,7-19,4 ug/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</p> <p>Los especímenes a los que se haya retirado el gel separador, los eritrocitos o el coágulo se pueden almacenar hasta 14 días a una temperatura entre 2 °C y 8 °C. Los especímenes de suero, plasma u orina se pueden almacenar hasta 30 días a una temperatura igual o inferior a -10 °C.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	CORTISOL SUPRARRENAL DERECHA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente		



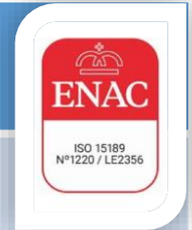
NOMBRE DE LA PRUEBA	CORTISOL SUPRARRENAL IZQUIERDA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis		



NOMBRE DE LA PRUEBA	CORTISOL CAVA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente		



NOMBRE DE LA PRUEBA	CREATININA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 0,7-1,2 mg/dL Mujeres: 0,4-0,7 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina 60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: colorimétrica Estabilidad en suero/plasma: 7 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C 3 meses a (-15)-(-25) °C Estabilidad en orina (sin conservante): 2 días a 15-25 °C, 6 días a 2-8 °C, 6 meses a (-15)-(-25) °C		



NOMBRE DE LA PRUEBA	CROMO		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo elementos traza (tapón azul marino)		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gómez Ulla		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	CROMO EN ORINA		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B. Frasco de recogida de orina de 24 h		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gómez Ulla		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	CROMOGRANINA A		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALORES DE REFERENCIA	Ambos sexos: <101.9 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11605	
OBSERVACIONES	Se recomienda suspender el tratamiento con inhibidores de las bombas de protones (IBP) al menos dos semanas antes de determinar la CgA.		

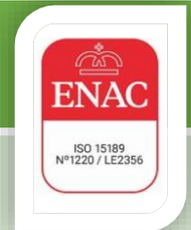
NOMBRE DE LA PRUEBA	11-DESOXICORTISOL		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Universitario La Paz. Laboratorio de Hormonas		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización.		

NOMBRE DEL PERFIL	DESMOPRESINA		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Cortisol (basal, 30min, 60 min, 90 min, 120 min), ACTH(basal, 30min, 60 min, 90 min, 120 min)</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero</b>		
	<b>Plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo rutina (basal, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min)</b>		
	<b>Tubo tapón morado FRÍO (basal, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min)</b>		
VALOR DE REFERENCIA			
TIEMPO DE RESPUESTA			
LABORATORIOS	<b>Core Bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			

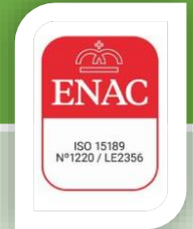


NOMBRE DE LA PRUEBA	DHEA SULFATO		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	<p>Hombres 10 a 14 años: 24,0-247,0 µg/dL  Hombres 14 a 19 años: 70,2- 492,0 µg/dL  Hombres 19 a 24 años: 211,0-492,0 µg/dL  Hombres 24 a 34 años: 160,0-449,0 µg/dL  Hombres 34 a 44 años: 88,9-427,0 µg/dL  Hombres 44 a 54 años: 44,3-331,0 µg/dL  Hombres 54 a 64 años : 51,7-295,0 µg/dL  Hombres 64-74 años: 33,6-249,0 µg/dL  Hombres 74 a 150 años: 16,2-123,0 µg/dL</p> <p>Mujeres 10 a 14 años: 33,9-280,0 µg/dL  Mujeres 14 a 19 años: 65,1-368,0 µg/dL  Mujeres 19 a 24 años: 148,0-407,0 µg/dL  Mujeres 24 a 34 años: 98,8-340,0 µg/dL  Mujeres 34 a 44 años: 60,9-337,0 µg/dL  Mujeres 44 a 54 años: 35,4-256,0 µg/dL  Mujeres 54 a 64 años : 18,9-205 µg/dL  Mujeres 64-74 años: 9,4-246,0 µg/dL  Mujeres 74 a 150 años: 12,0-154,0 µg/dL</p>		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: quimioluminiscencia</b> <b>Estabilidad: 2 días a 2-8 °C, 2 meses a -20 °C.</b>		

NOMBRE DEL PERFIL	DIAGNÓSTICO ANEMIA		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Hierro, Ferritina/Transferrina, Ácido fólico y Vitamina B12</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero o plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b> <b>Tubo heparina de litio tapón verde (urgencia)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h 30 min</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES	<b>Se ampliará Ferritina/Transferrina o B12 y ácido fólico en función del resultado de Hb y VCM:</b> <b>Hombres VCM&lt;80 y Hb&lt;13: Ferritina y transferrina</b> <b>Hombres VCM&gt;100 y Hb&lt;13: B12 y fólico</b> <b>Mujeres VCM&lt;80 y Hb&lt;12: Ferritina y transferrina</b> <b>Mujeres VCM&gt;100 y Hb&lt;12: B12 y fólico</b>		



NOMBRE DEL PERFIL	DIAGNÓSTICO DE FUNCIÓN TIROIDEA		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>TSH y ampliación de T4 según protocolo</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero o plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>		
	<b>Tubo heparina de litio tapón verde (urgencia)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h 30 min</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES	<b>Se ampliará T4 en función del valor de TSH: TSH &lt;0,6 ó &gt;4,3 Método analítico: ensayo inmunológico de tipo sándwich</b>		



NOMBRE DEL PERFIL	DIAGNÓSTICO DISLIPEMIAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	Triglicéridos, Colesterol total y Fracciones de colesterol según protocolo		
TIPOS DE MUESTRAS	Suero o plasma		
CONTENEDORES	Tubo tapón rojo (rutina) Tubo heparina de litio tapón verde (urgencia)		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min		
LABORATORIOS	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Se ampliarán fracciones de colesterol en función del resultado: Colesterol>200 mg/dL		

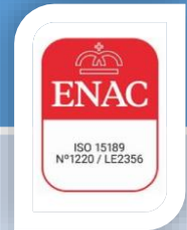


NOMBRE DE LA PRUEBA	DIGESTIÓN DE PRINCIPIOS INMEDIATOS		
TIPO DE MUESTRA	Heces		
CONTENEDOR	B. Contenedor Heces		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales- Heces		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Incluye el análisis de: Almidón en heces, Fibras musculares en heces, Grasas en heces. Análisis microscopio óptico		

NOMBRE DE LA PRUEBA	DIGOXINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,9-2,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
	60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: inmunoanálisis turbidimétrico</b> <b>Estable durante 7 días a 15-25 °C, 14 días a 2-8 °C, 6 meses a -20 °C.</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	DÍMERO D		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	H.Citrato Coagulación Tapón azul		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,15-0,5 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	60 min urgencias		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES	Ampliación hasta 4h desde la extracción		



NOMBRE DEL PERFIL	DROGAS DE ABUSO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>DA.Anfetaminas, DA.Cocaína, DA.Cánnabis, DA.Benzodiazepinas, DA.Antidepresivos tricíclicos, DA.Barbitúricos, DA.Metanfetamina, DA.Opiáceos, DA.Opiáceos2000, DA.Metadona, DA.Metilendioximetanfetamina, DA.Fenciclidina</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Orina</b>		
CONTENEDORES	<b>B.Orina 1ª de la mañana</b>		
VALOR DE REFERENCIA			
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>30 min</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>		
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	ELASTASA FECAL		
TIPO DE MUESTRA	Heces		
CONTENEDOR	B. Contenedor Heces		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Niño Jesús		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DEL PERFIL	ELIMINACIÓN DE ALDOSTERONA EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Aldosterona en orina, Eliminación de Aldosterona en 24 H.</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Orina</b>		
CONTENEDORES	<b>B.Frasco para recogida de Orina 24 H</b>		
VALOR DE REFERENCIA			
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>15 días</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de Técnicas Especiales</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12305</b>	
OBSERVACIONES	<b>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1. No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h en contenedor ácido.</b>		

NOMBRE DEL PERFIL	ELIMINACIÓN DE ÁCIDO CÍTRICO EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Ácido cítrico en orina, Eliminación de Ácido cítrico en 24 H.</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Orina</b>		
CONTENEDORES	<b>B.Frasco para recogida de Orina 24 H con ácido</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>2 meses</b>		
LABORATORIOS	<b>Hospital Universitario 12 de Octubre</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliar 11603</b>	<b>Extracciones 11602</b>	
OBSERVACIONES	<b>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1 con ácido. No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h en contenedor ácido.</b>		

NOMBRE DEL PERFIL	ELIMINACIÓN DE ÁCIDO OXÁLICO EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Ácido oxálico en orina, Eliminación de Ácido oxálico en 24 H.</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Orina</b>		
CONTENEDORES	<b>B.Frasco para recogida de Orina 24 H con ácido</b>		
VALOR DE REFERENCIA	<b>Hombres: 7,0-44,0 mg/24h</b>		
	<b>Mujeres: 4,0-31,0 mg/24h</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>2 meses</b>		
LABORATORIOS	<b>Hospital Universitario 12 de Octubre</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliar 11603</b>	<b>Extracciones 11602</b>	
	<p><b>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1 con ácido.</b>  <b>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h en contenedor ácido.</b></p>		

NOMBRE DEL PERFIL	ELIMINACIÓN DE ÁCIDO ÚRICO EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Ácido úrico en orina, Eliminación de Ácido úrico en 24 H.</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Orina</b>		
CONTENEDORES	<b>B.Frasco para recogida de Orina 24 H</b>		
VALOR DE REFERENCIA			
TIEMPO DE RESPUESTA			
LABORATORIOS	<b>Bioquímica orina</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES	<b>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</b> <b>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h en contenedor</b>		



NOMBRE DEL PERFIL	ELIMINACIÓN DE CALCIO EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Calcio en orina, Eliminación de Calcio en 24 H.</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Orina</b>		
CONTENEDORES	<b>B.Frasco para recogida de Orina 24 H</b>		
VALOR DE REFERENCIA			
TIEMPO DE RESPUESTA			
LABORATORIOS	<b>Bioquímica orina</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES	<b>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</b> <b>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ELIMINACIÓN COBRE		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B. Frasco para recogida de orina de 24 h		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 2,0-50,0µg/24 horas		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 mes		
LABORATORIO	Hospital Gómez-Ulla		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	<p>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1. No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.</p>		

NOMBRE DEL PERFIL	ELIMINACIÓN DE CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	Creatinina en orina, Eliminación de creatinina en 24 H.		
TIPOS DE MUESTRAS	Orina		
CONTENEDORES	B.Frasco para recogida de Orina 24 H		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5h		
LABORATORIOS	Bioquímica orina		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p> <p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.</p>		



NOMBRE DEL PERFIL	ELIMINACIÓN DE CORTISOL EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Cortisol en orina, Eliminación de cortisol en 24 H.</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Orina</b>		
CONTENEDORES	<b>B.Frasco para recogida de Orina 24 H</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h</b>		
LABORATORIOS	<b>Hormonas y proteínas</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES	<p><b>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</b></p> <p><b>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.</b></p> <p><b>Las muestras de orina se pueden almacenar hasta 14 días entre 2 °C y 8 °C. Los especímenes de suero, plasma u orina se pueden almacenar hasta 30 días a una temperatura igual o inferior a -10 °C.</b></p>		



NOMBRE DEL PERFIL	ELIMINACIÓN DE FÓSFORO EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Fósforo en orina, Eliminación de Fósforo en 24 H.</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Orina</b>		
CONTENEDORES	<b>B.Frasco para recogida de Orina 24 H</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1,5h</b>		
LABORATORIOS	<b>Hormonas y proteínas</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES	<p><b>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</b></p> <p><b>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.</b></p>		



NOMBRE DEL PERFIL	ELIMINACIÓN DE MAGNESIO EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Magnesio en orina, Eliminación de Magnesio en 24 H.</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Orina</b>		
CONTENEDORES	<b>B.Frasco para recogida de Orina 24 H</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1.5h</b>		
LABORATORIOS	<b>Hormonas y proteínas</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES	<p><b>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</b></p> <p><b>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.</b></p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ELIMINACIÓN CREATININA 12 HORAS		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B. Frasco para recogida de orina de 24 h		
TIEMPO DE RESPUESTA	1,5 hora		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	Ampliación urgencia 12302
OBSERVACIONES	<p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 12h.            Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ELIMINACIÓN DE ZINC		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B. Frasco para recogida de orina de 24 h		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos:140,0-800,0 mg/24 horas		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gómez-Ulla		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h. Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ENOLASA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-16,3 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	3 días		
LABORATORIO	Hospital Universitario de La Princesa. Laboratorio de bioquímica.		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	ECA		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total		
CONTENEDOR	Tubo tapón verde heparina de litio		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gregorio Marañón		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ERITROPOYETINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	4,3-29,0 UI/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 semana		
LABORATORIO	Hospital Gregorio Marañón		
TELÉFONOS	Ampliación 11603		
OBSERVACIONES	Será necesaria canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ESTRADIOL		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 11,0-44,0 pg/mL		
	Mujeres: 0,0-500,0 pg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4 días		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
	<b>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</b> <b>Si el análisis se va a retrasar mas de 24 horas, retire el coagulo, el separador o los eritrocitos del suero o plasma y almacene los especímenes entre 2 °C y 8 °C. Si el análisis se retrasa mas de 7 días, almacene los especímenes congelados a una temperatura igual o inferior a -20 °C</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ETOSUXIMIDA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	EXT. tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 mes		
LABORATORIO	H. U. La Paz		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Secretaría 12330	
OBSERVACIONES	Método analítico: HLPC		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ESTUDIO HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	HEMOCROMATOSIS		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total		
CONTENEDOR	Tubo EDTA 10 mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 mes		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Despacho facultativo 12219	Laboratorio 12305	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	EGFR(DNAtc)		
SINÓNIMOS	DNA tumoral circulante, Mutaciones EGFR		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total EDTA		
CONTENEDOR	B. EDTA Tapón morado EGFR 10 mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 semana		
LABORATORIO	Genética. HULPR.		
TELÉFONOS	Secretaría 12330	Despacho facultativo 12301	
OBSERVACIONES	Avisar de la fecha de extracción llamando a la secretaría. Pues el procesamiento debe ser en menos de 4 horas.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	EVEROLIMUS		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total EDTA		
CONTENEDOR	EXT. EDTA Tapón morado		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 Semanas		
LABORATORIO	H. U. Gregorio Marañón		
TELÉFONOS	Secretaría 12330		
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	FACTOR REUMATOIDE		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-30,0 UI/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoturbidimetría Estabilidad:24 horas a 15-25 °C, 3 días a 2-8 °C, 4 semanas a (-15)-(-25) °C		



NOMBRE DE LA PRUEBA	FELBAMATO		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	EXT. Tubo tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 mes		
LABORATORIO	H. U. Niño Jesús		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Secretaria 12330	
OBSERVACIONES	Método analítico: HPLC		

NOMBRE DE LA PRUEBA	FENITOÍNA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 10,0-20,0 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina 60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: enzoinmunoanálisis</b> <b>Estabilidad: en frasco tapado, 4 días a 2-8 °C 1 a 2 meses a -20 °C</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	FENOBARBITAL		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo, tubo heparina de litio tapón verde		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 10,0-30,0 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Fármacos		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis turbidimétrico Estabilidad en frasco tapado: 7 días a 2-8 °C y 1 año a -20 °C		

NOMBRE DE LA PRUEBA	FERRITINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 30,0-400,0 ng/mL		
	Mujeres: 15,0-150,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente Estabilidad: 7 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 1 año a (-15)-(-25) °C		



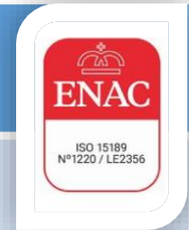
NOMBRE DE LA PRUEBA	FIBRINÓGENO DERIVADO		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	H.Citrato Coagulación Tapón azul		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 150,0-400,0 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	60 min urgencias		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES			



NOMBRE DE LA PRUEBA	FOSFATASA ALCALINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 40,0-130,0 U/L		
	Mujeres: 35,0-105,0 U/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
	60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias.		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método de análisis: colorimétrico (para-nitrofenil fosfato) Estabilidad: 7 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 2 meses a (-15)-(-25) °C		



NOMBRE DE LA PRUEBA	FOSFORO INORGÁNICO		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 2,5-4,5 md/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: fosfomolibdato</b> <b>Estabilidad en suero/plasma: 24 horas a 15-25 °C, 4 días a 2-8 °C, 1 año a (-15)-(-25) °C</b>		

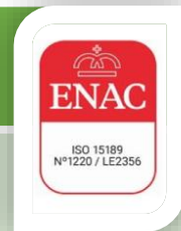


NOMBRE DE LA PRUEBA	FSH basal		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Hormona folículo estimulante		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 0,95-11,95 mUI/mL		
	Mujeres: 1,0-50,0 mUI/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4 días		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
	<p><b>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</b>  <b>Antes del análisis, las muestras se pueden almacenar hasta 7 días a una temperatura entre 2 °C y 8 °C. Si el análisis se va a retrasar mas de 7 días, congele las muestras a una temperatura igual o inferior a -10 °C.</b></p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	GABAPENTINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón azulón		
LABORATORIO	Hospital Universitario de La Paz		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: HLPC masas		

NOMBRE DEL PERFIL	GASOMETRÍA VENOSA		
PRUEBAS INCLUIDAS	<p><b>GV.PH, GV.PCO2, GV.PO2 , GV.Calcio iónico , GV.L-Lactato, GV.Bicarbonato (*), GV.SBC (Bicarbonato estándar) (*), GV.TCO2 (*), GV.SBE (Exceso de base estándar) (*), GV.ABE (Exceso de base actual) (*), GV.SO2 (*), GV.SO2 (Calc) (*), GV.O2 Hb (*), GV.tHB (*), GV.Carboxihemoglobina (*), GV.Metahemoglobina (*), GV.Calcio iónico (Calc) (*), GV.Glucosa (Gases) (*), GV.Sodio (Gases) (*), GV.Potasio (Gases) (*), GV.Cloro (Gases) (*), GV. Anion GAP (*).</b></p> <p>Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.</p>		
CONTENEDORES	<b>B.Jeringa heparina (Gas ven)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>20 minutos</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>		
OBSERVACIONES			



NOMBRE DE LA PRUEBA	GASTRINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Clínico San Carlos. Laboratorio medicina nuclear		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	GENTAMICINA PICO		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 6,0-10,0 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Fármacos		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis turbidimétrico            Sacar analítica 0,5-1h tras la infusión            Estabilidad:1 semana tapado a 2-8 °C, 4 semanas tapado a -20 °C</p>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	GENTAMICINA VALLE		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,5-2,0 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Fármacos		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis turbidimétrico Sacar analítica inmediatamente antes de la siguiente dosis		

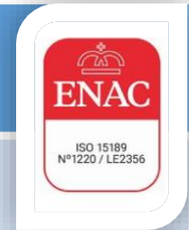
NOMBRE DE LA PRUEBA	GH basal		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Hormona de crecimiento		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,2-2,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 semana		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: ensayo inmunológico quimioluminiscente		

NOMBRE DE LA PRUEBA	GLUCAGÓN		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total		
CONTENEDOR	EDTA tapón morado		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Clínico San Carlos. Laboratorio medicina nuclear.		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DEL PERFIL	GLUCAGÓN GH		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Glucosa, GH basal, Glucosa 60min, GH 60min, Glucosa 90min, GH 90min, Glucosa 120min, GH 120min, Glucosa 150min, GH 150min, Glucosa 180min, GH 180 min</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero basal, Suero 60 min, Suero 90 min, Suero 120 min, Suero 150 min, Suero 180 min</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo</b>		
LABORATORIOS	<b>Bioquímica Rutina Laboratorio de Técnicas Especiales</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312/ 12305</b>	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DEL PERFIL	GLUCAGÓN PÉPTIDO C		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Glucosa, Péptido C basal, Glucosa 6min, Péptido C 6min</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero basal, Suero 6 min</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo</b>		
LABORATORIOS	<b>Bioquímica Rutina</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	GLUCOSA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 74,0-106,0 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
	60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias.		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: enzimática (hexocinasa/G-6-PDH) Estabilidad (sin hemólisis): 8 horas a 15-25 °C, 72 horas a 2-8 °C		



NOMBRE DE LA PRUEBA	GGT		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Gamma glutamil transpeptidasa		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 10,0-71,0 U/L		
	Mujeres: 6,0-42,0 U/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
	60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias.		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: enzimático colorimétrico (sustrato de L-gamma-glutamyl-3-carboxy-4-anilida) Estabilidad: 7 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 1 año a (-15)-(-25) °C		



NOMBRE DE LA PRUEBA	GOT		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	AST		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 4,0-40,0 U/L Mujeres: 4,0-32,0U/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina 60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias.		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: enzimático (NADH) Estabilidad: 24 horas a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C		



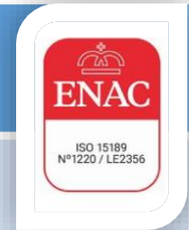
NOMBRE DE LA PRUEBA	GPT		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	ALT		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 5,0-41,0U/L Mujeres: 5,0-33,0 U/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina 60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias.		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: enzimático (NADH) Estabilidad: 3 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C5, > 7 días a (-60)-(-80) °C		



NOMBRE DE LA PRUEBA	GRASA TOTAL		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Van de Kramer		
TIPO DE MUESTRA	Heces		
CONTENEDOR	B. Contenedor Heces 72 h		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Niño Jesús		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

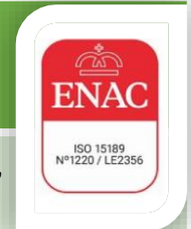
NOMBRE DE LA PRUEBA	TEST GAXILOSA		
PRUEBAS	Xilosa en Orina de 5 horas; Eliminación de xilosa en orina; Comentario hipolactasia		
TIPO DE MUESTRA	ORINA		
CONTENEDOR	B. Frasco para recogida de Orina 5 H		
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	Laboratorio 12305
OBSERVACIONES	No comer nada en las 10 horas previas al inicio del test. Por la mañana, antes de iniciar el test, orine para vaciar la vejiga sin recoger esta orina. Importante: anotar diuresis		

NOMBRE DE LA PRUEBA	HEMOGLOBINA GLICOSILADA		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total		
CONTENEDOR	B. EDTA glicada morado R.Blanca		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: NGSP 4,0 – 5,7% / >6,5 % Diagnóstico de diabetes (ADA) IFCC 20,0-39,0 mmol/mol		
TIEMPO DE RESPUESTA	24h		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: HPLC intercambio iónico		



NOMBRE DE LA PRUEBA	HAPTOGLOBINA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	HAPTOGLOBINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 30-200 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	48h		
LABORATORIO	Lab Core		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: ensayo inmunturbidimétrico		

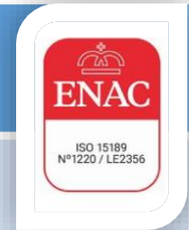
NOMBRE DEL PERFIL	HEMOGRAMA		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Hematíes, Hemoglobina, Hematocrito, VCM, CCMH, CMH, RDW-CV, Plaquetas, VPM, Leucocitos, Neutrófilos (%), Linfocitos (%), Monocitos (%), Eosinófilos (%), Basófilos (%), Granulocitos Inmaduros (%), Neutrófilos totales, Linfocitos totales, Monocitos totales, Eosinófilos totales, Basófilos totales</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Sangre total</b>		
CONTENEDORES	<b>B. EDTA tapón morado</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>30 min</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>		
OBSERVACIONES			



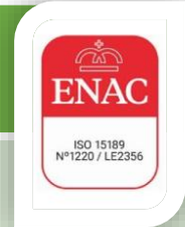
NOMBRE DE LA PRUEBA	HEMORRAGIAS OCULTAS EN HECES		
TIPO DE MUESTRA	Heces		
CONTENEDOR	B. Contenedor heces hemorragias ocultas 1 muestra x 1 contenedor		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-75,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	16h		
LABORATORIO	Heces		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoturbidimetría		

NOMBRE DE LA PRUEBA	5-HIDROXI-INDOL-ACÉTICO EN ORINA DE 24 h		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B. Frasco para recogida de Orina 24 H con HCL		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,7-8,2 mg/24h		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gregorio Marañón		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	HIERRO		
TIPO DE MUESTRA	Suero, plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 33,0-193,0 ug/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: colorimétrico Estabilidad: 7 días a 15-25 °C, 3 semanas a 2-8 °C, varios años a (-15)-(-25) °C		



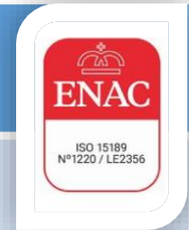
NOMBRE DEL PERFIL	HIPOGLUCEMIA INSULÍNICA PARA CORTISOL		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Glucosa (-15min, basal, 15 min, 30 min, 45 min, 60 min, 90 min),            çCortisol (-15min, basal, 15 min, 30 min, 45 min, 60 min, 90 min)</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo suero rutina (-15min, basal, 15 min, 30 min, 45 min, 60 min, 90 min)</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	HIPOGLUCEMIA INSULÍNICA PARA GH		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Glucosa (-15min, basal, 15 min, 30 min, 45 min, 60 min, 90 min), GH (-15min, basal, 15 min, 30 min, 45 min, 60 min, 90 min)</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo suero rutina (-15min, basal, 15 min, 30 min, 45 min, 60 min, 90 min)</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica Laboratorio de Técnicas Especiales</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312 / 12305</b>	
OBSERVACIONES			

<b>NOMBRE DEL PERFIL</b>	<b>HLA DQ</b>		
<b>PRUEBAS INCLUIDAS</b>	<b>HLA-DQ2.5, HLA-DQ2.2, HLA-DQ8, HLA. Interpretación</b>		
<b>CONTENEDORES</b>	<b>Tubo EDTA morado 10 ml</b>		
<b>LABORATORIOS</b>	<b>Laboratorio de Técnicas Especiales</b>		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	<b>1 mes</b>		
<b>TELÉFONOS</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12305</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>	<b>Método analítico: microarray</b>		

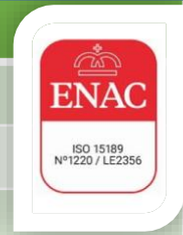
NOMBRE DE LA PRUEBA	HOMA <sub>ir</sub>		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Índice resistencia a la insulina, "homeostatic model assessment"		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 2,6-24,9		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: calculado		



NOMBRE DE LA PRUEBA	IGF-1		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Somatomedina C		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres 12 a 15 años: 115,0-498,0 ng/mL Hombres 15 a 20 años: 247,0-481,0 ng/mL Hombres 20 a 25 años: 188,0-400,0 ng/mL Hombres 25 a 40 años: 96,0-228,0 ng/mL Hombres 40 a 55 años: 88,0-210,0 ng/mL Hombres 55 a 150 años: 55,0-186,0 ng/mL		
	Mujeres 12 a 15 años: 188,0-510,0 ng/mL Mujeres 15 a 20 años: 267,0-470,0 ng/mL Mujeres 20 a 25 años: 149,0-332,0 ng/mL Mujeres 25 a 40 años: 107,0-246,0 ng/mL Mujeres 40 a 55 años: 93,0-244,0 ng/mL Mujeres 55 a 150 años: 54,0-204,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 semana		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoensayo por quimioluminiscencia		

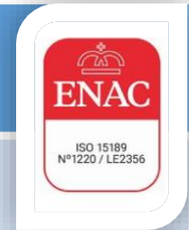


NOMBRE DEL PERFIL	IONES EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>B.O. Sodio en orina, B.O. Potasio en orina, Eliminación de Potasio en 24 h (calc), Eliminación de Sodio en 24 h (calc)</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Orina</b>		
CONTENEDORES	<b>B.Frasco para recogida de Orina 24 H</b>		
LABORATORIOS	<b>Bioquímica orina</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	<b>Ampliación urgencia 12302</b>
OBSERVACIONES	<p><b>Método analítico: potenciometría indirecta</b>  <b>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.</b>  <b>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</b>  <b>Estabilidad de los analitos en muestras de suero, plasma y orina conservadas en tubos bien cerrados:15-25 °C 2-8 °C -20 °C</b>  <b>Sodio 14 días estable, Potasio 14 días estable, Cloruro 7 días estable</b></p>		



NOMBRE DEL PERFIL	IONES EN SUERO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Sodio, Potasio y Cloruro</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero</b>		
	<b>Plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>		
	<b>Tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)</b>		
VALOR DE REFERENCIA	<b>Sodio: 136,0-145,0 mEq/L</b>		
	<b>Potasio suero: 3,5-5,1 mEq/L</b> <b>Potasio plasma: 3,4-4,5 mEq/L</b>		
	<b>Cloruro: 75,0-125,0 mEq/L</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h 30 min rutina</b>		
	<b>60 min urgencias</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: potenciometría indirecta</b> <b>Estabilidad de los analitos en muestras de suero, plasma y orina conservadas en tubos bien cerrados: 15-25 °C 2-8 °C -20 °C</b> <b>Sodio 14 días estable, Potasio 14 días estable, Cloruro 7 días estable</b>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	INSULINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 2,6-24,9 $\mu\text{U}/\text{mL}$ Mujeres: 2,6-24,9 $\mu\text{U}/\text{mL}$		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h rutina		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente Estabilidad: 24 horas a 2-8 °C, 6 meses a -20 °C.		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ISOENZIMA ÓSEA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Ostasa		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres 0 a 150 años: 6,0-30,0 µg/L		
	Mujeres 0 a 45 años: 3,0-19,0 µg/L		
	Mujeres 45 a 150 años: 6,0-26,0 µg/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoquimioluminiscencia		

NOMBRE DE LA PRUEBA	INTOLERANCIA A LA LACTOSA		
<b>PRUEBAS INCLUIDAS</b>	<b>H2 corregido 175, CH4 corregido 175, CO2 175, Comentario test del aliento, Kit-Diarrea, Kit-Dolor abdominal o cólicos, Kit-Vómitos, Kit-Borborigmos, Kit-Gases o flatulencias, Kit-Otros: cefaleas,acidez,ardor,reflujo,mareos, CO2 basal, H2 corregido basal, CH4 corregido basal, H2 corregido 75, CH4 corregido 75, CO2 75, CH4 corregido 125, CO2 125, H2 corregido 125, H2 corregido 25, CH4 corregido 25, CO2 25, H2 corregido 100, CH4 corregido 100, CO2 100, H2 corregido 150, CH4 corregido 150, CO2 150, H2 corregido 50, CH4 corregido 50, CO2 50</b>		
<b>TIPO DE MUESTRA</b>	<b>ALIENTO</b>		
<b>CONTENEDOR</b>	<b>B.Test aliento</b>		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	<b>1 Semana</b>		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Laboratorio de Técnicas Especiales</b>		
<b>TELÉFONOS</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12305</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>	<b>Método: Cromatografía de Gases Se debe completar la encuesta durante la realización de la prueba. Las muestras se entregan en la sala de extracciones lunes y martes únicamente.</b>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	INTOLERANCIA A LA FRUCTOSA		
<b>PRUEBAS INCLUIDAS</b>	<b>H2 corregido 175, CH4 corregido 175, CO2 175, Comentario test del aliento, Kit-Diarrea, Kit-Dolor abdominal o cólicos, Kit-Vómitos, Kit-Borborigmos, Kit-Gases o flatulencias, Kit-Otros: cefaleas,acidez,ardor,reflujo,mareos, CO2 basal, H2 corregido basal, CH4 corregido basal, H2 corregido 75, CH4 corregido 75, CO2 75, CH4 corregido 125, CO2 125, H2 corregido 125, H2 corregido 25, CH4 corregido 25, CO2 25, H2 corregido 100, CH4 corregido 100, CO2 100, H2 corregido 150, CH4 corregido 150, CO2 150, H2 corregido 50, CH4 corregido 50, CO2 50</b>		
<b>TIPO DE MUESTRA</b>	<b>ALIENTO</b>		
<b>CONTENEDOR</b>	<b>B.Test aliento</b>		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	<b>1 Semana</b>		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Laboratorio de Técnicas Especiales</b>		
<b>TELÉFONOS</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12305</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>	<b>Método: Cromatografía de Gases Se debe completar la encuesta durante la realización de la prueba. Las muestras se entregan en la sala de extracciones lunes y martes únicamente.</b>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	KEPPRA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Levetiracetam		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 semanas		
LABORATORIO	Hospital Universitario Niño Jesús		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	Secretaría 12330
OBSERVACIONES	Método: HPLC		

NOMBRE DE LA PRUEBA	LDH		
<b>SINÓNIMOS DE LA PRUEBA</b>	Lactato deshidrogenasa		
<b>TIPO DE MUESTRA</b>	Suero o plasma		
<b>CONTENEDOR</b>	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
<b>VALOR DE REFERENCIA</b>	Hombres: 135,0-225,0 U/L Mujeres: 135,0-214,0 U/L		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	1h 30 min rutina 60 min urgencias		
<b>LABORATORIO</b>	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias		
<b>TELÉFONOS</b>	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
<b>OBSERVACIONES</b>	<p>Método analítico: usa la reacción directa: lactato a piruvato, recomendada por la Federación Internacional de Química Clínica y Medicina de Laboratorio (IFCC).</p> <p>Estabilidad: 7 días a 15-25 °C. La muestra puede conservarse durante 4 días a 2-8 °C o bien 6 semanas a -20 °C.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	LH		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Hormona luteinizante, Hormona luteoestimulante, Lutropina		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 0,57-12,07 mUI/mL Mujeres: 1,0-30,0 mUI/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4 días		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</b> Las muestras se pueden almacenar hasta 7 días refrigeradas a una temperatura entre 2 °C y 8 °C. Si el análisis se va a retrasar más de 7 días, almacénelas congeladas (< - 10 °C).		



NOMBRE DE LA PRUEBA	LIPOPROTEÍNA A		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: $\leq 30$ mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4 días		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunturbidimétrica</p> <p>Si las muestras no se analizan en un plazo de 8 horas, deben conservarse a 2-8 °C. Si las muestras no se analizan en un plazo de 48 horas, deben conservarse a una temperatura igual o inferior a -70 °C.</p>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	LITIO		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,6-1,2 mmol/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
	1h rutina		
LABORATORIO	Fármacos, Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: test colorimétrico Estabilidad: 1 día a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 6 meses a (-15)-(-25) °C		

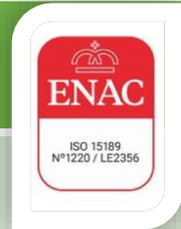
NOMBRE DE LA PRUEBA	LIPASA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 13,0-60,0 U/L		
	Mujeres: 13,0-60,0 U/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
	<b>Método analítico: inmunturbidimétrica</b> <b>Estabilidad: 1 semana a 15-25 °C, 1 semana a 2-8 °C, 1 año a (-15)-(-25) °C</b>		





NOMBRE DEL PERFIL	LÍQUIDO ASCÍTICO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<p>Recuento celular, Proteínas, Glucosa, Albúmina (*), LDH (*), Amilasa (*), Bilirrubina total (*), Fosfatasa alcalina (*), Urea (*), Creatinina (*), pH (*), Colesterol (*), Triglicéridos (*), Alfa-fetoproteína (*), ADA (*), CEA (*), B2-microglobulina (*), Cloro (*), Sodio (*), Potasio (*), CA 125 (*), CA 15.3 (*), CA 19.9 (*), CA72.4 (*), CYFRA 21.1 (*), Enolasa (*), SCC (*).</p> <p>Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.</p>		
TIPOS DE MUESTRAS	Líquido ascítico		
CONTENEDORES	Tubo líquido biológico		
	Tubo líquido biológico con heparina		
	Jeringa de gases		
TIEMPO DE RESPUESTA	60 minutos		
LABORATORIOS	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES			

NOMBRE DEL PERFIL	LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<p>Recuento celular, Proteínas, Glucosa, LDH (*), Albúmina (*), Alfa-fetoproteína (*), Ferritina (*), ADA (*), CEA (*), B2-microglobulina (*), Cloro (*), Sodio (*), Potasio (*), Bandas oligoclonales (*), Lactato(*).</p> <p>Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC</p>		
TIPOS DE MUESTRAS	LCR		
CONTENEDORES	<p>Tubo líquido biológico</p> <p>Tubo líquido biológico con heparina</p>		
TIEMPO DE RESPUESTA	60 minutos		
LABORATORIOS	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES			



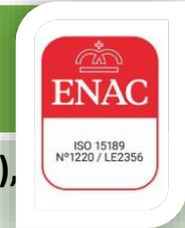


NOMBRE DEL PERFIL	LÍQUIDOS OTROS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<p>Recuento celular, Proteínas, Glucosa, Albúmina (*), LDH (*), Amilasa (*), Bilirrubina total (*), Fosfatasa alcalina (*), Urea (*), Creatinina (*), pH (*), Colesterol (*), Triglicéridos (*), Alfa-fetoproteína (*), ADA (*), CEA (*), B2-microglobulina (*), Cloro (*), CA 125 (*), CA 15.3 (*), CA 19.9(*).</p> <p>Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.</p>		
TIPOS DE MUESTRAS	Otros líquidos biológicos		
CONTENEDORES	Tubo líquido biológico		
	Tubo líquido biológico con heparina		
TIEMPO DE RESPUESTA	60 minutos		
LABORATORIOS	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES			

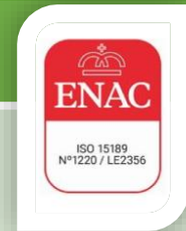
NOMBRE DEL PERFIL	LÍQUIDO PERICÁRDICO		
PRUEBAS INCLUIDAS	Recuento celular, Proteínas, Glucosa, Albúmina (*), LDH (*), ADA (*), Amilasa (*), Bilirrubina total (*), Colesterol (*), Triglicéridos (*).  Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.		
TIPOS DE MUESTRAS	Líquido pericárdico		
CONTENEDORES	Tubo líquido biológico Tubo líquido biológico con heparina		
TIEMPO DE RESPUESTA	60 minutos		
LABORATORIOS	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	LÍQUIDO DIÁLISIS PERITONEAL		
PRUEBAS INCLUIDAS	Recuento celular, Proteínas, Glucosa, Albúmina (*), LDH (*), ADA (*), Amilasa (*), Bilirrubina total (*), Colesterol (*), Triglicéridos (*).  Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.		
TIPOS DE MUESTRAS	Líquido diálisis peritoneal		
CONTENEDORES	Tubo líquido biológico Tubo heparina de litio tapón verde		
TIEMPO DE RESPUESTA	60 minutos		
LABORATORIOS	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	LÍQUIDO PLEURAL		
<b>PRUEBAS INCLUIDAS</b>	<p>Recuento celular, Proteínas, Glucosa, Albúmina (*), LDH (*), Amilasa (*), Bilirrubina total (*), pH (*), Colesterol (*), Triglicéridos (*), Alfa-fetoproteína (*), ADA (*), CEA (*), B2-microglobulina (*), Cloro (*), Sodio (*), Potasio (*), CA 125 (*), CA 15.3 (*), CA 19.9 (*), CA72.4 (*), CYFRA 21.1 (*), Enolasa (*), SCC (*).</p> <p>Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.</p>		
<b>TIPOS DE MUESTRAS</b>	Líquido pleural		
<b>CONTENEDORES</b>	Tubo líquido biológico		
	Tubo líquido biológico con heparina		
	Jeringa de gases		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	60 minutos		
<b>LABORATORIOS</b>	Laboratorio de urgencias		
<b>TELÉFONOS</b>	Ampliación urgencia 12302		
<b>OBSERVACIONES</b> Subir al <a href="#">índice</a>			



NOMBRE DEL PERFIL	LÍQUIDO SINOVIAL		
PRUEBAS INCLUIDAS	Recuento celular, Proteínas, Glucosa, Albúmina (*),LDH (*), Ácido úrico (*), beta-2-microglobulina (*), cristales.  Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.		
TIPOS DE MUESTRAS	Líquido sinovial		
CONTENEDORES	Tubo líquido biológico Tubo líquido biológico con heparina		
TIEMPO DE RESPUESTA	60 minutos		
LABORATORIOS	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES			



NOMBRE DE LA PRUEBA	LITIASIS RENAL		
TIPO DE MUESTRA	Cálculos renales		
CONTENEDOR	B. Cálculos urinarios		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gregorio Marañón		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	APO B		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	B.T.Rojo (Rutina) o Hp. Li verde (urgencia)		
TIEMPO DE RESPUESTA	30 minutos		
LABORATORIO	Laboratorio de bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoturbidimetría		

NOMBRE DE LA PRUEBA	MACROPROLACTINA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Prolactina tras PEG		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 semana		
LABORATORIO	Laboratorio Core		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	MAGNESIO		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	16-60 años: 1,6-2,6 mmol/L		
	60-90 años: 1,6-2,4 mmol/L		
	90-120 años: 1,7-2,3 mmol/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
	<b>Método analítico: enzimático</b> <b>Estabilidad en suero/plasma: 7 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 1 año a (-15)-(-25) °C</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	MERCURIO EN ORINA		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B. Frasco para recogida de orina de 24 h		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gómez Ulla		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

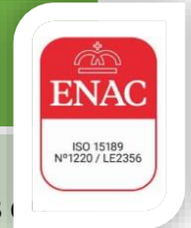
NOMBRE DE LA PRUEBA	MERCURIO EN SANGRE		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gómez Ulla		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	METANEFRINAS EN ORINA DE 24H		
TIPO DE MUESTRA	Orina 24 h		
CONTENEDOR	Contenedor orina 24 H con ácido		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 semana		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Facultativo 12305	
OBSERVACIONES	<p>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1 con ácido. No olvidar apuntar la diuresis Método analítico: HPLC</p>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	METANEFRINAS EN PLASMA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 meses		
LABORATORIO	Reference Laboratory		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 12305	
OBSERVACIONES	Será necesario canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	METROTEXATO		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	6 horas		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Laboratorio de urgencias 12302		
OBSERVACIONES	No exponer directamente a la luz		

NOMBRE DE LA PRUEBA	MICOFENOLATO		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Ácido micofenólico		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total		
CONTENEDOR	B. EDTA Tapón morado 5 ml		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital La Paz		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización		



<b>NOMBRE DEL PERFIL</b>	<b>MICROALBUMINURIA (screening)</b>		
<b>PRUEBAS INCLUIDAS</b>	<b>B.O. Creatinina en orina de 1 micción, B.O. Microalbuminuria 1 micción, Coc. Microalbúmina/creatinina de 1 micción (calc), B.O. Proteínas totales orina de 1 micción</b>		
<b>TIPOS DE MUESTRAS</b>	<b>Orina</b>		
<b>CONTENEDORES</b>	<b>B.Orina 1ª de la mañana</b>		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	<b>1 h 30 min</b>		
<b>LABORATORIOS</b>	<b>Bioquímica orina</b>		
<b>TELÉFONOS</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>	<b>Método analítico: inmunoturbidimetría</b>		

NOMBRE DEL PERFIL	MICROALBUMINURIA EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	B.O. Microalbuminuria, Eliminación de Microalbúmina en 24 h (calc)		
TIPOS DE MUESTRAS	Suero		
	Orina 24 horas		
CONTENEDORES	B.Frasco para recogida de Orina 24 H		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min		
LABORATORIOS	Bioquímica orina		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
	OBSERVACIONES		
No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.			



NOMBRE DE LA PRUEBA	MIOGLOBINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	EX. Tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 semanas		
LABORATORIO	H. U. La Paz		
TELÉFONOS	Ampliación 11603		
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización externa.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 1 MICCIÓN AMILASA		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 1 MICCIÓN CALCIO		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 1 MICCIÓN CLORO		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 1 MICCIÓN CREATININA		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 1 MICCIÓN FÓSFORO INORGÁNICO		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 1 MICCIÓN GLUCOSA		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 1 MICCIÓN IONES (Na y K)		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 1 MICCIÓN MAGNESIO		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 1 MICCIÓN MICROALBUMINURIA		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 1 MICCIÓN PROTEÍNAS TOTALES		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 1 MICCIÓN UREA		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p> <p>Estabilidad en orina: 2 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 1 mes a (-15)-(-25) °C</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 24 h ACLARAMIENTO CREATININA		
TIPO DE MUESTRA	Suero, Orina 24h		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.            Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 24 h ELIMINACIÓN DE CORTISOL		
TIPO DE MUESTRA	Suero, Orina 24h		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	3 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h. Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 24 h ELIMINACIÓN AMILASA		
TIPO DE MUESTRA	Suero, Orina 24h		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.            Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 24 h ELIMINACIÓN CALCIO		
TIPO DE MUESTRA	Suero, Orina 24h		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.            Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 24 h ELIMINACIÓN CLORO		
TIPO DE MUESTRA	Suero, Orina 24h		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.            Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 24 h ELIMINACIÓN FÓSFORO		
TIPO DE MUESTRA	Suero, Orina 24h		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.            Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 24 h ELIMINACIÓN MICROALBUMINURIA		
TIPO DE MUESTRA	Suero, Orina 24h		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.            Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 24 h ELIMINACIÓN Na y K		
TIPO DE MUESTRA	Suero, Orina 24h		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.            Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p>		



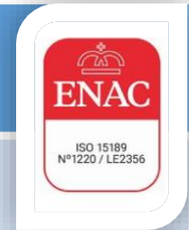
NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 24 h ELIMINACIÓN PROTEÍNAS TOTALES		
TIPO DE MUESTRA	Suero, Orina 24h		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.            Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 24 h ELIMINACIÓN UREA		
TIPO DE MUESTRA	Suero, Orina 24h		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	428-714 mmol/24 h		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.            Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ORINA 24 h ELIMINACIÓN ÚRICO		
TIPO DE MUESTRA	Suero, Orina 24h		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 4.5-12.5ml/min		
	Mujeres: 4.5- 11.5ml/min		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.            Podrá solicitar el contenedor para la recogida de la orina en la sala de extracciones de la planta 1.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	OSMOLARIDAD ORINA		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Orina 1ª de la mañana		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	OSMOLARIDAD SUERO		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	<60 AÑOS: 279-295 mOsm/kg		
	>60 AÑOS: 280-301 mOsm/kg		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	OSTEOCALCINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres 18 a 30 años: 24,0-70,0 ng/mL Hombres 30 a 50 años: 14,0-46,0 ng/mL Hombres 50 a 150 años: 14,0-46,0 ng/mL		
	Mujeres 20 a 45 años: 11,0-46,0 ng/mL Mujeres 45 a 150 años: 11,0-46,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h min rutina		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: ensayo inmunológico de tipo sándwich Estabilidad del suero y el plasma con heparina: 8 horas a 15-25 °C, 3 días a 2-8 °C, 3 meses a -20 °C.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	PARACETAMOL		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Acetaminofeno		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 10,0-30,0 µg/mL		
	Mujeres: 10,0-30,0 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
	1h urgencias		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias, Fármacos		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método análisis: enzimático/colorimétrico		

NOMBRE DE LA PRUEBA	PCR		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Proteína C reactiva		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-0,5 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: inmunoturbidimetría</b> <b>Estabilidad: 11 días a 15-25 °C, 2 meses a 2-8 °C, 3 años a (-15)-(-25) °C</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	PÉPTIDO C BASAL		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 1,1-4,4 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</p> <p>Estabilidad de las muestras de suero y orina de 24 horas: 4 horas a 15-25 °C, 24 horas a 2-8 °C y 30 días a -20 °C.</p>		

NOMBRE DEL PERFIL	PERFIL BÁSICO UCI/HDD		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Glucosa, Urea, Creatinina, Iones, Albúmina, colesterol total, Bilirrubina total, Hemograma, CONUT.</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Sangre total</b>		
	<b>Suero/Plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>B. EDTA morado 5 mL</b>		
	<b>Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h laboratorio de urgencias</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	PERFIL COAGULACIÓN UCI/HEMA		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Protrombina, Cefalina, Fibrinógeno</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Sangre total</b>		
CONTENEDORES	<b>H.Citrato Coagulación Tapón azul</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h laboratorio de urgencias</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>	<b>Ampliación 11603</b>	
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	PERFIL ENTERAL		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Hemograma, Glucosa, Urea, Creatinina, Iones, Albúmina, Colesterol</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Sangre total</b>		
	<b>Suero</b>		
CONTENEDORES	<b>B. EDTA morado 5 mL</b>		
	<b>Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h laboratorio de urgencias</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>	<b>Ampliación 11603</b>	
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	PERFIL HEPÁTICO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>GOT/AST, GPT/ALT, GGT, Fosfatasa alcalina, Bilirrubina Total, LDH</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero/Plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)</b>		
	<b>1h laboratorio de urgencias</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	PERFIL HIRSUTISMO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Prolactina, Androsterona, Testosterona, LH, FSH, Estradiol, Progesterona, 17hidroxi-Progesterona, DHEA</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero/Plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>		
	<b>1día</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1día</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
	<b>OBSERVACIONES</b>		

NOMBRE DEL PERFIL	PERFIL LIPÍDICO AMPLIADO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Triglicéridos, Colesterol total, HDL, LDL, VLDL</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero/Plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	PERFIL NUTRICIÓN 1 suero		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Glucosa, Urea, Creatinina, Iones</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero/Plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (suero)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1.5h</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			



<b>NOMBRE DEL PERFIL</b>	<b>PERFIL NUTRICIÓN 2 orina</b>		
<b>PRUEBAS INCLUIDAS</b>	<b>Urea, Creatinina</b>		
<b>TIPOS DE MUESTRAS</b>	<b>Orina</b>		
<b>CONTENEDORES</b>	<b>B.Orina 1ª de la mañana</b>		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	<b>1h</b>		
<b>LABORATORIOS</b>	<b>Core bioquímica</b>		
<b>TELÉFONOS</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>			



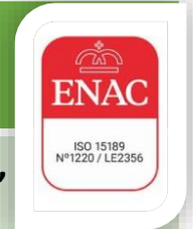
NOMBRE DEL PERFIL	PERFIL NUTRICIÓN 3 suero + orina		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Suero: Glucosa, Urea, Creatinina, Iones</b> <b>Orina: Urea, Creatinina, Proteínas totales, Excreción de nitrógeno</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	Suero		
	Orina		
CONTENEDORES	Tubo tapón rojo (rutina)		
	B.Orina 1ª de la mañana		
TIEMPO DE RESPUESTA	1.5h		
LABORATORIOS	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
	OBSERVACIONES		



NOMBRE DEL PERFIL	PERFIL NEFROLÓGICO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Glucosa, Urea, Creatinina, Sodio, Potasio, Cloro, GOT/AST, GPT/ALT, GGT, Fosfatasa alcalina, Proteínas totales, Bilirrubina Total, Triglicéridos, Acido úrico, Albúmina, Calcio Total, Fósforo inorgánico, Hierro, Transferrina, Ferritina, Saturación de Transferrina, Proteína C reactiva, Colesterol, Estimación filtrado glomerular (CKD-EPI)</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h 30 min</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	PERFIL RENAL		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Urea, Creatinina, Sodio, Potasio, Ácido úrico, Albúmina, Calcio Total, Fósforo inorgánico</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero/Plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h 30 min</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>
OBSERVACIONES			



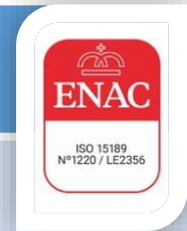
NOMBRE DEL PERFIL	PERFIL PREOPERATORIO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Glucosa, Urea, Creatinina, Sodio, Potasio, GOT/AST, GPT/ALT, LDH, Fosfatasa alcalina, Proteínas totales, Bilirrubina Total, Actividad de protrombina, Tiempo de Cefalina, Fibrinógeno, INR, Triglicéridos, Acido úrico, Albúmina, Calcio Total, Fósforo inorgánico, Hierro, Proteína C reactiva, Colesterol, hemograma.</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Sangre total</b>		
	<b>Suero/Plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>B. EDTA morado 5 mL</b>		
	<b>Tube tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)</b>		
	<b>H.Citrato Coagulación Tapon azul</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h 30 min</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			



NOMBRE DE LA PRUEBA	PLOMO EN SANGRE		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total		
CONTENEDOR	EDTA Tapón morado		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-2,5		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gómez-Ulla		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	PORFOBILINÓGENO EN ORINA		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B. Frasco para recogida de Orina 24 H con ácido acético		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-2,5		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Ramón y Cajal		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	PREALBÚMINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 20,0-40,0 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoturbidimetría Estabilidad: 3 días a 2-8 °C, 6 meses a (-15)-(-25) °C		



NOMBRE DE LA PRUEBA	ProBNP		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Péptido natriurético cerebral, BNP		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres 18 a 45 años: 0,0-86,0 pg/mL Hombres 45 a 55 años: 0,0-121,0 pg/mL Hombres 55 a 65 años: 0,0-210,0 pg/mL Hombres 65 a 75 años: 0,0-376,0 pg/mL Hombres 75 a 150 años: 0,0-486,0pg/mL		
	Mujeres 18 a 45 años: 0,0-130,0 pg/mL Mujeres 45 a 55 años: 0,0-249,0 pg/mL Mujeres 55 a 65 años: 0,0-287,0 pg/mL Mujeres 65 a 75 años: 0,0-301,0 pg/mL Mujeres 75 a 150 años: 0,0-738,0 pg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente Estabilidad: 3 días a 20-25 °C; 6 días a 2-8 °C; 24 meses a -20 °C.		



NOMBRE DE LA PRUEBA	PROGESTERONA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-10,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h rutina		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</b> <b>Si el análisis se retrasa mas de 10 días, almacene los especímenes congelados a una temperatura igual o inferior a -10 °C.</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	17-OH PROGESTERONA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Universitario Gregorio Marañón		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	PROLACTINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 3,46-19,4 ng/mL Mujeres: 5,18-26,53 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h rutina		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</p> <p>Las muestras se pueden almacenar hasta 7 días a una temperatura entre 2 °C y 8 °C. Si el análisis se va a retrasar mas de 7 días, congele las muestras a una temperatura igual o inferior a -10 °C.</p>		



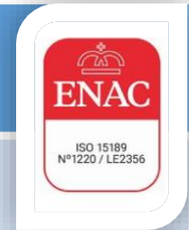
NOMBRE DE LA PRUEBA	PROLACTINA EFECTO HOOK		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 3,46-19,4 ng/mL		
	Mujeres: 5,18-26,53 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h rutina		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente		



NOMBRE DEL PERFIL	PROLACTINA TRAS REPOSO		
PRUEBAS INCLUIDAS	PRL (basal, 15 min, 30 min)		
TIPOS DE MUESTRAS	Suero (basal, 15 min, 30 min)		
CONTENEDORES	Suero tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 3,46-19,4 ng/mL		
	Mujeres: 5,18-26,53 ng/mL		
LABORATORIOS	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente		



NOMBRE DE LA PRUEBA	PROTEÍNAS TOTALES		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 6,6-8,7 g/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
	60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: colorimétrico (de Biuret) Estabilidad:4 semanas a 2-8 °C, 24 semanas a (-15)-(-25) °C		



NOMBRE DEL PERFIL	PROTEÍNAS TOTALES EN ORINA DE 24 HORAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>B.O. Proteínas totales en orina, Prot. Total. or 24 h (calc)</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero</b>		
	<b>Orina de 24 horas</b>		
CONTENEDORES	<b>Suero tapón rojo</b>		
	<b>Contenedor orina de 24 h</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1 hora laboratorio de urgencias</b>		
	<b>1h 30 min rutina</b>		
LABORATORIOS	<b>Bioquímica orina</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	<b>Ampliación urgencia 12302</b>
OBSERVACIONES	<b>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h. Orina: 1 día a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 1 mes a (-15) - (-25) °C</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	PROTEINOGRAMA EN ORINA		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Frasco para recogida de Orina 24 H		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 semana		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	<p>Importante: anotar diuresis</p> <p>Método analítico: electroforesis en gel de agarosa</p> <p>Límite de sensibilidad: &gt;30 mg/dL proteínas totales en orina</p>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	PROTEINOGRAMA EN SUERO		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	24 horas pacientes hematológicos 48 horas		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: electroforesis capilar Esta prueba está indicada sólo en caso de sospecha de gammapatía monoclonal		

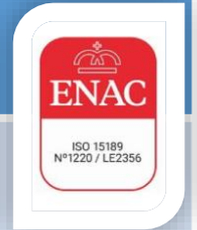
NOMBRE DE LA PRUEBA	PROCALCITONINA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	PCT		
TIPO DE MUESTRA	Suero, plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencia)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,05-0,09 ng/ml		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
	60 min urgencias		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias, Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	Método analítico: electroquimioluminiscencia Estabilidad: 24 horas a 2-8 °C, 3 meses a -20 °C.		

NOMBRE DEL PERFIL	PROTOCOLO SEPSIS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Glucosa, Urea, Creatinina, Iones, Bilirrubina total, GOT, GPT, GGT, Fosfatasa alcalina, PCT, Actividad de protrombina, Tiempo de cefalina, INR, Hemograma, Gasometría venosa</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Sangre total, Plasma, Gasometría</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo EDTA morado, Tubo heparina de litio verde, Tubo azul citrato, Jeringa gasometría</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>60 min</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>		
OBSERVACIONES			

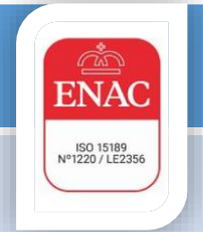
NOMBRE DEL PERFIL	PRUEBA DE LHRH		
PRUEBAS INCLUIDAS	FSH basal, LH, FSH a los 30 min, LH a los 30 min, FSH a los 60 min, LH a los 60 min		
TIPOS DE MUESTRAS	Suero, Suero a los 30 min, Suero a los 60 min		
CONTENEDORES	Tubo tapón rojo		
LABORATORIOS	Core hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES			



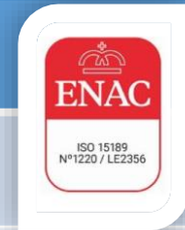
NOMBRE DE LA PRUEBA	PSA total		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Antígeno prostático específico		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 0,0-4,0 ng/L		
	Mujeres: no procede		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h min rutina		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
	<p><b>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</b>  Las muestras se pueden almacenar hasta 24 horas a una temperatura entre 2 °C y 8 °C. Si el análisis se retrasa mas de 24 horas, se debe retirar el coagulo o el separador de suero de las muestras y congelarlas a una temperatura igual o inferior a -20 °C.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	PSA LIBRE		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 0,0-0,5 ng/L		
	Mujeres: no procede		
TIEMPO DE RESPUESTA	4h min rutina		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p><b>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</b></p> <p><b>Se debe separar el coagulo del suero en las 3 horas siguientes a la recogida de las muestras y se deben almacenar entre 2 °C y 8 °C hasta un máximo de 24 horas. Si el suero no se analiza en un período de 24 horas, se debe congelar a una temperatura igual o inferior a -20 °C</b></p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	PTH INTACTA		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Hormona paratiroidea		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo, tubo heparina de litio tapón verde		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 15,0-65,0 pg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</p> <p>Suero: estable durante 8 horas a 15-25 °C; 2 días a 2-8 °C; 6 meses a -20 °C.</p> <p>Plasma: estable durante 2 días a 15-25 °C; 3 días a 2-8 °C; 6 meses a -20 °C.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	QUIMIOTRIPSINA EN HECES		
TIPO DE MUESTRA	Heces		
CONTENEDOR	B. Contenedor heces 24 h		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital La Paz		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	RENINA		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	B.EDTA Tapón morado Renina 5 mL		
VALOR DE REFERENCIA	P. Supino: 2,8-39,9 mU/L		
	P. Erguido: 4,4-46,1 mU/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: quimioluminiscencia</p> <p>Importante: el paciente debe mantener la misma postura durante al menos 30 minutos, se deberá anotar la posición del paciente durante la extracción. Centrifugar y congelar el plasma lo más rápido posible.</p>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	RENINA CAVA		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	B.EDTA Tapón morado Renina 5 mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método análisis: quimioluminiscencia		

NOMBRE DE LA PRUEBA	RENINA SUPRARRENAL DERECHA		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	B.EDTA Tapón morado Renina 5 mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método análisis: quimioluminiscencia		

NOMBRE DE LA PRUEBA	RENINA SUPRARRENAL IZQUIERDA		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	B.EDTA Tapón morado Renina 5 mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	15 días		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método análisis: quimioluminiscencia		

<b>NOMBRE DE LA PRUEBA</b>	<b>S100</b>		
<b>TIPO DE MUESTRA</b>	<b>Suero</b>		
<b>CONTENEDOR</b>	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>		
<b>VALOR DE REFERENCIA</b>	<b>Ambos sexos: 0,0-0,150 µg/L</b>		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	<b>1 semana</b>		
<b>LABORATORIO</b>	<b>Laboratorio de Técnicas Especiales</b>		
<b>TELÉFONOS</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12305</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>	<b>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente Estabilidad: 8 horas a 15-25 °C; 2 días a 2-8 °C; 3 meses a -20 °C.</b>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	SALICILATOS		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gregorio Marañón		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	SATURACIÓN TRANSFERRINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 20,0-50,0%		
	Mujeres: 15,0-50,0%		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 h		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: calculado		



NOMBRE DE LA PRUEBA	SCC		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Antígeno asociado a los carcinomas escamosos		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-1,5 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4 días		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p><b>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</b></p> <p>Si el análisis se va a retrasar mas de 24 horas, retire el coagulo, los eritrocitos o el gel separador del suero o plasma. Si el análisis se va a retrasar mas de 7 días, almacénelos congelados a una temperatura igual o inferior a -20 °C</p>		

NOMBRE DEL PERFIL	SEGUIMIENTO DISLIPEMIAS		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Colesterol total, Triglicéridos</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1 hora</b>		
LABORATORIOS	<b>Core hormonas</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	SEGUIMIENTO FUNCIÓN TIROIDEA		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>TSH basal</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1 hora</b>		
LABORATORIOS	<b>Core hormonas</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			



NOMBRE DE LA PRUEBA	SELENIO		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo elementos traza		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Gómez Ulla		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

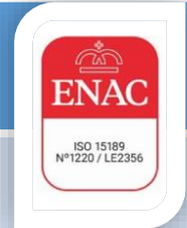
NOMBRE DE LA PRUEBA	SEMINOGRAMA (Estudio de Fertilidad)		
SINÓNIMOS	Seminograma fertilidad		
TIPO DE MUESTRA	Semen		
CONTENEDOR	B. Esperma		
VALOR DE REFERENCIA	Criterios OMS 2021		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 día		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Cita previa 12330	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	<p>Traer la muestra pegada al cuerpo para mantener la temperatura de 37°C y en menos de 1 hora desde su obtención.</p> <p>Solo se reciben muestras los Jueves por la mañana directamente en el laboratorio de técnicas especiales (planta 2. Servicio de Análisis Clínicos) con cita previa.</p>		

NOMBRE DE LA PRUEBA	SEMINOGRAMA (Estudio de post-vasectomía)		
SINÓNIMOS	Seminograma post-vasectomía		
TIPO DE MUESTRA	Semen		
CONTENEDOR	B. Esperma		
VALOR DE REFERENCIA	Criterios OMS 2021		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 día		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Cita previa 12330	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	<p>Traer la muestra pegada al cuerpo para mantener la temperatura de 37°C y en menos de 1 hora desde su obtención.</p> <p>Solo se reciben muestras los Jueves por la mañana directamente en el laboratorio de técnicas especiales (planta 2. Servicio de Análisis Clínicos) con cita previa.</p>		

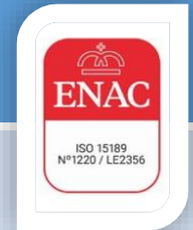
NOMBRE DE LA PRUEBA	S.H.B.G		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Globulina fijadora de hormonas sexuales		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	4 días		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliar 11603		
OBSERVACIONES	Método analítico: Inmunoanálisis quimioluminiscente Almacenar suero/plasma a 2-8°C como máximo 8 días, si no congelar -10°C hasta 3 meses		

NOMBRE DE LA PRUEBA	SIRÓLIMUS		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total		
CONTENEDOR	B. EDTA Tapón rosa 5 ml fármacos		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 5,0-15,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	6 horas		
LABORATORIO	Inmunosupresores		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente		

NOMBRE DEL PERFIL	SISTEMÁTICO Y SEDIMENTO DE ORINA		
PRUEBAS INCLUIDAS	TO.Densidad, TO.pH, TO.Leucocitos, TO.Nitritos, TO.Proteínas, TO.Glucosa, TO.Cuerpos cetónicos, TO.Urobilinógeno, TO.Bilirrubina, TO.Eritrocitos, SED.Sedimento		
TIPOS DE MUESTRAS	Orina		
CONTENEDORES	B.Orina 1ª de la mañana		
TIEMPO DE RESPUESTA	10 min		
LABORATORIOS	Laboratorio Técnicas especiales Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliar 11603	Despacho facultativo 12304/ 12305
OBSERVACIONES			



<b>NOMBRE DEL PERFIL</b>	<b>SOBRECARGA GLUCOSA 75g</b>		
<b>PRUEBAS INCLUIDAS</b>	<b>Glucosa, Glucosa a los 120 min</b>		
<b>TIPOS DE MUESTRAS</b>	<b>Suero basal, Suero 120 min</b>		
<b>CONTENEDORES</b>	<b>Tubo tapón Rojo</b>		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	<b>4h</b>		
<b>LABORATORIOS</b>	<b>Laboratorio Core</b>		
<b>TELÉFONOS</b>	<b>Ampliar 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>			



<b>NOMBRE DEL PERFIL</b>	<b>SOBRECARGA GLUCOSA 75g Fibrosis quística</b>		
<b>PRUEBAS INCLUIDAS</b>	Glucosa, Insulina, Glucosa a los 30 min, Insulina a los 30 min, Glucosa a los 60 min, Insulina a los 60 min, Glucosa a los 90 min, Insulina a los 90 min, Glucosa a los 120 min, Insulina a los 120 min		
<b>TIPOS DE MUESTRAS</b>	Suero basal, Suero 30 min, Suero 60 min, Suero 90 min, Suero 120 min		
<b>CONTENEDORES</b>	Tubo tapón Rojo		
<b>TIEMPO DE RESPUESTA</b>	4h		
<b>LABORATORIOS</b>	Laboratorio Core		
<b>TELÉFONOS</b>	Ampliar 11603	Despacho facultativo 12312	
<b>OBSERVACIONES</b>			

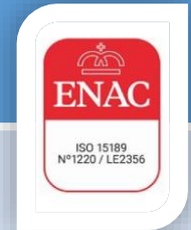


<b>NOMBRE DEL PERFIL</b>	<b>SOBRECARGA GLUCOSA 75g GH</b>		
<b>PRUEBAS INCLUIDAS</b>	<b>Glucosa, GH basal, Glucosa a los 30 min, GH a los 30 min, Glucosa a los 60 min, GH a los 60 min, Glucosa a los 90 min, GH a los 90 min, Glucosa a los 120 min, GH a los 120 min</b>		
<b>TIPOS DE MUESTRAS</b>	<b>Suero basal, Suero 30 min, Suero 60 min, Suero 90 min, Suero 120 min</b>		
<b>CONTENEDORES</b>	<b>Tubo tapón Rojo</b>		
<b>LABORATORIOS</b>	<b>Laboratorio Core</b>		
	<b>Técnicas especiales</b>		
<b>TELÉFONOS</b>	<b>Ampliar 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312/12305</b>	
<b>OBSERVACIONES</b>			

NOMBRE DEL PERFIL	SOBRECARGA SALINA		
PRUEBAS INCLUIDAS	Cortisol basal, Potasio, Aldosterona , Renina, Cortisol 240 min, Potasio a los 240 min, Aldosterona a los 240 min, Renina a los 240 min		
TIPOS DE MUESTRAS	Plasma basal, suero basal Plasma 240 min, suero 240 min		
CONTENEDORES	B.EDTA Tapón morado Renina 5 mL		
	Tubo tapón Rojo		
LABORATORIOS	Laboratorio Core		
	Laboratorio Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Despacho facultativo 12312/ 12305	
OBSERVACIONES	El contenedor EDTA Renina se debe centrifugar y congelar el plasma lo más rápido posible.		

NOMBRE DEL PERFIL	SOBRECRECIMIENTO BACTERIANO		
PRUEBAS INCLUIDAS	H2 corregido 175, CH4 corregido 175, CO2 175, Comentario test del aliento, Kit-Diarrea, Kit-Dolor abdominal o cólicos, Kit-Vómitos, Kit-Borborismos, Kit-Gases o flatulencias, Kit-Otros: cefaleas,acidez,ardor,reflujo,mareos, CO2 basal, H2 corregido basal, CH4 corregido basal, H2 corregido 75, CH4 corregido 75, CO2 75, CH4 corregido 125, CO2 125, H2 corregido 125, H2 corregido 25, CH4 corregido 25, CO2 25, H2 corregido 100, CH4 corregido 100, CO2 100, H2 corregido 150, CH4 corregido 150, CO2 150, H2 corregido 50, CH4 corregido 50, CO2 50		
TIPOS DE MUESTRAS	Aliento		
CONTENEDORES	B.Aliento 175, B.Test Sobrecrecimiento Bacteriano, B.Aliento 75, B.Aliento 125, B.Aliento 25, B.Aliento 100, B.Aliento 150, B.Aliento 50		
LABORATORIOS	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método: Cromatografía de gases Se debe completar la encuesta durante la realización de la prueba. Las muestras se entregan en la sala de extracciones lunes y martes únicamente.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	T4 LIBRE		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,7-1,48 ng/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4 h rutina		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: principio de competición Estabilidad: 7 días a 2-8 °C, 30 días a -20 °C		



NOMBRE DE LA PRUEBA	TACRÓLIMUS		
TIPO DE MUESTRA	Sangre total		
CONTENEDOR	B. EDTA Tapón rosa 5 ml fármacos		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 5,0-15,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	6 horas		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente		

NOMBRE DEL PERFIL	TEST AGUDO DE OCTEOTRIDA		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>GH basal, GH a 120 min</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero ( rutina)</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>15 días</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de Técnicas Especiales</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12305</b>	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DEL PERFIL	TEST DE AYUNO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Glucosa, Péptido C basal, Insulina, Glucosa 10min, Glucosa 20 min</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero ( rutina)</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h 30 min rutina</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DEL PERFIL	TEST DE CAPTOPRIL		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Aldosterona, Aldosterona a los 60min, Aldosterona a los 120min, Renina, Renina a los 60 min, Renina a los 120 min</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero ( rutina)</b>		
	<b>Plasma</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>		
	<b>B.EDTA Tapón morado Renina 5 mL</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>15 días</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de Técnicas Especiales</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12305</b>	
	<b>El contenedor EDTA Renina se debe centrifugar y congelar el plasma lo más rápido posible.</b>		

NOMBRE DEL PERFIL	TEST DE CRH		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Cortisol -15min, 0 min, 15min, 30min, 45min, 60min, 90min, y 120min, ACTH -15min, 0 min, 15min, 30min, 45min, 60min, 90min, y 120min</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero ( rutina)</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h 30 min rutina</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	TEST DE DESHIDRATACIÓN		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Osmolaridad en suero (basal, 120 min,240min, 360min), Osmolaridad en orina (120 min, 3h, 4h, 5h, 6h), Sodio en suero basal, Sodio en orina (120min, 240min, 360min)</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero ( rutina)</b>		
	<b>Orina</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>		
	<b>Tubo orina tapón amarillo</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h 30 min rutina</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>
OBSERVACIONES			

NOMBRE DEL PERFIL	TEST DE DESHIDRATACIÓN POST TRATAMIENTO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Sodio en suero (basal, 60 min, 120 min)</b> <b>Osmolaridad en suero (basal, 60 min, 120 min)</b> <b>Osmolaridad en orina (basal, 60 min, 120 min)</b> <b>Densidad en orina (basal, 60 min, 120 min)</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero ( rutina)</b>  <b>Orina , Orina a los 60 min, Orina a los 120 min</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>  <b>Tubo orina tapón amarillo</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h 30 min rutina</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>  <b>Laboratorio de urgencias</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>
OBSERVACIONES			

NOMBRE DEL PERFIL	TEST DE GLUCAGÓN TRAS TEST DE AYUNO		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Glucosa ( basal, 10 min, 20 min, 30 min)</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero ( rutina), Suero a los 10 min, Suero a los 20 min, Suero a los 30 min</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina)</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1h rutina</b>		
LABORATORIOS	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación urgencia 12302</b>	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	TEST DE HIDROCORTISONA		
PRUEBAS INCLUIDAS	Cortisol en suero (basal, 30min, 60 min, 120 min, 180 min, 5h, 7h, 9 h, 2º día a las 9:30, 2º día a las 10:00, 2º día a las 11:00) Cortisol en orina (basal)		
TIPOS DE MUESTRAS	Suero ( rutina), Suero a los 10 min, 60 min, 120 min, 180 min, 5h, 7h, 9h, 2º día a las 9:30, 2º día a las 10:00, 2º día a las 11:00 Orina 24 h		
CONTENEDORES	Tubo tapón rojo (rutina) Contenedor Orina 24 h		
TIEMPO DE RESPUESTA	3 días		
LABORATORIOS	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DE LA PRUEBA	TESTOSTERONA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres de 21 a 50 años: 2,4-8,7 ng/mL		
	Hombres de 50 a 150 años: 2,21-7,15 ng/mL		
	Mujeres de 21 a 50 años: 0,14-0,53 ng/mL		
	Mujeres de 50 a 150 años: 0,12-0,35 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4 h rutina		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
	<b>OBSERVACIONES</b> Técnica analítica: inmunoanálisis quimioluminiscente Si el análisis no se realiza en las 8 horas siguientes a la recogida, las muestras se deben almacenar a una temperatura entre 2 °C y 8 °C hasta 7 días o congeladas (a una temperatura igual o inferior a -20 °C), antes del análisis.		



NOMBRE DE LA PRUEBA	TEOFILINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 10,0-20,0 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Fármacos. Hospital U. Gregorio Marañón.		
TELÉFONOS	Ampliación 11603		
OBSERVACIONES	Será necesaria canalización		

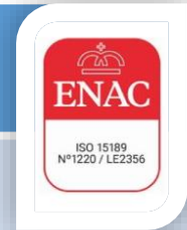
NOMBRE DE LA PRUEBA	TOBRAMICINA PICO		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 5,0-12,0 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30min rutina		
LABORATORIO	Fármacos		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis turbidimétrico Estabilidad: en frasco tapado 3 días a 4-8 °C, 1 mes a -20 °C		

NOMBRE DE LA PRUEBA	TOBRAMICINA VALLE		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,0-2,0 µg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30min rutina		
LABORATORIO	Fármacos		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis turbidimétrico		

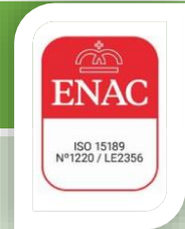
NOMBRE DE LA PRUEBA	T3L		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 1,72-3,54 pg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1 semana		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente.		

NOMBRE DE LA PRUEBA	TEST DE EMBARAZO		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B.Orina 1ª de la mañana		
TIEMPO DE RESPUESTA	20min		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302/12307		
OBSERVACIONES			

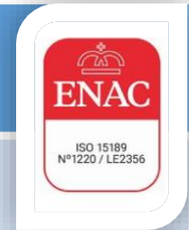
NOMBRE DE LA PRUEBA	TIEMPO DE CEFALINA		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	H.Citrato Coagulación Tapón azul		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 25,0 -38,0 s		
	Mujeres: 25,0 -38,0 s		
TIEMPO DE RESPUESTA	60 min		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES			



NOMBRE DEL PERFIL	THYROGEN		
PRUEBAS INCLUIDAS	TSH basal, T4 libre, Tiroglobulina, TSH 2 día, T4 libre 2º día, Tiroglobulina 2º día		
TIPOS DE MUESTRAS	Suero ( rutina)		
CONTENEDORES	Tubo tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIOS	Core bioquímica		
TELÉFONOS		Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES			



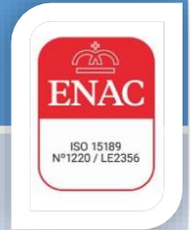
NOMBRE DE LA PRUEBA	TIROGLOBULINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos:3,5-77,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	4 h rutina		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: ensayo inmunológico de tipo sándwich</b> <b>Estabilidad: 48 horas a 15-25 °C, 72 horas a 2-8 °C, 1 mes a -20 °C.</b>		



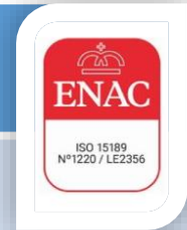
NOMBRE DE LA PRUEBA	TRANSFERRINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	200,0 – 360,0 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: inmunturbidimetría</b> <b>Estabilidad: 8 días a 15-25°C, 8 días a 2-8 °C, 6 meses a (-15°C)-(-25°C)</b>		



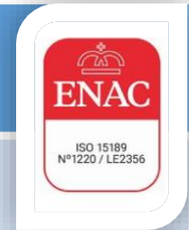
NOMBRE DE LA PRUEBA	TRIGLICÉRIDOS		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 50,0-200,0 mg/dL		
	Mujeres: 50,0-200,0 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core bioquímica		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: enzimático colorimétrico</b> <b>Estabilidad: 5-7 días a 2-8 °C, 3 meses a (-15)-(-25) °C, varios años a (-60)-(-80) °C</b>		



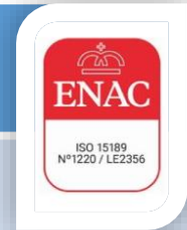
NOMBRE DE LA PRUEBA	TROPONINA I alta sensibilidad		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 0,0-34,2 ng/L		
	Mujeres: 0,0-15,6 ng/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	60 min urgencias		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302		
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</b> <b>Estabilidad: 24 horas a 2-8 °C, 12 meses a -20 °C.</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	TSH		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Hormona estimulante de tiroides		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	0,35 - 4,94 $\mu$ UI/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30min urgencias		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</b> <b>Estabilidad: 7 días a 2-8 °C, 1 mes a -20 °C.</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	UREA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 16,6-48,5 mg/dL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
	60 min urgencias		
LABORATORIO	Core bioquímica, Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: enzimático (ureasa)</b> <b>Estabilidad en suero/plasma: 7 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 1 año a (-15)-(-25) °C</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	UROPORFIRINAS		
TIPO DE MUESTRA	Orina		
CONTENEDOR	B. Frasco para recogida de Orina 24 H con Carbonato		
VALOR DE REFERENCIA	Hombres: 5,0-50,0µg/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Ramón y Cajal		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES	Será necesario realizar canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	VANCOMICINA		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA			
TIEMPO DE RESPUESTA	48h		
LABORATORIO	Laboratorio de urgencias		
TELÉFONOS	Ampliación urgencia 12302	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12302/12304
OBSERVACIONES	Método analítico: inmunoanálisis turbidimétrico Estabilidad en suero/plasma: <3 días a 15-25 °C, <8 días a 2-8 °C, <3 meses a (-15)-(-25) °C		



NOMBRE DEL PERFIL	VALORACIÓN NUTRICIONAL INICIAL		
PRUEBAS INCLUIDAS	<p><b>Hemograma, INR, Actividad de protrombina, Glucosa, Urea, Creatinina, CKD-EPI, Iones, Albúmina, Prealbúmina, bilirrubina total, GOT, GPT, GGT, Fosfatasa alcalina, Colesterol, Triglicéridos, Ácido úrico, Calcio total, Magnesio, Fósforo inorgánico, Hierro, Transferrina, Ferritina, Saturación de transferrina, Proteína C reactiva, Ácido fólico, Vitamina B12, TSH basal, Vitamina D, Zinc (*).</b></p> <p><b>Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.</b></p>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero, plasma, sangre total</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina), Tubo tapón azul citrato, Tubo tapón morado (EDTA), Tubo azulón seco 7ml</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1.5 h</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de urgencias</b>		
	<b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			

NOMBRE DEL PERFIL	VALORACIÓN NUTRICIONAL SEMANAL		
PRUEBAS INCLUIDAS	<b>Hemograma, INR, Actividad de protrombina, Glucosa, Urea, Creatinina, CKD-EPI, Iones, Albúmina, Prealbúmina, bilirrubina total, GOT, GPT, GGT, Fosfatasa alcalina, Colesterol, Triglicéridos, Ácido úrico, Calcio total, Magnesio, Fósforo inorgánico, Hierro, Transferrina, Ferritina, Saturación de transferrina, Proteína C reactiva</b>		
TIPOS DE MUESTRAS	<b>Suero, plasma, sangre total</b>		
CONTENEDORES	<b>Tubo tapón rojo (rutina), Tubo tapón azul citrato, Tubo tapón morado (EDTA), Tubo azulón seco 7ml</b>		
TIEMPO DE RESPUESTA	<b>1.5 h</b>		
LABORATORIOS	<b>Laboratorio de urgencias</b> <b>Core bioquímica</b>		
TELÉFONOS	<b>Ampliación 11603</b>	<b>Despacho facultativo 12312</b>	
OBSERVACIONES			

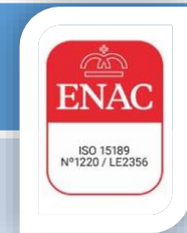


NOMBRE DE LA PRUEBA	VITAMINA A		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Retinol		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 0,4-0,8 mg/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 semanas		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: HPLC		

NOMBRE DE LA PRUEBA	VITAMINA B1		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Tiamina		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	EDTA Tapón morado		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Clínico San Carlos		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Automático enzimático		

NOMBRE DE LA PRUEBA	VITAMINA B6		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Piridoxina		
TIPO DE MUESTRA	Plasma		
CONTENEDOR	EDTA Tapón morado		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	Hospital Clínico San Carlos		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Automático enzimático		

NOMBRE DE LA PRUEBA	VITAMINA B12		
SINÓNIMOS DE LA PRUEBA	Cobalamina		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 187,0-883,0 pg/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Hormonas y proteínas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</p> <p>Si el análisis se retrasa más de 3 días para muestras almacenadas a temperatura ambiente o más de 7 días para muestras almacenadas entre 2 °C y 8 °C, retire el coagulo, el gel separador o los eritrocitos del suero o plasma y almacenelas a una temperatura igual o inferior a -20 °C.</p>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	VITAMINA D		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias)		
VALOR DE REFERENCIA	Ambos sexos: 18,0-50,0 ng/mL		
TIEMPO DE RESPUESTA	1h 30 min rutina		
LABORATORIO	Core hormonas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	<b>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</b> <b>Estabilidad: 8 horas a 20-25 °C; 4 días a 2-8 °C; 24 semanas a -20 °C</b>		



NOMBRE DE LA PRUEBA	VITAMINA 1,25 DH		
TIPO DE MUESTRA	Suero o plasma		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 meses		
LABORATORIO	H. La Paz. Lab. Hormonas		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12312	
OBSERVACIONES	Esta prueba requiere canalización		

NOMBRE DE LA PRUEBA	VITAMINA E		
SINONIMOS	Alpha-Tocoferol		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo tapón rojo (rutina)		
V. REFERENCIA	Ambos sexos: 5.0-20.0 mg/L		
TIEMPO DE RESPUESTA	2 semanas		
LABORATORIO	Laboratorio de Técnicas Especiales		
TELÉFONOS	Ampliación 11603	Despacho facultativo 12305	
OBSERVACIONES	Método analítico: HPLC		

NOMBRE DE LA PRUEBA	ZINC		
TIPO DE MUESTRA	Suero		
CONTENEDOR	Tubo Azulón Seco 7mL		
VALOR DE REFERENCIA	Mujeres: 70,0-150,0 µg/dl		
TIEMPO DE RESPUESTA	48h		
LABORATORIO	Lab. Core HULPR		
TELÉFONOS	Ampliar 11603	Extracciones 11602	
OBSERVACIONES			

