

INDICE

| | | | |
|----------|--|--|-------------------------------------|
| A | <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

| | | | |
|----------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| F | <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 | <u>GABAPENTINA</u> | <u>GASOMETRÍA VENOSA</u> | <u>GASTRINA</u> |
| | <u>GENTAMICINA PICO</u> | <u>GENTAMICINA VALLE</u> | <u>GH basal</u> |
| | <u>GLUCAGÓN</u> | <u>GLUCAGÓN GH</u> | <u>GLUCAGÓN PÉPTIDO C</u> |
| | <u>GLUCOSA</u> | <u>GGT</u> | <u>GOT</u> |
| | <u>GPT</u> | <u>GRASA TOTAL</u> | <u>GAXILOSA</u> |
| | | | |
| | | | |

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>HOMAir</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 | <u>LDH</u> | <u>LH</u> | <u>LIPOPROTEÍNA A</u> |
| | <u>LITIO</u> | <u>LIPASA</u> | <u>LÍQUIDO ASCÍTICO</u> |
| | <u>LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDO</u> | <u>LÍQUIDOS OTROS</u> | <u>LÍQUIDO PERICÁRDICO</u> |
| | <u>LÍQUIDO DIÁLISIS PERITONEAL</u> | <u>LÍQUIDO PLEURAL</u> | <u>LÍQUIDO SINOVIAL</u> |
| | <u>LITIASIS RENAL</u> | <u>LIPOPROTEINA B</u> | |
| | | | |
| | | | |

INDICE

| | | | |
|----------|--|--|---|
| M | <u>MACROPROLACTINA</u> | <u>MAGNESIO</u> | <u>MERCURIO EN ORINA</u> |
| | <u>MERCURIO EN SANGRE</u> | <u>METANEFRINAS ORINA 24</u> | <u>METANEFRINAS PLASMA</u> |
| | <u>METROTEXATO</u> | <u>MICOFENOLATO</u> | <u>MICROALBUMINURIA (screening)</u> |
| | <u>MICROALBUMINURIA EN ORINA DE 24 HORAS</u> | <u>MIOGLOBINA</u> | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

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

INDICE

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

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

| | | | |
|----------|-------------------------------|---|---|
| S | <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

| | | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| T | <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

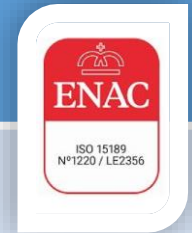
Z

ZINC

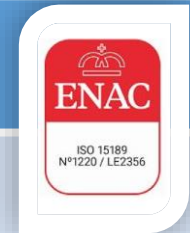
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ÁCIDOS BILIARES EN HECES | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Heces | | |
| CONTENEDOR | B. Contenedor heces | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| LABORATORIO | Hospital la Paz. Laboratorio 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 | | |
|------------------------|--|-------------------------------|--|
| SINÓNIMOS DE LA PRUEBA | Vitamina B9 | | |
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 3,1-20,0 ng/ml | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 4h rutina | | |
| LABORATORIO | Hormonas y proteínas | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 | |
| OBSERVACIONES | <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> | | |

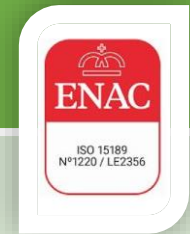


| NOMBRE DE LA PRUEBA | ÁCIDO VALPROICO | | |
|---------------------|---|---|------------------------------|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 50,0-100,0 µg/mL | | |
| 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 |
| | OBSERVACIONES 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 | | |

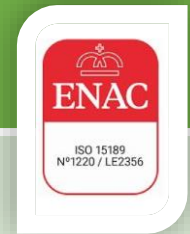


| NOMBRE DE LA PRUEBA | ÁCIDO VANILMANDÉLICO EN ORINA DE 24 h | | |
|---------------------|---|-----------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B. Frasco para recogida de Orina 24 H con HCL | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 1,8-6,7mg/24h | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 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> | | |

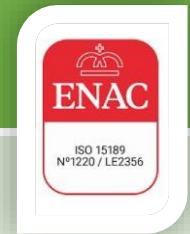
| NOMBRE DEL PERFIL | ACLARAMIENTO ÁCIDO ÚRICO 24H | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Ácido úrico, B.O. Ácido úrico en orina | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero | | |
| | Orina | | |
| CONTENEDORES | Suero tapón rojo | | |
| | B.Frasco para recogida 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 | |
| | 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 DEL PERFIL | | ACLARAMIENTO DE CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS | |
|---------------------|---|---|--------------------------------------|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Creatinina, B.O. Creatinina en orina, Acl. Creat 24 h. (calc) | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina de 24 horas | | |
| | Suero | | |
| CONTENEDORES | Orina 24 horas | | |
| | Suero tapón rojo rutina | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Hombres: 70-160 mL/min | | |
| | Mujeres: 60-140mL/min | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5h | | |
| LABORATORIOS | Bioquímica orina, Laboratorio de rutina | | |
| | 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. | | |



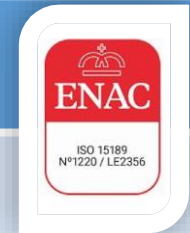
| NOMBRE DEL PERFIL | ACLARAMIENTO DE FOSFATOS EN ORINA DE 24 HORAS | | |
|---------------------|---|-------------------------------|------------------------------|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Fósforo, B.O. Fósforo en orina, Acl. fósforo 24 h. (calc) | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina de 24 horas | | |
| | 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. | | |



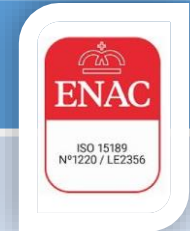
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ÁCIDO ÚRICO | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Hombres: 3,4-7,0 mg/dL Mujeres: 2,4-5,7 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 | | |



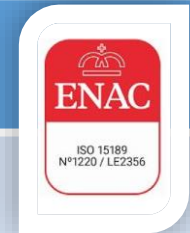
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ACTH | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| SINÓNIMOS DE LA PRUEBA | Hormona adrenocorticotropa, corticotropina o corticotrofina | | |
| TIPO DE MUESTRA | Plasma | | |
| CONTENEDOR | B.EDTA Tapón morado 5 ml (Frío) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | 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> | | |



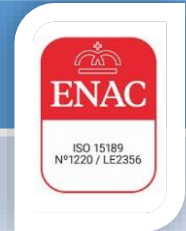
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ACTH SUPRARRENAL DERECHA | | |
|------------------------|--|-------------------------------|--|
| SINÓNIMOS DE LA PRUEBA | Hormona adrenocorticotropa, corticotropina o corticotrofina | | |
| TIPO DE MUESTRA | Plasma | | |
| CONTENEDOR | B.EDTA Tapón morado 5 ml (Frío) | | |
|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



| 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 | Método analítico: inmunológico Poner en hielo inmediatamente después de extraer la muestra y llevar lo antes posible a la sala de extracciones de la planta 1 | | |

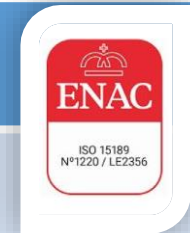


| NOMBRE DE LA PRUEBA | ACTIVIDAD DE PROTROMBINA | | |
|---------------------|----------------------------------|--|--|
| TIPO DE MUESTRA | Plasma | | |
| CONTENEDOR | H.Citrato Coagulación Tapón azul | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 70,0-130,0 segundos | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1h | | |
| 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 | | |

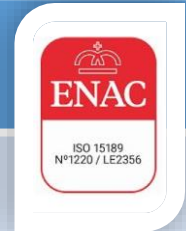
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ALDOSTERONA CAVA | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 15 días | | |
| LABORATORIO | Laboratorio de Técnicas Especiales | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | 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> | | |



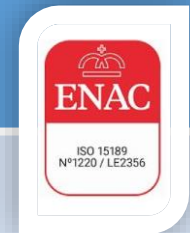
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ALFA1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA | | |
|------------------------|---|-------------------------------|--|
| SINÓNIMOS DE LA PRUEBA | Orosomucoide | | |
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| 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> | | |

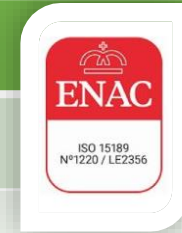
| NOMBRE DE LA PRUEBA | AMILASA | | |
|---------------------|---|---------------------|-------------------------------|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 28,0-100,0 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 | Hemograma, Vitamina B12, Ácido Fólico | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero | | |
| | Plasma | | |
| CONTENEDORES | Tubo tapón rojo (rutina), Tubo heparina de litio tapón verde (urgencia) | | |
| | B.EDTA Tapón morado | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1h | | |
| LABORATORIOS | Core bioquímica | | |
| | Laboratorio de urgencias | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 | |
| 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 | <p>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)</p> | | |
| 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 | <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 en contenedor ácido.</p> | | |

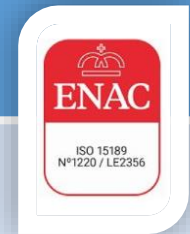


| NOMBRE DEL PERFIL | BANDAS OLIGOCLONALES IgG | | |
|---------------------|--|-------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Isoelectroenfoque (Suero y LCR) | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | LCR | | |
| | Suero | | |
| CONTENEDORES | Tubo líquido biológico | | |
| | Tubo rojo suero rutina | | |
| TIEMPO DE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

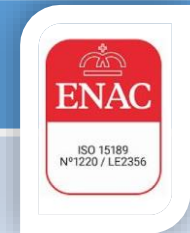
| NOMBRE DE LA PRUEBA | BETA-CROSSLAPS |
|---------------------|--------------------------------------|
| TIPO DE MUESTRA | Suero |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (EX) |
| LABORATORIO | Hospital Universitario 12 de Octubre |
| OBSERVACIONES | |

| 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> | | |



| | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|
| NOMBRE DE LA PRUEBA | BETA2GLICOPROTEÍNA | | |
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina) | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| LABORATORIO | Hospital Ramón y Cajal | | |
| TELÉFONOS | Ampliar 11603 | Extracciones 11602 | |
| OBSERVACIONES | 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 | | |

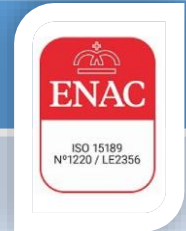


| NOMBRE DE LA PRUEBA | BETA 2 MICROGLOBULINA POSTDIÁLISIS | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 0,8-2,2mg/L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

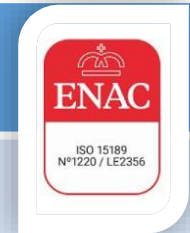


| NOMBRE DE LA PRUEBA | BETA TRAZA | | |
|---------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Líquido biológico | | |
| CONTENEDOR | B. Líquido biológico | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| LABORATORIO | Hospital Ramón y Cajal | | |
| 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 | Método analítico: test colorimétrico (sal de diazonio) Estabilidad: 2 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 6 meses a (-15)-(-25) °C | | |



| 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 | | |

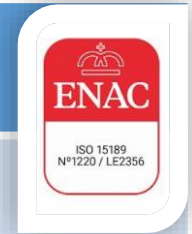


| | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------|--|
| NOMBRE DE LA PRUEBA | BIOQUÍMICA EN ORINA DE ÁCIDO CÍTRICO | | |
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina 24 H con ácido | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| LABORATORIO |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

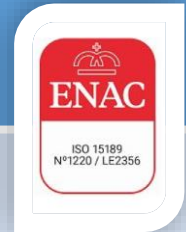
| NOMBRE DE LA PRUEBA | CA 125 | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 0,0-35 U/mL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 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> | | |

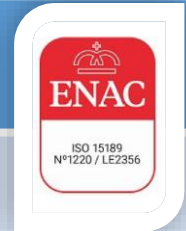


| NOMBRE DE LA PRUEBA | CA 72.4 | | |
|---------------------|--------------------------------------|--|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 0,0-6,9 U/mL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| LABORATORIO | Hospital 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><50 ug/g heces Negativo 50 -120 ug/g heces Dudoso >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 | | |

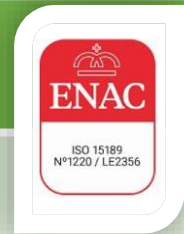
| NOMBRE DE LA PRUEBA | CARBAMACEPINA | | |
|---------------------|--|---------------------|-------------------------------|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 4,0-12,0 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 | <p>Método analítico: inmunoanálisis turbidimétrico</p> <p>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</p> | | |

| 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 | 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. | |



| 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>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 mas de 7 días, las muestras se deben congelar a una temperatura igual o inferior a -20 °C.</p> | | |

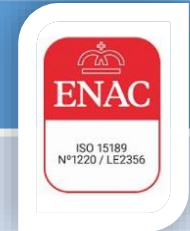


| NOMBRE DE LA PRUEBA | CERULOPLASMINA | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Hombres: 15,0-30,0 g/L | | |
| | Mujeres: 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: inmunoturbidimetría 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 | | |

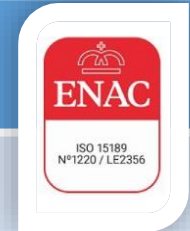


| NOMBRE DE LA PRUEBA | CK-MB | | |
|------------------------|--|---------------------|-------------------------------|
| SINÓNIMOS DE LA PRUEBA | Subunidad MB de Creatin-kinasa | | |
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (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 | | |

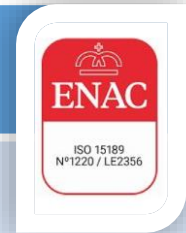
| NOMBRE DE LA PRUEBA | CO2 total | | |
|---------------------|---|---------------------|-------------------------------|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 22,0-29,0 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 | | | |

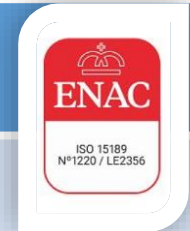
| NOMBRE DE LA PRUEBA | COLESTEROL | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 150-200 mg/dL | | |
| TIEMPO 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 | | |



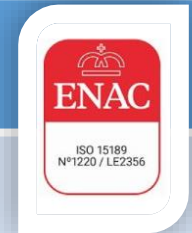
| NOMBRE DE LA PRUEBA | COLINESTERASA | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 4300,0-11500,0 U/L | | |
| 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. | | |

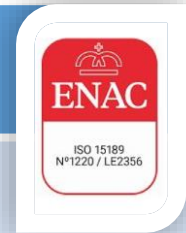
| NOMBRE DE LA PRUEBA | CORTISOL BASAL | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 3,7-19,4 ug/dL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 4h | | |
| LABORATORIO | Hormonas y proteínas | | |
| 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> | | |



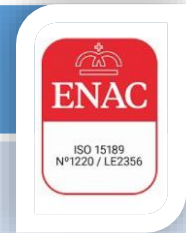
| NOMBRE DE LA PRUEBA | CORTISOL SUPRARRENAL DERECHA | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 4h | | |
| LABORATORIO | Hormonas y proteínas | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho 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 | Cortisol (basal, 30min, 60 min, 90 min, 120 min), ACTH(basal, 30min, 60 min, 90 min, 120 min) | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero | | |
| | Plasma | | |
| CONTENEDORES | Tubo tapón rojo rutina (basal, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min) | | |
| | Tubo tapón morado FRÍO (basal, 30 min, 60 min, 90 min, 120 min) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | | | |
| LABORATORIOS | Core Bioquímica | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 | |
| OBSERVACIONES | | | |

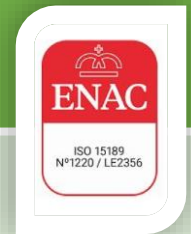


| NOMBRE DE LA PRUEBA | DHEA SULFATO | | |
|---------------------|--|-----------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | <p>Hombres 10 a 14 años: 24,0-247,0 µg/dL Hombres 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 | Método analítico: quimioluminiscencia Estabilidad: 2 días a 2-8 °C, 2 meses a -20 °C. | | |

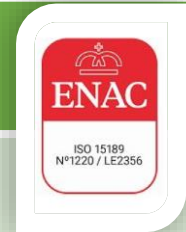
| NOMBRE DEL PERFIL | DIAGNÓSTICO ANEMIA | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Hierro, Ferritina/Transferrina, Ácido fólico y Vitamina B12 | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero o plasma | | |
| CONTENEDORES | Tubo tapón rojo (rutina) Tubo heparina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



| NOMBRE DEL PERFIL | DIAGNÓSTICO DE FUNCIÓN TIROIDEA | | |
|---------------------|---|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | TSH y ampliación de T4 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 ampliará T4 en función del valor de TSH: TSH <0,6 ó >4,3 Método analítico: ensayo inmunológico de tipo sándwich | | |



| 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 | Método analítico: inmunoanálisis turbidimétrico Estable durante 7 días a 15-25 °C, 14 días a 2-8 °C, 6 meses a -20 °C. | | |



| 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 | 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 | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina | | |
| CONTENEDORES | B.Orina 1ª de la mañana | | |
| VALOR DE REFERENCIA | | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 30 min | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de urgencias | | |
| TELÉFONOS | Ampliación urgencia 12302 | | |
| OBSERVACIONES | | | |

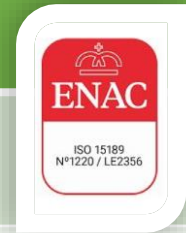
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ELASTASA FECAL | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Heces | | |
| CONTENEDOR | B. Contenedor Heces | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| LABORATORIO | Hospital Niño Jesús | | |
| TELÉFONOS | Ampliar 11603 |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

| NOMBRE DEL PERFIL | ELIMINACIÓN DE ALDOSTERONA EN ORINA DE 24 HORAS | | |
|---------------------|---|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Aldosterona en orina, Eliminación de Aldosterona en 24 H. | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina | | |
| CONTENEDORES | B.Frasco para recogida de Orina 24 H | | |
| VALOR DE REFERENCIA | | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 15 días | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de Técnicas Especiales | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12305 | |
| 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 | ELIMINACIÓN DE ÁCIDO CÍTRICO EN ORINA DE 24 HORAS | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Ácido cítrico en orina, Eliminación de Ácido cítrico en 24 H. | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina | | |
| CONTENEDORES | B.Frasco para recogida de Orina 24 H con ácido | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| LABORATORIOS | Hospital Universitario 12 de Octubre | | |
| TELÉFONOS | Ampliar 11603 | Extracciones 11602 | |
| OBSERVACIONES | 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. | | |

| NOMBRE DEL PERFIL | ELIMINACIÓN DE ÁCIDO OXÁLICO EN ORINA DE 24 HORAS | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Ácido oxálico en orina, Eliminación de Ácido oxálico en 24 H. | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina | | |
| CONTENEDORES | B.Frasco para recogida de Orina 24 H con ácido | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Hombres: 7,0-44,0 mg/24h | | |
| | Mujeres: 4,0-31,0 mg/24h | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| LABORATORIOS | Hospital Universitario 12 de Octubre | | |
| TELÉFONOS | Ampliar 11603 | Extracciones 11602 | |
| | 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. | | |

| NOMBRE DEL PERFIL | ELIMINACIÓN DE ÁCIDO ÚRICO EN ORINA DE 24 HORAS | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Ácido úrico en orina, Eliminación de Ácido úrico en 24 H. | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina | | |
| CONTENEDORES | B.Frasco para recogida de Orina 24 H | | |
| VALOR DE REFERENCIA | | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | | | |
| LABORATORIOS | Bioquímica orina | | |
| 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. No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h en contenedor | | |

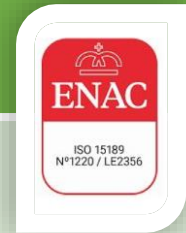


| NOMBRE DEL PERFIL | ELIMINACIÓN DE CALCIO EN ORINA DE 24 HORAS | | |
|---------------------|---|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Calcio en orina, Eliminación de Calcio en 24 H. | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina | | |
| CONTENEDORES | B.Frasco para recogida de Orina 24 H | | |
| VALOR DE REFERENCIA | | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | | | |
| LABORATORIOS | Bioquímica orina | | |
| 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. No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h. | | |

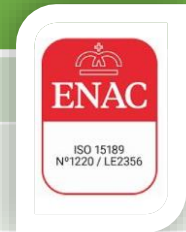


| NOMBRE DE LA PRUEBA | ELIMINACIÓN COBRE | | |
|---------------------|--|-----------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B. Frasco para recogida de orina de 24 h | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 2,0-50,0µg/24 horas | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1 mes | | |
| LABORATORIO | 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.</p> <p>No olvidar el registro del volumen de diuresis de 24h.</p> | | |

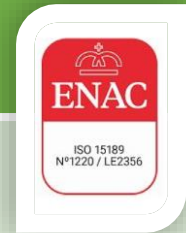
| NOMBRE DEL PERFIL | ELIMINACIÓN DE CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Creatinina en orina, Eliminación de creatinina en 24 H. | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina | | |
| CONTENEDORES | B.Frasco para recogida de Orina 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> | | |



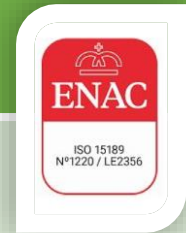
| NOMBRE DEL PERFIL | ELIMINACIÓN DE CORTISOL EN ORINA DE 24 HORAS | | |
|---------------------|---|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Cortisol en orina, Eliminación de cortisol en 24 H. | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina | | |
| CONTENEDORES | B.Frasco para recogida de Orina 24 H | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1h | | |
| LABORATORIOS | Hormonas y proteínas | | |
| 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> <p>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.</p> | | |



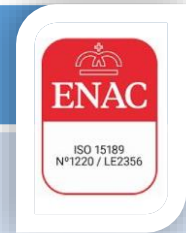
| NOMBRE DEL PERFIL | ELIMINACIÓN DE FÓSFORO EN ORINA DE 24 HORAS | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Fósforo en orina, Eliminación de Fósforo en 24 H. | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina | | |
| CONTENEDORES | B.Frasco para recogida de Orina 24 H | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1,5h | | |
| LABORATORIOS | Hormonas y proteínas | | |
| 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 MAGNESIO EN ORINA DE 24 HORAS | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Magnesio en orina, Eliminación de Magnesio en 24 H. | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina | | |
| CONTENEDORES | B.Frasco para recogida de Orina 24 H | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5h | | |
| LABORATORIOS | Hormonas y proteínas | | |
| 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 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> | | |



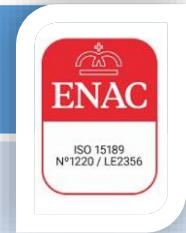
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ELIMINACIÓN DE ZINC | | |
|---------------------|---|-----------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B. Frasco para recogida de orina de 24 h | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos:140,0-800,0 mg/24 horas | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| 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 | |
| OBSERVACIONES | <p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</p> <p>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</p> | | |



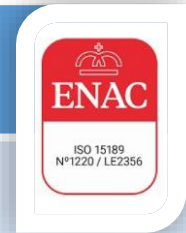
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ETOSUXIMIDA | | |
|---------------------|--------------------------|---------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | EXT. tapón rojo (rutina) | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1 mes | | |
| LABORATORIO | H. U. La Paz | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Secretaría 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: inmunturbidimetría Estabilidad: 24 horas a 15-25 °C, 3 días a 2-8 °C, 4 semanas a (-15)-(-25) °C | | |



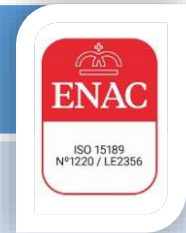
| NOMBRE DE LA PRUEBA | FELBAMATO | | |
|---------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | EXT. Tubo tapón rojo (rutina) | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1 mes | | |
| LABORATORIO | H. U. Niño Jesús | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 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 | Método analítico: enzoinmunoanálisis Estabilidad: en frasco tapado, 4 días a 2-8 °C 1 a 2 meses a -20 °C | | |

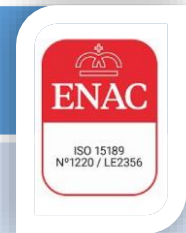


| NOMBRE DE LA PRUEBA | FENOBARBITAL | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo, tubo heparina de litio tapón verde | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 10,0-30,0 µg/mL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 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 | | |



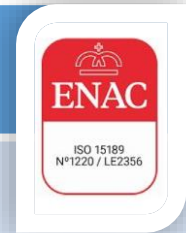
| NOMBRE DE LA PRUEBA | FIBRINÓGENO DERIVADO | | |
|---------------------|----------------------------------|--|--|
| TIPO DE MUESTRA | Plasma | | |
| CONTENEDOR | H.Citrato Coagulación Tapón azul | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 249,0-495,0 mg/dL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 60 min urgencias | | |
| LABORATORIO | Laboratorio de urgencias | | |
| TELÉFONOS | Ampliación urgencia 12302 | | |
| OBSERVACIONES | | | |



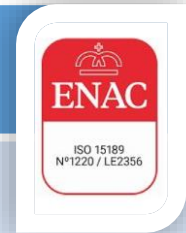
| NOMBRE DE LA PRUEBA | FOSFATASA ALCALINA | | |
|---------------------|--|---------------------|-------------------------------|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Hombres: 40,0-130,0 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 | Método analítico: fosfomolibdato Estabilidad en suero/plasma: 24 horas a 15-25 °C, 4 días a 2-8 °C, 1 año a (-15)-(-25) °C | | |



| 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>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente 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.</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> 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 (*). </p> <p>Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.</p> | | |
| CONTENEDORES | B.Jeringa heparina (Gas ven) | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 20 minutos | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de urgencias | | |
| TELÉFONOS | Ampliación urgencia 12302 | | |
| 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 | Glucosa, GH basal, Glucosa 60min, GH 60min, Glucosa 90min, GH 90min, Glucosa 120min, GH 120min, Glucosa 150min, GH 150min, Glucosa 180min, GH 180 min | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero basal, Suero 60 min, Suero 90 min, Suero 120 min, Suero 150 min, Suero 180 min | | |
| CONTENEDORES | Tubo tapón rojo | | |
| LABORATORIOS | Bioquímica Rutina Laboratorio de Técnicas Especiales | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312/ 12305 | |
| OBSERVACIONES | | | |

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

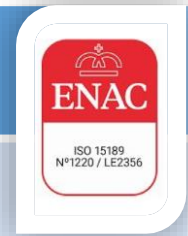
| NOMBRE DE LA PRUEBA | GLUCOSA | | |
|---------------------|---|---------------------|-------------------------------|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 74,0-106,0 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 | | | |

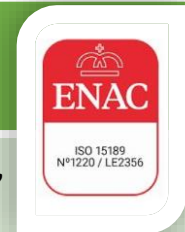
| NOMBRE DE LA PRUEBA | TEST GAXILOSA | | |
|---------------------|--|-----------------------|----------------------|
| PRUEBAS | Xilosa en Orina de 5 horas; Eliminación de xilosa en orina; Comentario hipolactasia | | |
| TIPO DE MUESTRA | ORINA | | |
| CONTENEDOR | B. Frasco para recogida de Orina 5 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 | | |

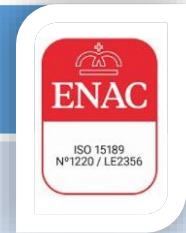
| NOMBRE DEL PERFIL | HEMOGRAMA | | |
|---------------------|---|--|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Hematíes, Hemoglobina, Hematocrito, VCM, CCMH, CMH, RDW-CV, Plaquetas, VPM, Leucocitos, Neutrófilos (%), Linfocitos (%), Monocitos (%), Eosinófilos (%), Basófilos (%), Granulocitos Inmaduros (%), Neutrófilos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



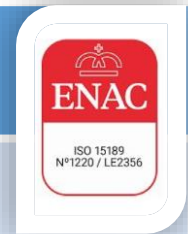
| NOMBRE DEL PERFIL | HIPOGLUCEMIA INSULÍNICA PARA CORTISOL | | |
|-------------------|--|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Glucosa (-15min, basal, 15 min, 30 min, 45 min, 60 min, 90 min), çCortisol (-15min, basal, 15 min, 30 min, 45 min, 60 min, 90 min) | | |
| TIPOS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



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

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

| NOMBRE DE LA PRUEBA | HOMA _{ir} | | |
|------------------------|--|-------------------------------|--|
| 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 | | |

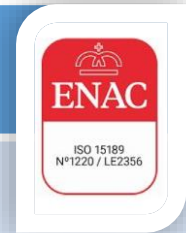


| NOMBRE DEL PERFIL | IONES EN ORINA DE 24 HORAS | | |
|-------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| PRUEBAS INCLUIDAS | B.O. Sodio en orina, B.O. Potasio en orina, Eliminación de Potasio en 24 h (calc), Eliminación de Sodio en 24 h (calc) | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Orina | | |
| CONTENEDORES | B.Frasco para recogida de Orina 24 H | | |
| LABORATORIOS | Bioquímica orina | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 | Ampliación urgencia 12302 |
| OBSERVACIONES | <p>Método analítico: potenciometría indirecta 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. Estabilidad de los analitos en muestras de suero, plasma y orina conservadas en tubos bien cerrados:15-25 °C 2-8 °C -20 °C Sodio 14 días estable, Potasio 14 días estable, Cloruro 7 días estable</p> | | |



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

| 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 | |
| | Método analítico: inmunoquimioluminiscencia | | |

| NOMBRE DE LA PRUEBA | INTOLERANCIA A LA LACTOSA | | |
|----------------------------|--|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | 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 | | |
| TIPO DE MUESTRA | ALIENTO | | |
| CONTENEDOR | B.Test aliento | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1 Semana | | |
| LABORATORIO | Laboratorio de Técnicas Especiales | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 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. | | |

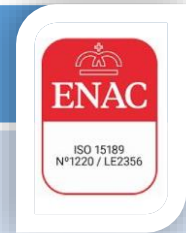
| NOMBRE DE LA PRUEBA | INTOLERANCIA A LA FRUCTOSA | | |
|----------------------------|--|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | H2 corregido 175, CH4 corregido 175, CO2 175, Comentario test del aliento, Kit-Diarrea, Kit-Dolor abdominal o cólicos, Kit-Vómitos, Kit-Borborigmos, 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 | | |
| TIPO DE MUESTRA | ALIENTO | | |
| CONTENEDOR | B.Test aliento | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1 Semana | | |
| LABORATORIO | Laboratorio de Técnicas Especiales | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 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 | 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 | | |
|-------------------------------|---|---------------------|-------------------------------|
| SINÓNIMOS DE LA PRUEBA | Lactato deshidrogenasa | | |
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Hombres: 135,0-225,0 U/L Mujeres: 135,0-214,0 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 | <p>Método analítico: usa la reaccion directa: lactato a piruvato, recomendada por la Federacion Internacional de Quimica Clinica 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> | | |



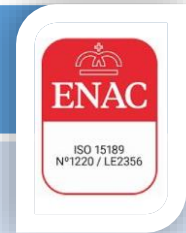
| NOMBRE DE LA PRUEBA | LH | | |
|------------------------|---|-------------------------------|--|
| SINÓNIMOS DE LA PRUEBA | Hormona luteinizante, Hormona luteoestimulante, Lutropina | | |
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón 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 | Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente 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). | | |

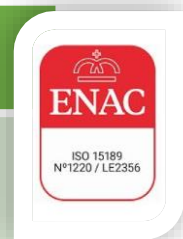


| NOMBRE DE LA PRUEBA | LIPOPROTEÍNA A | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: ≤ 30 mg/dL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 4 días | | |
| LABORATORIO | Hormonas 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> | | |

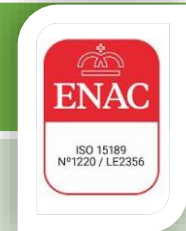
| NOMBRE DE LA PRUEBA | LITIO | | |
|---------------------|--|---------------------|-------------------------------|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 0,6-1,2 mmol/L | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1h 30 min rutina | | |
| | 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 | |
| OBSERVACIONES | Método analítico: inmunturbidimétrica Estabilidad: 1 semana a 15-25 °C, 1 semana a 2-8 °C, 1 año a (-15)-(-25) °C | | |

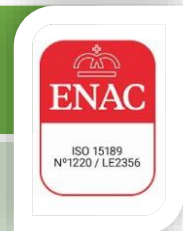




| NOMBRE DEL PERFIL | LÍQUIDO ASCÍTICO | | |
|---------------------|---|--|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | <p>Recuento celular, Proteínas, Glucosa, Albúmina (*), LDH (*), Amilasa (*), Bilirrubina total (*), Fosfatasa alcalina (*), Urea (*), Creatinina (*), pH (*), Colesterol (*), Triglicéridos (*), Alfa-fetoproteína (*), 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 de EDTA para conteo celular | | |
| | Contenedor blanco estéril para bioquímica | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 60 minutos | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de urgencias y core | | |
| 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 | Un contenedor blanco estéril para conteo celular y bioquímica | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 60 minutos | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de urgencias y core | | |
| 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 de EDTA para conteo celular | | |
| | Contenedor blanco estéril para bioquímica | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 60 minutos | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de urgencias y core | | |
| TELÉFONOS | Ampliación urgencia 12302 | | |
| OBSERVACIONES | | | |

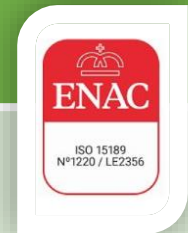
| NOMBRE DEL PERFIL | LÍQUIDO PERICÁRDICO | | |
|---------------------|---|--|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | <p>Recuento celular, Proteínas, Glucosa, Albúmina (*), LDH (*), ADA (*), Amilasa (*), Bilirrubina total (*), Colesterol (*), Triglicéridos (*).</p> <p>Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.</p> | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Líquido pericárdico | | |
| CONTENEDORES | <p>Tubo de EDTA para conteo celular</p> <p>Contenedor blanco estéril para bioquímica</p> | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 60 minutos | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de urgencias y core | | |
| TELÉFONOS | Ampliación urgencia 12302 | | |
| OBSERVACIONES | | | |



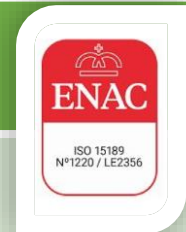
| NOMBRE DEL PERFIL | LÍQUIDO DIÁLISIS PERITONEAL | | |
|---------------------|--|--|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Recuento celular, Proteínas, Glucosa, Albúmina (*), LDH (*), ADA (*), Amilasa (*), Bilirrubina total (*), Colesterol (*), Triglicéridos (*). Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC. | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Líquido diálisis peritoneal | | |
| CONTENEDORES | Tubo de EDTA para conteo celular Contenedor blanco estéril para bioquímica | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 60 minutos | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de urgencias y core | | |
| TELÉFONOS | Ampliación urgencia 12302 | | |
| OBSERVACIONES | | | |



| NOMBRE DEL PERFIL | LÍQUIDO PLEURAL | | |
|----------------------------|--|--|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | <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> | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Líquido pleural | | |
| CONTENEDORES | Tubo de EDTA para conteo celular | | |
| | Contenedor blanco estéril para bioquímica | | |
| | Jeringa de Gases para PH | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 60 minutos | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de urgencias y core | | |
| TELÉFONOS | Ampliación urgencia 12302 | | |
| OBSERVACIONES | | | |



| 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 de EDTA para conteo celular Contenedor blanco estéril para bioquímica | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 60 minutos | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de urgencias y core | | |
| TELÉFONOS | Ampliación urgencia 12302 | | |
| OBSERVACIONES | | | |

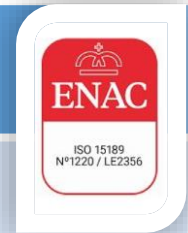


| NOMBRE DE LA PRUEBA | LITIASIS RENAL | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Cálculos renales | | |
| CONTENEDOR | B. Cálculos urinarios | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| LABORATORIO | Hospital Gregorio Marañón | | |
| 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: inmunturbidimetría | | |

| 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 | |
| | Método analítico: enzimático Estabilidad en suero/plasma: 7 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 1 año a (-15)-(-25) °C | | |



| 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 | | |



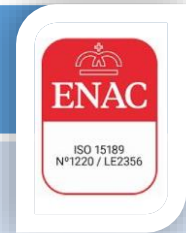
| | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------------|--|
| NOMBRE DEL PERFIL | MICROALBUMINURIA (screening) | | |
| PRUEBAS INCLUIDAS | B.O. Creatinina en orina de 1 micción, B.O. Microalbuminuria 1 micción, Coc. Microalbúmina/creatinina de 1 micción (calc), B.O. Proteínas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

| 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. | | | |

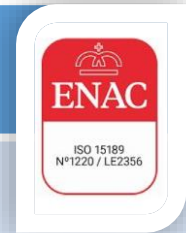


| NOMBRE DE LA PRUEBA | MIOGLOBINA | | |
|---------------------|---|--|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | EX. Tapón rojo | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 semanas | | |
| LABORATORIO | H. U. La Paz | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | | |
| OBSERVACIONES | Será necesario realizar canalización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

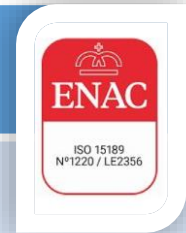
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 1 MICCIÓN AMILASA | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIO | Core bioquímica | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 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. | | |



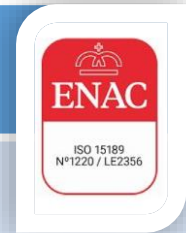
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 1 MICCIÓN CLORO | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIO | Core bioquímica | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603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



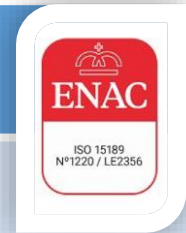
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 1 MICCIÓN CREATININA | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIO | Core bioquímica | | |
| TELÉFONOS | Ampliación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



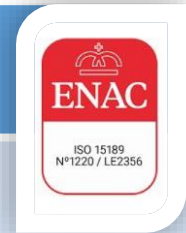
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 1 MICCIÓN FÓSFORO INORGÁNICO | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIO | Core bioquímica | | |
| TELÉFONOS | 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. | | |

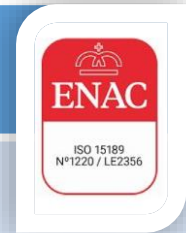


| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 1 MICCIÓN IONES (Na y K) | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIO | Core bioquímica | | |
| TELÉFONOS | Ampliación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

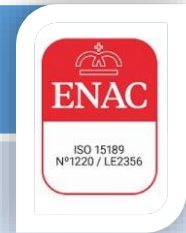


| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 1 MICCIÓN MAGNESIO | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIO | Core bioquímica | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 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. | | |



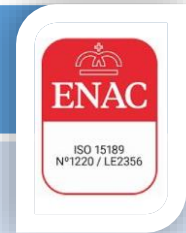
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 1 MICCIÓN PROTEÍNAS TOTALES | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIO | Core bioquímica | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 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> | | |

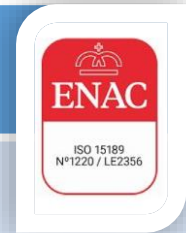


| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 24 h ELIMINACIÓN DE CORTISOL | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero, Orina 24h | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 3 h | | |
| LABORATORIO | Core 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. | | |

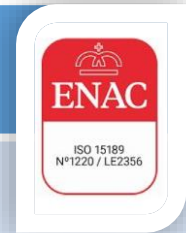
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 24 h ELIMINACIÓN AMILASA | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero, Orina 24h | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIO | Core bioquímica | | |
| 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> | | |



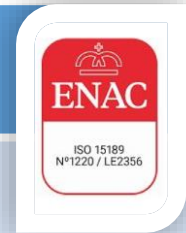
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 24 h ELIMINACIÓN CALCIO | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero, Orina 24h | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIO | Core bioquímica | | |
| 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> | | |



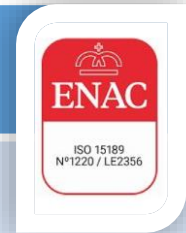
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 24 h ELIMINACIÓN CLORO | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero, Orina 24h | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIO | Core bioquímica | | |
| 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> | | |



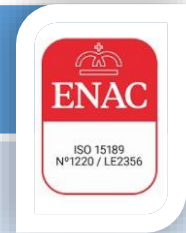
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 24 h ELIMINACIÓN MICROALBUMINURIA | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero, Orina 24h | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIO | 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> | | |



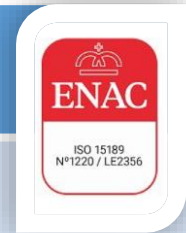
| NOMBRE DE LA PRUEBA | ORINA 24 h ELIMINACIÓN PROTEÍNAS TOTALES | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero, Orina 24h | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina 24 H, Suero tapón rojo | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIO | 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> | | |



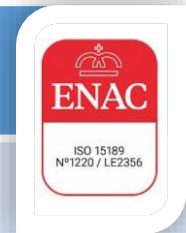
| NOMBRE DE LA PRUEBA | OSMOLARIDAD ORINA | | |
|---------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B.Orina 1ª de la mañana | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1h | | |
| LABORATORIO | Laboratorio de urgencias | | |
| 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. | | |

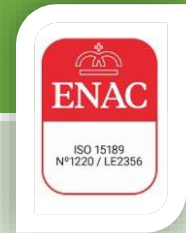
| NOMBRE DE LA PRUEBA | PARACETAMOL | | |
|------------------------|--|---------------------|-------------------------------|
| SINÓNIMOS DE LA PRUEBA | Acetaminofeno | | |
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| 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 | Método analítico: inmunturbidimetría Estabilidad: 11 días a 15-25 °C, 2 meses a 2-8 °C, 3 años a (-15)-(-25) °C | | |

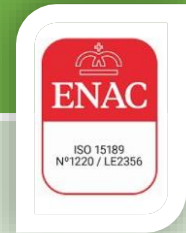


| NOMBRE DE LA PRUEBA | PÉPTIDO C BASAL | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 1,1-4,4 ng/mL | | |
| TIEMPO 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> | | |

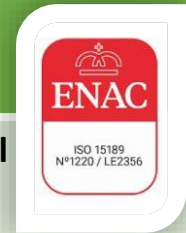
| NOMBRE DEL PERFIL | PERFIL BÁSICO UCI/HDD | | |
|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Glucosa, Urea, Creatinina, Iones, Albúmina, colesterol total, Bilirrubina total, Hemograma, CONUT. | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Sangre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



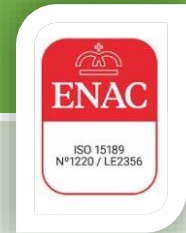
| NOMBRE DEL PERFIL | PERFIL COAGULACIÓN UCI/HEMA | | |
|---------------------|---|-----------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Protrombina, Cefalina, Fibrinógeno | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Sangre total | | |
| CONTENEDORES | H.Citrato Coagulación Tapón azul | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA |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



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

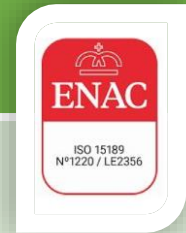


| NOMBRE DEL PERFIL | PERFIL HEPÁTICO | | |
|-------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| PRUEBAS INCLUIDAS | GOT/AST, GPT/ALT, GGT, Fosfatasa alcalina, Bilirrubina Total, LDH | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero/Plasma | | |
| CONTENEDORES | Tubo tapón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

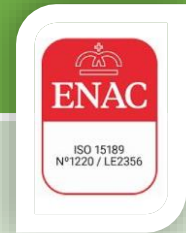


| NOMBRE DEL PERFIL | PERFIL HIRSUTISMO | | |
|---------------------|---|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Prolactina, Androsterona, Testosterona, LH, FSH, Estradiol, Progesterona, 17hidroxi-Progesterona, DHEA | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero/Plasma | | |
| CONTENEDORES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

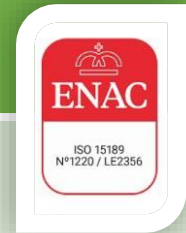
| NOMBRE DEL PERFIL | PERFIL LIPÍDICO AMPLIADO | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Triglicéridos, Colesterol total, HDL, LDL, VLDL | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero/Plasma | | |
| CONTENEDORES | Tubo tapón rojo (rutina) | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA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



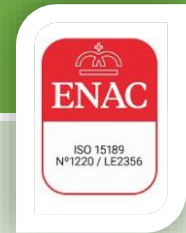
| NOMBRE DEL PERFIL | PERFIL NUTRICIÓN 1 suero | | |
|---------------------|---|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Glucosa, Urea, Creatinina, Iones | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero/Plasma | | |
| CONTENEDORES | Tubo tapón rojo (suero) | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5h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



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



| NOMBRE DEL PERFIL | PERFIL NUTRICIÓN 3 suero + orina | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Suero: Glucosa, Urea, Creatinina, Iones Orina: Urea, Creatinina, Proteínas totales, Excreción de nitrógeno | | |
| 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 | 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) | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero | | |
| CONTENEDORES | Tubo tapón rojo (rutina) | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1h 30 min | | |
| LABORATORIOS | Core bioquímica | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 | |
| OBSERVACIONES | | | |



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



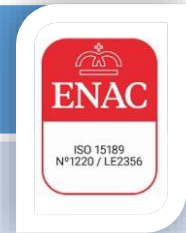


| NOMBRE DEL PERFIL | PERFIL PREOPERATORIO | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Glucosa, Urea, Creatinina, Sodio, Potasio, GOT/AST, GPT/ALT, LDH, Fosfatasa alcalina, Proteínas totales, Bilirrubina Total, Actividad de protrombina, Tiempo de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

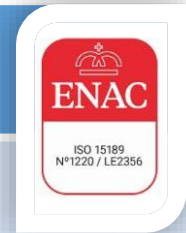
| NOMBRE DE LA PRUEBA | PREALBÚMINA | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 20,0-40,0 mg/dL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1h 30 min rutina | | |
| LABORATORIO | Core bioquímica | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 | |
| OBSERVACIONES | Método analítico: inmunturbidimetria 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. | | |

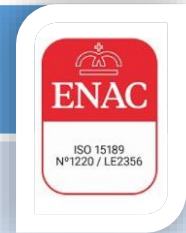


| NOMBRE DE LA PRUEBA | PROGESTERONA | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 0,0-10,0 ng/mL | | |
| TIEMPO DE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

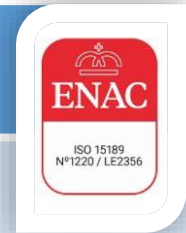


| NOMBRE DE LA PRUEBA | 17-OH PROGESTERONA | | |
|---------------------|---|-----------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| LABORATORIO | Hospital Universitario Gregorio Marañón | | |
| TELÉFONOS | Ampliar 11603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

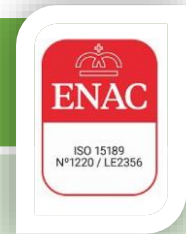
| NOMBRE DE LA PRUEBA | PROLACTINA | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Hombres: 3,46-19,4 ng/mL | | |
| | Mujeres: 5,18-26,53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



| 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 | | |



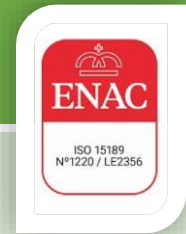
| NOMBRE DEL PERFIL | PROLACTINA TRAS REPOSO | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | PRL (basal, 15 min, 30 min) | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero (basal, 15 min, 30 min) | | |
| CONTENEDORES | Suero tapón rojo | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Hombres: 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.O. Proteínas totales en orina, Prot. Total. or 24 h (calc) | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero | | |
| | Orina de 24 horas | | |
| CONTENEDORES | Suero tapón rojo | | |
| | Contenedor orina de 24 h | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1 hora laboratorio de urgencias | | |
| | 1h 30 min rutina | | |
| LABORATORIOS | Bioquímica orina | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 | Ampliación urgencia 12302 |
| OBSERVACIONES | 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 | | |



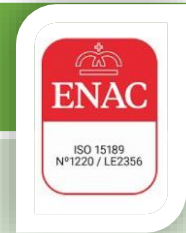
| NOMBRE DE LA PRUEBA | PROTEINOGRAMA EN ORINA | | |
|---------------------|---|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Orina | | |
| CONTENEDOR | B.Frasco para recogida de Orina 24 H | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1 semana | | |
| LABORATORIO | Laboratorio de Técnicas Especiales | | |
| 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: >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 | Glucosa, Urea, Creatinina, Iones, Bilirrubina total, GOT, GPT, GGT, Fosfatasa alcalina, PCT, Actividad de protrombina, Tiempo de cefalina, INR, Hemograma, Gasometría venosa | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Sangre total, Plasma, Gasometría | | |
| CONTENEDORES | Tubo EDTA morado, Tubo heparina de litio verde, Tubo azul citrato, Jeringa gasometría | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 60 min | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de urgencias | | |
| TELÉFONOS | Ampliación urgencia 12302 | | |
| 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 | | | |



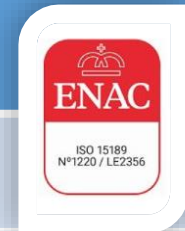
| NOMBRE DE LA PRUEBA | PSA total | | |
|------------------------|--|-------------------------------|--|
| SINÓNIMOS DE LA PRUEBA | Antígeno prostático específico | | |
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Hombres: 0,0-4,0 ng/L | | |
| | Mujeres: no procede | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 4h min rutina | | |
| LABORATORIO | Hormonas y proteínas | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 | |
| | <p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente 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>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</p> <p>Se debe separar el coágulo 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</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 | | |

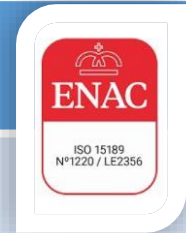
| NOMBRE DE LA PRUEBA | RENINA SUPRARRENAL DERECHA | | |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Plasma | | |
| CONTENEDOR | B.EDTA Tapón morado Renina 5 mL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 15 días | | |
| LABORATORIO | Laboratorio 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 | | |

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

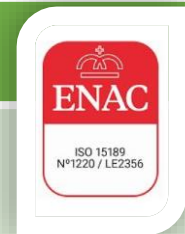
| NOMBRE DE LA PRUEBA | SALICILATOS | | |
|---------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina) | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| LABORATORIO | Hospital Gregorio Marañón | | |
| TELÉFONOS | 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 | | |

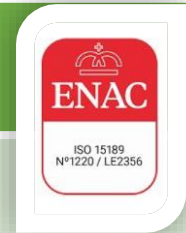


| NOMBRE DE LA PRUEBA | SCC | | |
|------------------------|---|-------------------------------|--|
| SINÓNIMOS DE LA PRUEBA | Antígeno asociado a los carcinomas escamosos | | |
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 0,0-1,5 ng/mL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 4 días | | |
| LABORATORIO | Hormonas y proteínas | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 | |
| OBSERVACIONES | <p>Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente</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 | Colesterol total, Triglicéridos | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero | | |
| CONTENEDORES | Tubo tapón rojo | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1 hora | | |
| LABORATORIOS | Core hormonas | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 | |
| OBSERVACIONES | | | |



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

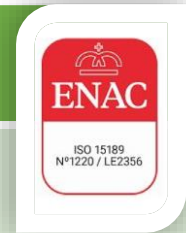
| NOMBRE DEL PERFIL | SISTEMÁTICO Y SEDIMENTO DE ORINA | | |
|---------------------|---|------------------|--------------------------------------|
| PRUEBAS INCLUIDAS | TO.Densidad, TO.pH, TO.Leucocitos, TO.Nitritos, TO.Proteínas, TO.Glucosa, TO.Cuerpos cetónicos, TO.Urobilinógeno, TO.Bilirrubina, TO.Eritrocitos, 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 | | | |



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



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



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

| 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-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 | | |
| 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 | | |



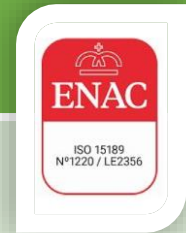
| NOMBRE DE LA PRUEBA | TACRÓLIMUS | | |
|---------------------|---|--|--|
| TIPO DE MUESTRA | Sangre total | | |
| CONTENEDOR | B. EDTA Tapón rosa 5 ml fármacos | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 5,0-15,0 ng/mL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 6 horas | | |
| LABORATORIO | Hormonas y proteínas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

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

| NOMBRE DEL PERFIL | TEST DE AYUNO | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Glucosa, Péptido C basal, Insulina, Glucosa 10min, Glucosa 20 min | | |
| 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 DEL PERFIL | TEST DE CAPTOPRIL | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Aldosterona, Aldosterona a los 60min, Aldosterona a los 120min, Renina, Renina a los 60 min, Renina a los 120 min | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero (rutina) | | |
| | Plasma | | |
| CONTENEDORES | Tubo tapón rojo (rutina) | | |
| | B.EDTA Tapón morado Renina 5 mL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 15 días | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de Técnicas Especiales | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12305 | |
| OBSERVACIONES | El contenedor EDTA Renina se debe centrifugar y congelar el plasma lo más rápido posible. | | |

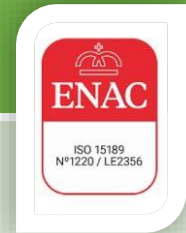
| NOMBRE DEL PERFIL | TEST DE CRH | | |
|---------------------|---|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Cortisol -15min, 0 min, 15min, 30min, 45min, 60min, 90min, y 120min, ACTH -15min, 0 min, 15min, 30min, 45min, 60min, 90min, y 120min | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero (rutina)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



| NOMBRE DEL PERFIL | TEST DE DESHIDRATACIÓN | | |
|---------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| PRUEBAS INCLUIDAS | 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) | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero (rutina) | | |
| | Orina | | |
| CONTENEDORES | Tubo tapón rojo (rutina) | | |
| | Tubo orina tapón amarillo | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1h 30 min rutina | | |
| LABORATORIOS | Core bioquímica | | |
| | Laboratorio de urgencias | | |
| TELÉFONOS | Ampliación urgencia 12302 | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 |
| OBSERVACIONES | | | |

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

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

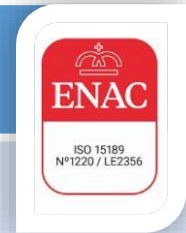
| NOMBRE DE LA PRUEBA | TOBRAMICINA PICO | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 5,0-12,0 µg/mL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1h 30min rutina | | |
| LABORATORIO | 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 | | |

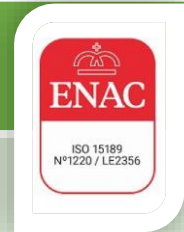
| NOMBRE DE LA PRUEBA | T3L | | |
|---------------------|--|-------------------------------|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Ambos sexos: 1,72-3,54 pg/mL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1 semana | | |
| LABORATORIO | Core bioquímica | | |
| 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 | | | |

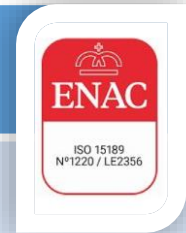
| NOMBRE DE LA PRUEBA | TIEMPO DE CEFALINA | | |
|---------------------|----------------------------------|--|--|
| TIPO DE MUESTRA | Plasma | | |
| CONTENEDOR | H.Citrato Coagulación Tapón azul | | |
| VALOR DE REFERENCIA | 23,0 -39,0 s | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 60 min | | |
| LABORATORIO | Laboratorio de urgencias | | |
| TELÉFONOS | Ampliación urgencia 12302 | | |
| OBSERVACIONES | | | |



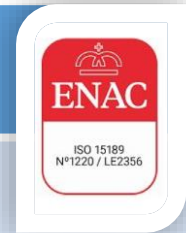
| NOMBRE DEL PERFIL | THYROGEN | | |
|---------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| PRUEBAS INCLUIDAS | TSH basal, T4 libre, Tiroglobulina, TSH 2 día, T4 libre 2º día, Tiroglobulina 2º día | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero (rutina) | | |
| CONTENEDORES | 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 | Método analítico: ensayo inmunológico de tipo sándwich Estabilidad: 48 horas a 15-25 °C, 72 horas a 2-8 °C, 1 mes a -20 °C. | | |



| 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 | Método analítico: inmunturbidimetría Estabilidad: 8 días a 15-25°C, 8 días a 2-8 °C, 6 meses a (-15°C)-(-25°C) | | |



| 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 | |
| | Método analítico: enzimático colorimétrico Estabilidad: 5-7 días a 2-8 °C, 3 meses a (-15)-(-25) °C, varios años a (-60)-(-80) °C | | |



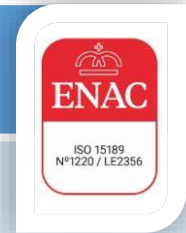
| NOMBRE DE LA PRUEBA | TROPONINA I alta sensibilidad | | |
|---------------------|---|--|--|
| TIPO DE MUESTRA | Suero o plasma | | |
| CONTENEDOR | Tubo tapón rojo (rutina), tubo heparina de litio tapón verde (urgencias) | | |
| VALOR DE REFERENCIA | Hombres: 0,0-34,2 ng/L Mujeres: 0,0-15,6 ng/L |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



| 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 μ UI/mL | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1h 30min urgencias | | |
| LABORATORIO | Core hormonas | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 | |
| OBSERVACIONES | Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente Estabilidad: 7 días a 2-8 °C, 1 mes a -20 °C. | | |



| 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 | Método analítico: enzimático (ureasa) Estabilidad en suero/plasma: 7 días a 15-25 °C, 7 días a 2-8 °C, 1 año a (-15)-(-25) °C | | |



| 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>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 (*).</p> <p>Los ensayos marcados (*) no están amparados por la acreditación de ENAC.</p> | | |
| TIPOS DE MUESTRAS | Suero, plasma, sangre total | | |
| CONTENEDORES | Tubo tapón rojo (rutina), Tubo tapón azul citrato, Tubo tapón morado (EDTA), Tubo azulón seco 7ml | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 1.5 h | | |
| LABORATORIOS | Laboratorio de urgencias | | |
| | Core bioquímica | | |
| TELÉFONOS | Ampliación 11603 | Despacho facultativo 12312 | |
| OBSERVACIONES | | | |



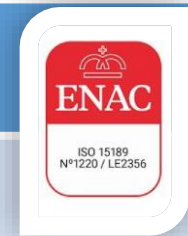
| NOMBRE DEL PERFIL | VALORACIÓN NUTRICIONAL SEMANAL | | |
|---------------------|---|---------------------------------------|--|
| PRUEBAS INCLUIDAS | Hemograma, INR, Actividad de protrombina, Glucosa, Urea, Creatinina, CKD-EPI, Iones, Albúmina, Prealbúmina, bilirrubina total, GOT, GPT, GGT, Fosfatasa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

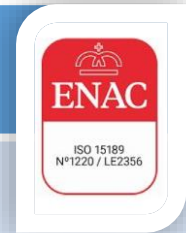
| NOMBRE DE LA PRUEBA | VITAMINA B1 | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| SINÓNIMOS DE LA PRUEBA | Tiamina | | |
| TIPO DE MUESTRA | Plasma | | |
| CONTENEDOR | EDTA Tapón morado | | |
| TIEMPO DE RESPUESTA | 2 meses | | |
| LABORATORIO | 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 | Método analítico: inmunoanálisis quimioluminiscente Estabilidad: 8 horas a 20-25 °C; 4 días a 2-8 °C; 24 semanas a -20 °C | | |



| 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 | | | |

