



# MANUAL DE PRUEBAS Y TOMA DE MUESTRAS

MTEC 02 V35 del 28 de noviembre del 2018

## LAC - Laboratorio de Análisis Clínicos

TelFax: (598) 2487 - 0180 / (598) 2487 - 6162  
Email: [acliente@lac.com.uy](mailto:acliente@lac.com.uy) / Web: [www.lac.com.uy](http://www.lac.com.uy)  
Avda. Italia 2595 | Montevideo | 11600 | Uruguay

Aprobado por:

Dr. Milton Fornella  
Representante de la Dirección

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
11 DEOXYCORTISOL (DCORT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO		12
17 HIDROXI PROGESTERONA (30 min) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO 30 minutos	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad. Si no fuera posible separar el suero y congelar. Enviar al laboratorio el suero congelado.	7
17 HIDROXI PROGESTERONA (60 min) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO 60 minutos	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad. Si no fuera posible separar el suero y congelar. Enviar al laboratorio el suero congelado.	11
17 HIDROXI PROGESTERONA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO IM	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad. Si no fuera posible separar el suero y congelar. Enviar al laboratorio el suero congelado. En niños menores de 6 meses enviar adjunto la información sobre el peso al nacer y edad gestacional.	11
17 KS-17-CETOESTEROIDES DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	20
17 HIDROXI PROGESTERONA C/ EXTRACCIÓN SOLV.ORG. DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Enviar adjunto la información sobre el peso al nacer y edad gestacional.	11
17-OH-CORTICOSTEROIDES & 17 CETOSTEROIDES DETERMINACIÓN EN ORINA 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		9
2.5 HEXANODIONA DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
21 HIDROXILASA ANTICUERPOS ANTI (OH21) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	12
21-HIDROXILASA PERFIL DE DEFICIT (CAH21) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO		9
25-HIDROXIVITAMINA D2-D3 (25HDN) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	8
3 ALFA ANDROSTANEDIOL GLUCURONIDE (FANGL) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20
5' NUCLEOTIDASA (F5NUL ) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
5-HIDROXITRIPTAMINA (SERU) DETERMINACIÓN EN ORINA DE 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	15
5-OH- INDOLACETICO (F5HAR) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		16
5-OH- INDOLACETICO (HIAA) DETERMINACIÓN EN ORINA DE 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones.	15
5' NUCLEOTIDASA (F5NUL ) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	9

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
AANEXINA V ANTICUERPOS ANTI IGG-M (300230) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación		19
ACETIL COLINA ANTICUERPOS ANTI RECEPTOR (ARBI) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (ACHS) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación + EDTA / TAPÓN LILA	Extraer dos tubos EDTA. La muestra debe ser tomada los días lunes o miércoles y enviada al laboratorio antes de las 11:00. Coordinar con el laboratorio.	10
ACETONA EN ORINA DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15
ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO (SALCA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
ÁCIDO AMINOLEVULÍNICO DEHIDRATASA (ALAD) DETERMINACION EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		8
ACIDO AMINOLEVULÍNICO (FALAU) DETERMINACIÓN EN ORINA DE 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	No se debe ingerir alcohol en las 24 horas previas ni durante la recolección de la muestra de orina de 24 horas. Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	11
ÁCIDO ASCÓRBICO (VITAMINA C) VITC DETERMINACIÓN EN PLASMA	HEPARINA VITA C	HEPARINA	1. Ayuno (12-14 horas) (niños efectuar toma antes de la siguiente comida). Se puede beber agua. 2. Colocar inmediatamente la muestra en hielo. Mantener la muestra en hielo y procesar dentro de las 4 horas siguientes 3. Centrifugar a 4 grados C alicuotar plasma en un vial de color ámbar para protegerlo de la luz.	15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ÁCIDO BETA HIDROXIBUTIRATO (BHYD ) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 6-8 horas. Centrifugar en las dos horas siguientes a la extarcción. Enviar refrigerado.	7
ÁCIDO CÍTRICO (FCAS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	21
ÁCIDO CÍTRICO - CITRATO (CITR) DETERMINACIÓN EN ORINA (CITRATURIA)	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas. Se puede solicitar en muestra aislada en menores de 17 años.	15
ÁCIDO FENILGLIOXÍLICO DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15
ÁCIDO FENILMERCAPTÚRICO DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15
ÁCIDO FÓLICO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
ÁCIDO HOMO VANÍLICO & ÁCIDO VANIL MANDELICO (PEDIATRÍA, VH) EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	7
ÁCIDO HOMO VANÍLICO [HVA] DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	15
ÁCIDO HOMO VANÍLICO (HVA) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ÁCIDO MANDÉLICO DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15
ÁCIDO METIL-MALÓNICO (MMAS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	8
ÁCIDO OXALACÉTICO (OXU) DETERMINACIÓN EN ORINA (OXALURIA)	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas. Se puede solicitar en muestra aislada en menores de 17 años.	15
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO (FFTRU ) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15
ÁCIDO T-T-MUCÓNICO DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15
ÁCIDO ÚRICO DETERMINACIÓN EN ORINA DE 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones para recolección de orina 24 horas.	3
ÁCIDO ÚRICO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
ÁCIDO VALPROICO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas. Realizar toma antes de ingerir medicamento.	3
ÁCIDO VALPROICO PICO Y VALLE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ÁCIDO VANIL MANDÉLICO (VMA) DETERMINACIÓN EN ORINA 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones para recolección de orina 24 horas.	8
ÁCIDO VANIL MANDÉLICO (VMAR) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
ÁCIDOS BILIARES TOTALES Y FRACCIONADOS (BAFS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 12 horas.	9
ÁCIDOS GRASOS DE CADENA LARGA (FAPCP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo de 12 horas. No beber alcohol en las 24 horas previas a la extracción. En caso de enviar la muestra, separar el suero y congelarlo en los siguientes 45 minutos luego de la extracción.	10
ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA PEROXISOMALES (POX) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo de 12 horas. No beber alcohol en las 24 horas previas a la extracción. En caso de enviar la muestra, separar el suero y congelarlo en los siguientes 45 minutos luego de la extracción.	10
ÁCIDOS GRASOS LIBRES (NEFA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	AMINOÁCIDOS (AAQP)	Ayuno mínimo de 12 horas. No beber alcohol en las 24 horas previas a la extracción. En caso de enviar la muestra, separar el suero y congelarlo en los siguientes 45 minutos luego de la extracción.	7
ÁCIDOS ORGÁNICOS (SCREENING) OAU DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		12
ACIL-CARNITINAS (ACRN) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas.	10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ACTH-ADRENOCORTICOTROFINA DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA CON EDTA	EDTA / TAPÓN LILA	Se requiere ayuno de 6 a 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad. Si no fuera posible separar el plasma y congelar. Enviar al laboratorio el plasma congelado.	7
ACTH-CORTISOL POST ACTH DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA CON EDTA + SUERO	EDTA / TAPÓN LILA refrigerado + SECO C/GEL BASAL y EDTA / TAPÓN LILA refrigerado + SECO C/GEL	Ayuno mínimo 8 horas.	7
ACTH-RITMO DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA CON EDTA	EDTA / TAPÓN LILA	Se requiere ayuno de 6 a 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad. Si no fuera posible separar el plasma y congelar. Enviar al laboratorio el plasma congelado.	7
ACUAPORINA-4- ANTICUERPOS ANTI (NMOFC) DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Mínimo 2 ml de LCR	9
ACUAPORINA-4- ANTICUERPOS ANTI (NMOFS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	9
ACUAPORINA-4- ANTICUERPOS ANTI PRUEBA REFLEJA TÍTULO (NMOTC) LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		11
ACUAPORINA-4- ANTICUERPOS ANTI PRUEBA REFLEJA TÍTULO (NMOTS) SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		11
ADALIMUMAB CONCENTRACIÓN & ANTICUERPOS ANTI (ADALX) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	9



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ADAMTS13 ACTIVIDAD E INHIBIDOR (ADM13) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Enviar a la brevedad al LAC 2 tubos de citrato refrigerados. Si no es posible, enviar plasma c/citrato pobre en plaquetas (4 ml). Doble centrifugado. Separar inmediatamente en dos tubos conteniendo 2 mL c/u y enviar refrigerado.	10
ADENOSINA DESAMINASA (FADPT) DETERMINACIÓN EN ASCITIS	LIQUIDO PERITONEAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar a la brevedad al LAC refrigerado.	14
ADENOSINA DESAMINASA (FADDC) DETERMINACIÓN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		14
ADENOSINA DESAMINASA (FADPC) DETERMINACIÓN EN LÍQUIDO PERICÁRDICO	LÍQUIDO PERICÁRDICO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		14
ADENOSINA DESAMINASA (FADPL) DETERMINACIÓN EN LIQUIDO PLEURAL	LIQUIDO DE PUNCIÓN	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar a la brevedad al LAC refrigerado.	14
ADENOSINA DESAMINASA (ADA) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ADENOVIRUS ANTICUERPOS ANTI (FADV ) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ADENOVIRUS DETERMINACIÓN EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO/MATERIA FECAL		3
ADENOVIRUS DNA CUANTIFICACIÓN (FADE) EN PLASMA	PLASMA CON EDTA	EDTA / TAPÓN LILA		10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ADENOVIRUS DNA DETECCIÓN MOLECULAR (LCADP) EN PLASMA	PLASMA CON EDTA	EDTA / TAPÓN LILA		10
ADENOVIRUS IgA ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ADENOVIRUS IgG ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ADENOVIRUS IgM ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ADENOVIRUS (LADV) DETECCIÓN MOLECULAR EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		8
ADH ANTIDIURETICA HORMONA (Arginina Vasopresina) (AVP) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno 6 horas.	15
ADHESIVIDAD PLAQUETARIA	SANGRE ENTERA (heparina)	Jeringa de plástico	Enviar directamente al CEAHT. Coordinar con el laboratorio.	10
ADmark APOLIPOROTEINA E GENOTIPIFICACIÓN ANÁLISIS FAPG	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		20
ADN EXTRACCIÓN	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		14

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
AGLUTININAS ANTI RH (Coombs Indirecto) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
AGLUTININAS ANTI RH TITULO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
AGREGACION PLAQUETARIA (ADP & EPINEFRINA)	PLASMA	5 CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación + 1 EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas.	10
AGREGACIÓN PLAQUETARIA RISTOCETINA ADP & EPINEFRINA	PLASMA	5 CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación + 1 EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas.	10
ALBÚMINA DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
ALBUMINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
ALCOHOL - ETANOL (ETOHU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	1
ALCOHOLEMIA - ETANOL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		1
ALDOLASA (ALS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ALDOSTERONA BASAL(ALDS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Ver Manual de Instrucciones.	7
ALDOSTERONA DETERMINACIÓN EN ORINA 24HS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	7
ALFA 1 ANTITRIPSINA (A1AF) DETERMINACIÓN EN MATERIAS FECALES	MATERIA FECAL	FRASCO TAPA AZUL / WEBER	Muestra aislada.	6
ALFA 1 ANTITRIPSINA (AAT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6
ALFA 1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA (FA1GP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ALFA 1 MICROGLOBULINA (RA1M) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	10
ALFA FETO PROTEÍNA (AFP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
ALFA FETO PROTEÍNA (AFPSF) DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ayuno mínimo 8 horas.	10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ALFA FETO PROTEÍNA DETERMINACIÓN EN LIQUIDO AMNIÓTICO	LIQUIDO AMNIÓTICO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO		3
ALFA GALACTOSIDASA (AGA) DETERMINACIÓN EN LEUCOCITOS	SANGRE ENTERA ACD	ACD TAPÓN DORADO	Ayuno de 8 horas.	18
ALFA FETO PROTEÍNA EMBARAZO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
ALFA GALACTOSIDASA (AGAS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO CONGELADO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		14
ALFA GLUCOSIDASA ÁCIDA (GAABS) ACTIVIDAD EN SANGRE	PUNCIÓN DE TALÓN	PAPEL DE FILTRO	La muestra debe ser enviada en papel de filtro (Whatman o Ahlstrom) como el de screening para el recién nacido. Se requieren dos spots / manchas. Se deberá dejar secar la sangre durante 3 horas. No utilizar capilares con EDTA. No permitir que la muestra esté al sol o que reciba calor directo. Enviarla en un sobre a temperaturas ambiente.	18
ALPHA 2 ANTIPLASMINA INHIBIDOR (APSM) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Extraer en tubo de Citrato, colocar el tubo a temperatura de heladera y enviarlo al laboratorio a la brevedad. Centrifugar y congelar; de ser posible a -40°.	10
ALPHA-N-ACETYLGLUCOSAMINIDASA (ANAS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	15
ALPRAZOLAM (FALPX) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento.	8

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ALUMINIO (AL) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ALUMINIO (ALU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	15
AMIKACINA PICO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO		3
AMIKACINA VALLE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO		3
AMILASA DETERMINACIÓN EN LÍQUIDO BIOLÓGICO	A DEFINIR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
AMILASA DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	3
AMILASA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
AMILASA PANCREÁTICA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
AMILASA TOTAL Y PANCREÁTICA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
AMILOIDE PROTEÍNA IDENTIFICACIÓN (AMPIP) EN BLOQUE DE PARAFINA	AP	AP		18
AMINOÁCIDOS (AACSF) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		10
AMINOÁCIDOS (AAQP) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas. La muestra debe ser enviada al laboratorio o centrifugada en las cuatro horas siguientes a la extracción; en este caso separar el plasma.	9
AMINOÁCIDOS DETERMINACIÓN CUANT. (AAPD) EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	10
AMINOLEVULÍNICO ÁCIDO (ALAU) DETERMINACIÓN EN MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	El paciente debe abstenerse de beber alcohol en las 24 horas previas a la toma de la muestra.	11
AMIODARONA (AMIO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
AMITRIPTILINA DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3
AMONÍACO DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Envío directo AESM (Asociación Española)	3
ANAEROBIOS INVESTIGACIÓN DE ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	ANAEROBIOS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Dias)
ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM (ANAP) ANTICUERPOS ANTI IGG DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	8
ANCA AC. ANTI CITOPLASMA NEUTRÓFILOS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
ANCA DETERMINACIÓN (MPO,PR3) SEMICUANTITATIVA EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	8
ANDROSTENEDIONA (ANST) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
ANEXINA V ANTICUERPOS ANTI IGG-M DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación		19
ANFETAMINAS DETECCIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3
ANGIOTENSINA I (FANGI) DETERMINACION EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Extraer la sangre en un tubo SANGRE/EDTA. Separar el plasma inmediatamente después y enviar 3 ml de EDTA plasma congelado en el vial de plástico . El paciente debe estar en una dieta normal de sodio, 110 mEq de sodio. El paciente debe estar en una postura reclinada por lo menos 30 minutos antes de extraer la muestra.	15



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ANGIOTENSINA II (FANG) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Extraer la sangre en un tubo SANGRE/EDTA. Separar el plasma inmediatamente después y enviar 3 ml de EDTA plasma congelado en el vial de plástico . El paciente debe estar en una dieta normal de sodio, 110 mEq de sodio. El paciente debe estar en una postura reclinada por lo menos 30 minutos antes de extraer la muestra.	15
ANTI MITOCONDRIALES (AMA) AC. ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
ANTI MULLERIANA HORMONA (SUST.INH) AMH DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	8
ANTI NUCLEO-CITOPLASMA ANTICUERPOS (ANA-HEP2) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
ANTI NUCLEARES ANTICUERPOS DETERMINACIÓN EN LP	LIQUIDO PLEURAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
ANTI NUCLEARES ANTICUERPOS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
ANTI NUCLEO-CITOPLASMA ANTICUERPOS PANEL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
ANTICOAGULANTE LUPICO (INHIBIDOR) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE	Ayuno mínimo 8 horas.	7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ANTICUERPOS IRREGULARES ESTUDIO DE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
ANTIESTREPTOLISINA O DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
ANTIGENO CARBOHIDRATADO CA 125 DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
ANTÍGENO CARBOHIDRATADO CA 125 EN LIQUIDO PANCREÁTICO	LIQUIDO PANCREÁTICO	A definir		15
ANTÍGENO CARBOHIDRATADO CA 15.3 EN LIQUIDO PANCREÁTICO	LIQUIDO PANCREÁTICO	A definir		15
ANTÍGENO CARBOHIDRATADO CA 19.9 EN LIQUIDO PANCREÁTICO	LIQUIDO PANCREÁTICO	A definir		15
ANTÍGENO CARCINOEMBRIÓNARIO (CEA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
ANTÍGENO CARCINOEMBRIÓNARIO [CEA] EN LIQUIDO PANCREÁTICO	LIQUIDO PANCREÁTICO	A definir		15
ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNARIO [CEASF] EN LIQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		6

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Dias)
ANTÍGENO PROSTÁTICO ESP.TOT.&LIBRE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas. Ver Manual de Instrucciones.	3
ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECIFICO (PSA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas. Ver Manual de Instrucciones.	3
ANTÍGENOS NEUMOCOCCICOS DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		1
ANTÍGENOS NEUMOCOCCICOS DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3
ANTITROMBINA III DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
APOLIPOPROTEÍNA A1 (APLA1) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
APOLIPOPROTEÍNA B (APLB) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
ARBOVIRUS PANEL DE ANTICUERPOS ANTI IGG-IGM (ABOPC) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
ARILSULFATASA A ACTIVIDAD EN LEUCOCITOS (ARSAW) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA ACD	ACD TAPÓN DORADO	Ayuno de 8 horas.	21

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ARSA GEN (ARSAZ) SECUENCIACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	La muestra debe ser enviada al laboratorio el mismo día de la extracción antes de las 11:00 AM, los días lunes o miércoles.	24
ARSÉNICO (ASB) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		7
ARSÉNICO TOTAL (ARSO) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	8
ARYLSULFATASA A ACTIVIDAD EN LEUCOCITOS (ARSAW) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA ACD	ACD TAPÓN DORADO	Ayuno de 8 horas.	21
ASCA AC. ANTI SACCAROMYCES (GASCA,AASCA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ASPERGILLUS ANTICUERPOS ANTI (FASP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	13
ASPERGILLUS FLAVUS AC. ANTI IGE (FAFE) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
ASPERGILLUS FUMIGATUS AC. ANTI IGE (ASP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
ASPERGILLUS NIGER AC. ANTI IGE (ASPG) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ATAXIA DE FRIEDREICH FRAXITIN (FFRWB) CUANTIFICACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		30
ATAXIA TELANGECTASIA AMT GEN SECUENCIACIÓN (ZZW147-90586)	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		84
AUTOHEMOLISIS TEST DE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Se realiza los días miércoles.	3
AZATIOPRINA (FAZAT) como 6-Mercaptopurina DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Debido al corto tiempo de vida media de este fármaco, se recomienda realizar la extracción de sangre en las primeras 2 horas tras su administración.	15
BABESIA MICROTI (BABG) ANTICUERPOS ANTI IGG DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	8
BACILOSCOPIA EN ASPIRADO GÁSTRICO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	ASP.GÁSTRICO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
BACILOSCOPIA EN MATERIAL NO DETALLADO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	BACILOSCOPIA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
BACILOSCOPIA I EN EXPECTORACIÓN ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	BACILOSCOPIA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
BACILOSCOPIA I EN ORINA ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	BACILOSCOPIA EN ORINA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
BACILOSCOPIA II EN EXPECTORACIÓN ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	BACILOSCOPIA 2	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
BACILOSCOPIA II EN ORINA ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	BACILOSCOPIA2 EN ORINA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
BACILOSCOPIA III EN EXPECTORACIÓN ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	BACILOSCOPIA 3	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
BACILOSCOPIA III EN ORINA ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	BACILOSCOPIA3 EN ORINA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
BACTERIOLÓGICO DE MATERIAL NO DETALLADO	A DEFINIR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
BANDAS OLIGOCLONALES E ÍNDICES IgG (MSP2) EN LCR Y SUERO	SUERO + LCR	TUBO ESTÉRIL / TAPA ROJA + SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas + 2 mL LCR.	15
BARBITÚRICOS DETECCIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
BARTONELLA ESPECIES ADN / PCR (BARTB) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas.	10
Bartonella Ig.G Ac. Anti DETERMINACIÓN EN SUERO (Enf. Arañazo de gato)	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
Bartonella Ig.G-M AC. ANTI (BART) DETERMINACIÓN EN SUERO (Enf. Arañazo de gato)	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	7
Bartonella Ig.M Ac. Anti DETERMINACIÓN EN SUERO (Enf. Arañazo de gato)	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
BCR / ABL CUANTIFICACIÓN DE LA EXPRESIÓN EN LMC	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Dos tubos EDTA. Enviar la muestra de lunes a viernes antes de las 16:00.	20
BCR / ABL ESTUDIO MOLECULAR DEL GEN	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Dos tubos EDTA. Enviar la muestra de lunes a viernes antes de las 16:00.	20
BCR / ABL TRASLOCACIÓN 9;22 EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA	Enviar la muestra de lunes a viernes antes de las 16:00.	7
BCR / ABL TRASLOCACIÓN 9;22 EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Enviar la muestra de lunes a viernes antes de las 16:00.	7
BENZODIACEPINAS DETECCIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
BENZODIAZEPINAS PANEL (9329SP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO		14
BETA2 GLICOPROTEÍNA1 IGG - IGM AC. ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	4

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
BETA 2 MICROGLOBULINA (FB2MU) DETERMINACIÓN EN ORINA AISLADA	BETA 2 MICRO ORINA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	El paciente debe vaciar la vejiga tomar líquido (no menos de 0,5L) y juntar en la siguiente hora orina. Se necesitan 5 mL.	8
BETA 2 MICROGLOBULINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
BETA 2 TRANSFERRINA DETECCIÓN DE LCR EN OTRO FLUIDO (BETA2)	LIQUIDO DE PUNCIÓN	TUBO ESTÉRIL / TAPA ROJA		15
BETA CROSS LAP DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO IM	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad. Si no fuera posible separar el suero y congelar. Enviar al laboratorio el suero congelado.	10
BETA GALACTOSIDASA (BGAW) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Enviar los días lunes, miércoles o viernes antes de las 11:00 AM.	18
BETA GLUCOSIDASA LEUCOCITARIA (BGL) DETERMINACION EN SANGRE	SANGRE ENTERA ACD	ACD TAPÓN DORADO		18
BETA2 GLICOPROTEÍNA1 Ig.G - IgM AC. ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	4
BHCG-GONADOTROFINA CORIONICA (BHSF) DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ayuno mínimo 8 horas.	10
BHCG-GONADOTROFINA CORIONICA CUALIT. DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
BHCG-GONADOTROFINA CORIONICA CUANTITATIVA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
BHCG-GONADOTROFINA CORIONICA DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3
BICARBONATO DETERMINACIÓN EN ORINA (FBIUR) MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	10
BILIRRUBINAS TOTALES	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
BIOTINA VITAMINA B7 (FBIOT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo de 8 horas. Proteger de la luz.	20
BIOTINIDASA (BIOTS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	15
BK VIRUS DETERMINACIÓN CUANTITATIVA (QBK) EN PLASMA	PLASMA CON EDTA	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		8
BK VIRUS DETERMINACIÓN CUANTITATIVA (QBKU) EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	La muestra debe ser congelada o enviada al laboratorio a la brevedad. Luego de congelada estable por 48 horas antes de llegar al laboratorio.	7
BLASTOMYCES (SBL) ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		8

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
BNP DETERMINACIÓN EN SANGRE	PLASMA CON EDTA	EDTA / TAPÓN LILA		3
BORDETELLA PERTUSSIS (BORDG) AC.ANTI IGG DETERMIANCIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
Bordetella pertussis HISOPADO NASO FARÍNGEO / PCR DETERMINACIÓN	HISOPO NASO-FARINGEO	PANEL RESPIRATORIO		1
BORRELIA AFZELII - GARINII (ELYME) ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	8
BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS ANTI (CLYME) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		15
BORRELIA BURGDORFERI AC.ANTI (LYME) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
BORRELIA BURGDORFERI AC.ANTI (LYWB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
BORRELIA BURGDORFERI ADN (PBORR) DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
BORRELIA BURGDORFERI ADN (PBORB) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS ANTI IGG-M CONFIRMATORIO (LYWB) EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	15
BRCA1-BRCA2 (BRCAZ) SECUENCIACIÓN TOTAL EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		30
BRCA1-BRCA2 SECUENCIACIÓN TOTAL EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		40
BROMUROS (ZW86-0720SP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
BROMUROS DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Al final de la jornada laboral.	15
BRUCELLA (BRUC) CULTIVO	LÍQUIDO DE PUNCIÓN	TUBO ESTÉRIL / TAPA ROJA		18
BRUCELLA ABORTUS CONFIRMACIÓN (BRUTA) AGLUTINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		10
BRUCELLA Anticuerpos Anti (BRUGM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
BRUGADA SINDROME DE PANEL MULTI-GEN (BRGGP) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		84

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
BUPROPION (FBUHB) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	HEPARINA	El plasma debe ser congelado o la muestra de sangre entera (Heparina) enviada al laboratorio a la brevedad.	12
BÚSQUEDA DE FILARIAS EN SANGRE PERIFÉRICA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA		3
C3 FACTRO NEFRÍTICO C3NEF DETRMIANCIÓN EN SUERO	SUERO CONGELADO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		33
C5 COMPLEMENTO FUNCIONAL (C5FX ) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad manteniendo la cadena de frío. Si no fuera posible separar suero y congelar. Enviar al laboratorio el suero congelado.	6
C6 COMPLEMENTO FUNCIONAL (C6FX) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		6
CA 125-ATC MONOCLONAL-OVARIO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CA 15-3-ATC MONOCLONAL -MAMA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CA 19-9-ATC MONOCLONAL (199PT) DETERMINACIÓN EN LIQUIDO PERITONEAL	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6
CA 19-9-ATC MONOCLONAL DETERMINACIÓN EN LIQUIDO PANCREATICO	LIQUIDO PANCREATICO	A DEFINIR		15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CA 19-9-ATC MONOCLONAL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CA 27.29 ANTÍGENO CARBOHIDRATADO DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
CADASIL (GEN NOCH 3) FCCEV EVALUACIÓN COMPLETA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 4 horas. Extraer 3 tubos de EDTA. Mínimo 8 ml.	55
CADENAS LIVIANAS LIBRES (FLCP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CADENAS LIVIANAS LIBRES KAPPA EN SUERO mg/L	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CADENAS LIVIANAS LIBRES LAMBDA EN SUERO mg/L	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CADENAS LIVIANAS LIBRES (FOFKL) DETERMINACIÓN EN ORINA (Bence Jones)	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	15
CADMIO (CDB) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		15
CADMIO (CDRU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CALCIO DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	3
CALCIO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CALCIO IONICO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CALCITONINA (CATN) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CÁLCULO DE GLÁNDULA SALIVAL	CÁLCULO GLÁNDULA SALIVAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
CÁLCULO DEL SACO LAGRIMAL	CÁLCULO LAGRIMAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
CÁLCULO URINARIO (CASA) ESTUDIO QUÍMICO	CÁLCULO URINARIO	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
CALPROTECTINA (CALPR) DETERMINACIÓN EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL		15
CALRETICULINA ANÁLISIS DE LA MUTACIÓN (CALR) EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		8

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CANCER COLORRECTAL KRAS PANEL DE 7 MUTACIONES (KRAS7) DETERMINACIÓN EN TEJIDO	ANATOMÍA PATOLÓGICA	ANATOMÍA PATOLÓGICA		14
CARBAMACEPINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas. Realizar toma antes de ingerir medicamento.	3
CARBOXI HEMOGLOBINA DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		7
CARDIOLIPINAS ANTICUERPOS ANTI Ig.G - IgM DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	4
CARDIOMIOPATÍAS PANEL (CCMGP) INVESTIGACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		45
CARNÉ DE SALUD COMPLETO (NUEVO)	PLASMA FLUORURO +SUERO + ORINA FRESCA	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
CARNÉ DE SALUD EXTENDIDO	PLASMA FLUORURO +SUERO + ORINA FRESCA	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
CARNÉ DE SALUD EXTENDIDO CON HEMOGRAMA	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
CARNE DE SALUD PROF	PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CARNÉ DE SALUD SIMPLE	PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
CARNÉ DE SALUD SIN ORINA	PLASMA FLUORURO + SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 10 horas	3
CARNITINA (CARNU) EN DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	12
CARNITINA L (PERFIL) CARN DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
CARNITINA L PERFIL (CARNS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
CARNITINA LIBRE Y TOTAL (CARNU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		12
CAROTENO BETA (FCARO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo de 12 horas. No beber alcohol en las 24 horas previas a la extracción. Proteger de la luz.	15
CATECOLAMINAS (CATU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones.	7
CATECOLAMINAS (CATP) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA	Ayuno mínimo 8 horas. Ver Manual de Instrucciones.	15



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CATETER CULTIVO PUNTA DE ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	A DEFINIR	HISOPO SIN MEDIO DE TRANSPORTE		5
CD 20 DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		15
CEBPA MUTACIÓN ALFA (CEBPA) SECUENCIACIÓN DEL GEN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		11
CÉLULA PARIETAL GÁSTRICA AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CÉLULAS BETA PANCREÁTICAS AC..ANTI(IA-2) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
CENTRÓMERO ANTICUERPOS ANTI (CENP-B) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CENTRÓMERO ANTICUERPOS ANTI IGG (CMA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	8
CERAMIDAS (CERAM) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		12
CERAMIDE TRIHEXOSIDA Y SULFATIDOS (CTSA) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Primera orina de la mañana.	17

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CERULOPLASMINA (CERE) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CHAGAS - IFI - ANTICUERPOS ANTI T. CRUZI	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
CHAGAS Trypanosoma cruzi DETECCIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA		3
CHAGAS-Anticuerpos Anti Trypanozoma cruzi DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas.	3
CHEQUEO CS	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
CHEQUEO GENERAL	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
CHEQUEO MEDICO	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
CHEQUEO Personalizado	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
CHIC2 DELECIÓN 4q12 FUSIÓN FIP1L1 & PDGFRA (CHICF) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA	Extraer tres tubos de sangre con heparina.	10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CHIC2 DELECIÓN 4q12 FUSIÓN FIP1L1 & PDGFRA (CHICF) DETERMINACIÓN EN MO	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		10
CHIKUNGUNYA ANTICUERPOS ANTI (FCART) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	12
CHIKUNGUNYA VIRUS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		10
CHITOTRIOSIDASE (CHITO) ACTIVIDAD ENZIMÁTICA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Enviar los días lunes, miércoles o viernes antes de las 11:00 AM. Realizar la extracción los días mencionados y enviar al laboratorio a la brevedad. De lo contrario separar el suero y congelarlo. Enviar suero congelado.	15
CHLAM. TRACHOM. & NEISSERIA GONORRHOEAE PCR DETERMINACIÓN EN EX. VAGINAL	VAGINAL PCR	VAGINAL CON MEDIO PCR		1
CHLAM. TRACHOM. & NEISSERIA GONORRHOEAE PCR DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones.	1
CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC. ANTI CONFIRMATORIO (SCLAM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CHLAMYDIA PNEUMONIAE AC. ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CHLAMYDIA PNEUMONIAE (FCPP) DETERMINACIÓN EN LAVADO BR. ALV.	LAVADO BRONQUIALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		16

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CHLAMYDIA PNEUMONIAE (FCPP) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar 1 mL de LCR.	17
CHLAMYDIA PSITACCI AC.ANTI IGA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
CHLAMYDIA PSITACCI ANTICUERPOS ANTI (SCLAM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CHLAMYDIA TRACHOMATIS AC.ANTI (SCLAM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ADN DETERMINACIÓN EXUDADO CONJ.DER.	EX. CONJ. DERECHO PCR	HISOPO SIN MEDIO DE TRANSPORTE		10
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ADN DETERMINACIÓN EXUDADO CONJ.IZQ.	EX. CONJ. IZQUIERDO PCR	HISOPO SIN MEDIO DE TRANSPORTE		10
CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR DETERMINACIÓN EN EXUDADO VAGINAL	VAGINAL PCR	VAGINAL CON MEDIO PCR		3
CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
CIANURO (FCYAN) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		13

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CICLOSPORINA EN DOS TIEMPOS (2 hs) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CICLOSPORINA POST DOSIS DETERMINACIÓN EN SUERO	Ciclosporina post dosis	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CICLOSPORINA PRE DOSIS DETERMINACIÓN EN SUERO	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CISTATINA C CON ESTIMACIÓN DEL FGR (CYSTC) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	5
CISTICERCOSIS ANTICUERPOS ANTI (CYST) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		12
CISTICERCOSIS ANTICUERPOS ANTI IGG (CYSTS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		5
CISTINA PERFIL (CYSQN) DETERMINACIÓN EN ORINA 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	9
CISTINA PERFIL (CYSR) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	9
CITOGENETICO MEDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		35

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CITOLOGÍA	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		4
CITOLOGÍA CLÍNICA	Citología Clínica	A definir		7
CITOLOGÍA DE EXPECTORACIÓN	EXPECTORACIÓN	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
CITOLOGÍA DE EXUDADO NASAL	EXUDADO NASAL	HISOPO SIN MEDIO DE TRANSPORTE		7
CITOLOGÍA EN LIQUIDO PANCREÁTICO	LIQUIDO PANCREÁTICO	A definir		7
CITOLOGÍA URINARIA	ORINA RECIÉN EMITIDA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	7
CITOMEGALOVIRUS AC.ANTI Ig.G DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CITOMEGALOVIRUS AC.ANTI Ig.G-M DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CITOMEGALOVIRUS AC.ANTI Ig.M DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CITOMEGALOVIRUS ADN VIRAL (CMVQU) CUANTIFICACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
CITOMEGALOVIRUS ADN VIRAL (LCMV) INVESTIGACIÓN EN BIOPSIA	AP	AP		7
CITOMEGALOVIRUS ADN VIRAL (LCMV) INVESTIGACIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	7
CITOMEGALOVIRUS ADN VIRAL INVESTIGACIÓN EN LAVADO BRONQUIO ALVEOLAR	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
CITOMEGALOVIRUS EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
CITOMEGALOVIRUS ÍNDICE DE AVIDEZ DE AC. ANTI IGG (FCMIG) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		12
CITOMEGALOVIRUS PCR DETERMINACIÓN EN SANGRE PAPEL DE FILTRO	PUNCIÓN DE TALÓN	PAPEL DE FILTRO		5
CITOSOL HEPÁTICO ANTICUERPOS ANTI (ZW96/90535) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		12
CITRATO (CITR) DETERMINACIÓN EN ORINA (CITRATURIA)	ORINA 24 HS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	8

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CITRULINA AMINO.AC.CICLO DE LA UREA (AAUCD) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA CONGELADO	EDTA / TAPÓN LILA		15
COLESTANOL (STER) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		12
CLOBAZAM (FCLBZ) (DESMETHYLCLOBAZAM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO		10
CLONAZEPAM DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO	Se requiere suero 1.5 mL. Centrifugar y separar antes de las 2 hs. post extracción. Enviar refrigerado. Ayuno mínimo 8 horas.	6
CORO DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	3
CORO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CLORPROMAZINA (FCHPZ) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	11
CLOSTRIDIUM DIFFICILE INVESTIGACIÓN	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL	Muestra aislada	1
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINAS INVESTIGACIÓN POR PCR	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL	Muestra aislada	1



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CLOZAPINA (CLZ) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Realizar toma antes de ingerir medicamento.	7
CMR VALORACIÓN GENERAL	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
CMR VALORACIÓN GENERAL CON PSA	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
COAGULACIÓN TIEMPO DE	SANGRE ENTERA EN TUBO SECO	TUBO ESTÉRIL / TAPA ROJA / SUERO	Prueba funcional que realiza enfermería. Deben enviar el valor obtenido con los datos del paciente. Ver Manual de Instrucciones.	3
COBALTO (CORU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	11
COBALTO (COS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	Tubo seco Metales	Ayuno mínimo 8 horas.	9
COBRE (CUS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Muestra 1mL suero. Extraer tubo seco c/gel, esperar 30 min post extracción para centrifugar y separar. Transferir sin pipeta a otro tubo seco s/gel limpio, volcar cuidadosamente.	6
COBRE (CUCRU) DETERMINACIÓN EN MUESTRA AISLADA DE ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		9
COBRE (CUU) DETERMINACIÓN EN ORINA DE 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
COCAÍNA DETECCIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3
COCAÍNA (FCOKE) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		12
COCCIDIOIDES ANTICUERPOS ANTI (SCOC) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	12
COCLEARES Anticuerpos Anti 68kD (hsp-70) F68KD DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
COENZIMA Q10 TOTAL (TQ10) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA (HEPARINA)	HEPARINA	Ayuno de 8 horas. Realizar la extracción y enviar al laboratorio el tubo con hielo. En caso de trasladar la muestra, luego de la extracción enfriar la sangre entera en hielo durante al menos 10 minutos, luego centrifugar, separar y enviar el plasma congelado.	11
COFACTOR DE RISTOCETINA DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
COLESTANOL (FCHO) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		12
COLESTEROL TOTAL - HDL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 10 horas	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Dias)
COLESTEROL TOTAL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 10 horas	3
COLINESTERASA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	3
COMPLEJOS INMUNES CIRCULANTES (CIC)	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	21
COMPLEMENTO C1 Inhibidor esterasa (C1ES) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6
COMPLEMENTO C1 Inhibidor esterasa Actividad (FC1EQ) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas. Poner la muestra en hielo inmediatamente luego de la extracción y enviarla al laboratorio. En caso de ser necesario, centrifugar, separar y congelar antes de los 30 mín. post extracción.	9
COMPLEMENTO C1q (C1Q) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas. Enviar refrigerado.	7
COMPLEMENTO C1q PRUEBA FUNCIONAL (C1QFX) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad manteniendo la cadena de frío. Si no fuera posible separar suero y congelar. Enviar al laboratorio el suero congelado.	7
COMPLEMENTO C8 FUNCIONAL (C8FX) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
COMPLEMENTO C9 FUNCIONAL (C9FX) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
COMPLEMENTO CH50 (COM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad manteniendo la cadena de frío. Si no fuera posible separar suero y congelar. Enviar al laboratorio el suero congelado.	7
COMPLEMENTO FRACCIÓN C2 (C2) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	10
COMPLEMENTO FRACCIÓN C2 ANTÍGENO (C2AG) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad manteniendo la cadena de frío. Si no fuera posible separar suero y congelar. Enviar al laboratorio el suero congelado.	20
COMPLEMENTO SÉRICO (C3) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
COMPLEMENTO SÉRICO (C4) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
COMPLEMENTO SÉRICO C3-C4 DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
COOMBS DIRECTO	SANGRE EDTA GRUPOS	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 8 horas.	3
COOMBS DIRECTO E INDIRECTO	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
COOMBS INDIRECTO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
COPROCULTIVO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL		5
COPROFUNCIONAL	MATERIA FECAL	FRASCO TAPA AZUL / WEBER	Toma completa de 24 horas. Ver Manual de Instrucciones.	7
COPROPARASITARIO	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL	Ver Manual de Instrucciones.	3
COPROPORFIRINAS (PONU) DETERMINACIÓN EN ORINA 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Proteger de la luz. Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	8
CORTISOL BASAL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas. Realizar la extracción a en condiciones basales (reposo nocturno, no ejercicio físico previo a la toma de muestra).	3
CORTISOL CURVA BASAL Y VESPERTINA DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas. Realizar la extracción en condiciones basales (reposo nocturno, no ejercicio físico previo a la toma de muestra) a las 8:00 AM. La toma vespertina debe realizarse luego de la actividad física normal habitual para el paciente, en un rango horario: 18.00-20.00 horas. Se debe especificar la hora de toma de la muestra.	3
CORTISOL LIBRE DETERMINACIÓN EN ORINA DE 24	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CORTISOL MATINAL (SALCT) DETERMINACIÓN EN SALIVA	SALIVA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Hora 7 a 9 AM (verificar hora y anotar en frasco).	7
CORTISOL POST DEXAMETASONA 1mg	SUERO DEXAM 1 mg	SUERO DEXAM 1 mg		3
CORTISOL POST DEXAMETASONA 8mg	SUERO DEXAM 8 mg	SUERO DEXAM 8 mg		3
CORTISOL POST DEXAMETASONA 20 mg	SUERO DEXAM 20 mg	SUERO DEXAM 20 mg		3
CORTISOL VESPERTINO (SALCT) DETERMINACIÓN EN SALIVA	SALIVA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Hora 22 PM (verificar hora y anotar en frasco).	7
Corynebacterium diphtheriae AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
COTININA DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	7
CRISIS ESTUDIO SIMPLE	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CRISIS SANGUÍNEA CON RECUENTO PLAQUETARIO	SANGRE TOTAL + PLASMA CITRATADO	EDTA / TAPÓN LILA + CITRATO / TAPÓN CELESTE	Ayuno mínimo de 2 horas	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CREATINA DEFICIT (CRDPU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		14
CREATINFOSFOKINASA FRACCIÓN MB	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	1
CREATINFOSFOKINASA FRACCIONES (CKELR) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	9
CREATINFOSFOQUINASA (CPK) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CREATINFOSFOQUINASA FRACCIÓN MB DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CREATININA (MA)	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		10
CREATININA CLEARENCE DE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CREATININA CLEARENCE DE RUTINA	SUERO + ORINA 24 HS	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO + FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones.	3
CREATININA DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CREATININA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CREATININA EN MUESTRA DE ORINA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3
CRECIMIENTO HORMONA DEL 5 TIEMPOS (HGH) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		6
CRECIMIENTO HORMONA DEL (HGH) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
CRECIMIENTO HORMONA DEL POST EJER. DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
CRIOAGLUTININAS DETERMINACIÓN	SANGRE TOTAL	2 TUBOS EDTA / TAPÓN LILA	Coordinar con el LAC. Ayuno mínimo 8 horas.	10
CRIOCRITO DETERMINACIÓN	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO	Ayuno mínimo 8 horas.	15
CRIOFIBRINÓGENO DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA CITRATADO	CITRATO / TAPÓN CELESTE	Ayuno mínimo 8 horas. Coordinar con el LAC.	10
CRIOGLOBULINAS DETERMINACIÓN	PLASMA CITRATADO + SUERO	CITRATO / TAPÓN CELESTE / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas. Coordinar con el LAC.	10



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CRIOPRECIPITINAS DETERMINACIÓN	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO	Ayuno mínimo 8 horas.	20
CRISTALES IDENTIFICACIÓN EN LÍQUIDO SINOVIAL (SFC)	Cristales Liq.sinovial	EDTA / TAPÓN LILA		10
CRMP-5 IGG / CV2 AC.ANTI	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo de 8 horas. Si se envía suero enviar 4 mL.	20
CROMO (CR) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		15
CROMO (CRS) DETERMINACIÓN EN SUERO	Metal Free Suero	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación Metal Free	Ayuno mínimo 8 horas. Coordinar con el LAC.	15
CROMOGRANINA A (CGAK) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Se recomienda suspender, previa consulta con médico tratante, durante por lo menos dos semanas antes de la extracción, los fármacos pertenecientes al grupo de Inhibidores de la bomba de protones.	7
CRYPTOCOCO BÚSQUEDA DE ANTÍGENOS (CLFA) EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
CRYPTOCOCO BÚSQUEDA DE ANTÍGENOS (PLFA) EN LIQUIDO PLEURAL	LÍQUIDO PLEURAL	TUBO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
CRYPTOCOCO BÚSQUEDA DE ANTÍGENOS (SLFAT) EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CSST	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	1
CUERPOS CETÓNICOS DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3
CUERPOS CETÓNICOS DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
CUERPOS REDUCTORES EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL	Muestra aislada	14
CUERPOS REDUCTORES EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	14
CULTIVO BK DE LIQUIDO PLEURAL CHLA ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	LIQUIDO PLEURAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar datos del domicilio y teléfono del paciente. Coordinar con el laboratorio.	60
CULTIVO BK EXPECTORACIÓN ESTUDIO BACTERIOLÓGICO CHLA	EXPECTORACIÓN	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar datos del domicilio y teléfono del paciente. Coordinar con el laboratorio.	70
CULTIVO BK LAVADO BR-ALV ESTUDIO BACTERIOLÓGICO CHLA	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar datos del domicilio y teléfono del paciente. Coordinar con el laboratorio.	45
CULTIVO BK MATERIAL NO DETALLADO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO CHLA	BK MAT NO DETALLADO CHLA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar datos del domicilio y teléfono del paciente. Coordinar con el laboratorio.	45

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
CULTIVO DE LCR CHLA ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar datos del domicilio y teléfono del paciente. Coordinar con el laboratorio.	70
CULTIVO PARASITOLOGÍA / MICOLOGÍA	A DEFINIR	HISOPO SIN MEDIO DE TRANSPORTE		30
CV2 ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
CYFRA 21 ANTÍGENO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
D Dímero DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE		3
DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA_) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		10
DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	11
DEHIDROGENASA LÁCTICA (LDH) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
DEHIDROGENASA LÁCTICA ISOENZIMAS (LD_I) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas.	8

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
DELECIÓN (11q22) gen ATM DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		3
DELECIÓN 11q22 INVESTIGACIÓN EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		20
DELECIÓN (13q14.3) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		3
DELECIÓN (13q14.3) DETERMINACIÓN EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		3
DELECIÓN (17p13.1) gen TP53 DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		3
DELECIÓN 17p13.1 INVESTIGACIÓN EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		20
DENGUE ANTICUERPOS ANTI IGG-M DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas.	3
DENGUE ANTÍGENO (NS1) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas.	3
DENGUE II SEGUIMIENTO (MSP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
DENGUE-CHIKUNGUNYA-ZIKA-F.AMARILLA (MSP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas.	3
DENGUE-ZICA-CHIKUNGUNYA AC.ANTI IGG-IGM DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas.	3
DENGUE-ZICA-CHIKUNGUNYA MULTIPLEX PCR DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas.	5
DEOXIPIRIDINOLINA (PIRILINKS) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA PIRILINK	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Primera orina de la mañana.	3
DESMOGLEÍNA 1-3 ANTICUERPOS ANTI (DSG13) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	14
DESPISTAJE DE SUSTANCIAS (FNR)	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA		1
DEXTOMETRORFANO (FDM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO		14
DFS70 ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO		3
DIFENILHIDANTOINA - FENITOÍNA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
DIGOXINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento.	3
DIHIDROTESTOSTERONA (DHTS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
DIMERO D DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE	Ayuno mínimo 8 horas.	3
DNA ANTICUERPOS ANTI (Crithidia luciliae) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
DNASA ANTICUERPOS (ADNAS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
DROGAS DE ABUSO SCREENINIG EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
ECA ENZIMA CONVERT. ANGIOTENSINA (FACEC) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA		10
ECA ENZIMA CONVERT. ANGIOTENSINA (ACE) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ECHOVIRUS ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20
EHRlichia CHAFFEENSIS (EHRC) ANTICUERPOS ANTI IGG DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		8
ELASTASA PANCREÁTICA (FPANC) DETERMINACIÓN EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	15
ELEMENTOS FORMES EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Primera orina de la mañana	3
EMBARAZO CONTROL DEL TRIM. I	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA + UROCULTIVO	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA ESTÉRIL	Ayuno mínimo 8 horas.	3
EMBARAZO CONTROL DEL TRIM. I SIN ORINA	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA + UROCULTIVO	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA ESTÉRIL	Ayuno mínimo 8 horas.	3
EMBARAZO CONTROL DEL TRIM. II	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA + UROCULTIVO	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA ESTÉRIL	Ayuno mínimo 8 horas.	3
EMBARAZO CONTROL DEL TRIM. II SIN ORINA	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
EMBARAZO CONTROL DEL TRIM. III	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA + UROCULTIVO	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA ESTÉRIL	Ayuno mínimo 8 horas.	3
EMBARAZO CONTROL TRIMESTRE III SIN ORINA	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 8 horas.	3
EMBARAZO COSEM TRIMESTRE I	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA ESTÉRIL	Ayuno mínimo 8 horas.	3
EMBARAZO COSEM TRIMESTRE II	PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA + UROCULTIVO	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA ESTÉRIL	Ayuno mínimo 8 horas.	3
EMBARAZO COSEM TRIMESTRE III	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO +SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA ESTÉRIL	Ayuno mínimo 8 horas.	3
ENCEFALOPATÍA AUTOINMUNE (ENC1) EVALUACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		14
ENCEFALOPATÍA AUTOINMUNE (ENCES) EVALUACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		14
ENDOMISIO ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
ENDOMISIO IGG ANTICUERPOS ANTI (FEGAT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ENOLASA NEURONAL ESPECÍFICA (NSE) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6
ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICUERPOS (SAM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTÍGENOS (FECHA) DETERMINACIÓN EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	10
ENTEROCITOS ANTICUERPOS GAM (FAEAB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		60
ENTEROCITOS ANTICUERPOS IgG DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	25
ENTEROVIRUS ARN DETERMINACIÓN POR PCR EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
ENTEROVIRUS ARN DETERMINACIÓN POR PCR EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		10
ENTEROVIRUS DETERMINACIÓN POR PCR EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		4
ENZIMOGRAMA CARDÍACO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ENZIMOGRAMA HEPÁTICO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
ENZIMOGRAMA MUSCULAR DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas. Ver Manual de Instrucciones.	3
EOSINOFILIA EN EXUDADO NASAL	EXUDADO NASAL	HISOPO SIN MEDIO DE TRANSPORTE		7
EOSINÓFILOS EN SANGRE PERIFÉRICA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Se recomienda ayuno de 4 horas	3
EPILEPSIA AUTOINMUNE (EPIEC) EVALUACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		13
EPILEPSIA AUTOINMUNE (EPIES) EVALUACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		14
EPSTEIN BARR ADN CUALITATIVO (LEBV) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
EPSTEIN BARR ADN DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
EPSTEIN BARR ANTICUERPOS ANTI VCA IGG DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
EPSTEIN BARR ANTICUERPOS ANTI VCA IGM DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
EPSTEIN BARR ANTICUERPOS EBNA (SEBV) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	9
EPSTEIN BARR VIRUS (LEBV) DETECCIÓN MOLECULAR EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		8
EPSTEIN BARR VIRUS DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN (EBVQU) EN PLASMA	PLASMA	EDTA / TAPÓN LILA		6
EPSTEIN BARR VIRUS DNA (LEBV) DETECCIÓN MOLECULAR EN LAVADO ALVEOLAR	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
ERITROPOYETINA ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ERITROPOYETINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
ESPÁTULA ADHESIVA INVESTIGACIÓN DE OXIUROS	A DEFINIR	ESPÁTULA	Ver Manual de Instrucciones.	3
ESPERMATICOS ANTICUERPOS ANTI (19492X) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	12

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ESPERMATOZOIDES EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Primera orina de la mañana	3
ESPERMOCULTIVO BÚSQUEDA DE GONOCOCO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	ESPERMA GONOCOCO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
ESPERMOCULTIVO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	ESPERMA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
ESQUISTOSOMA (BILHARIAZIS) BÚSQUEDA DE HUEVOS EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3
ESQUISTOSOMA AC.ANTI IGG (FSCHS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	11
ESTEATOCRITO	MATERIA FECAL	FRASCO TAPA AZUL / WEBER	TOTAL del volumen de materia correspondiente a una deposición. Ver Manual de Instrucciones.	10
ESTIRENO (FSTYR) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA	Enviar refrigerado dos tubos de sangre heparinizada.	14
ESTRADIOL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
ESTRIOL DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ESTRONA (E1) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ESTRONGYLOIDES AC.ANTI IGG (STRNG) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		9
ESTUDIO CITOGENETICO EN MEDULA OSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		35
ESTUDIO CITOGENETICO EN SANGRE PERIFÉRICA	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	JERINGA HEPARINA	Ayuno mínimo 8 horas.	35
ESTUDIO DE BK EN MUESTRA A DEFINIR CHLA BACTERIOLOGÍA	A DEFINIR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		30
ESTUDIO DE SENSIBILIDAD A LOS ANTIFUNGICOS	MICOLÓGICO	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE		7
ESTUDIO DEL METABOLISMO ÓSEO				3
ESTUDIO MICOLÓGICO	A DEFINIR	HISOPO SIN MEDIO DE TRANSPORTE		30
ESTUDIO PARASITOLÓGICO DE MATERIAL RECIBIDO	A DEFINIR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ESTUDIO PARASITOLÓGICO DE PIEL	PIEL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
ETOSUXIMIDA (ETHSX) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. La muestra debe ser enviada al laboratorio o centrifugada en las dos horas siguientes a la extracción; en este caso separar el suero.	5
EUGLOBULINAS TIEMPO DE LISIS DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
EVALUACIÓN CS	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
EVALUACIÓN MP	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
EVALUACIÓN MULTIDISCIPLINARIA HOMBRE	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
EVALUACIÓN MULTIDISCIPLINARIA MUJER	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO +SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
EVEROLIMUS (EVROL) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
EXPECTORACIÓN ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	EXPECTORACIÓN	LAMINA G	Ver Manual de Instrucciones.	5

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
EXUDADO CONJUNTIVAL DERECHO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	EXUDADO CONJUNTIVAL DERECHO	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE	Ver Manual de Instrucciones.	5
EXUDADO CONJUNTIVAL IZQUIERDO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	EXUDADO CONJUNTIVAL IZQUIERDO	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE	Ver Manual de Instrucciones.	5
EXUDADO DE QUISTE ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	EXUDADO DE QUISTE	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE		3
EXUDADO FARÍNGEO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	EXUDADO FARÍNGEO	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE	Ver Manual de Instrucciones.	5
EXUDADO NASAL ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	EXUDADO NASAL	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE	Ver Manual de Instrucciones.	5
EXUDADO OTICO DERECHO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	EXUDADO OTICO DERECHO	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE	Ver Manual de Instrucciones.	5
EXUDADO OTICO IZQUIERDO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	EXUDADO OTICO IZQUIERDO	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE	Ver Manual de Instrucciones.	5
EXUDADO URETRAL ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	SECRECIÓN URETRAL	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE	Ver Manual de Instrucciones.	5
EXUDADO VAGINAL BÚSQUEDA DE E.B.H. ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	EX.VAGINAL BÚSQ. DE EBH	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE	Toma vaginal y toma rectal.	5

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
EXUDADO VAGINAL BÚSQUEDA DE GONOCOCO	EX.VAGINAL	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE	Ver Manual de Instrucciones para exudado vaginal estudio bacteriológico.	5
EXUDADO VAGINAL ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	EX.VAGINAL	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE	Ver Manual de Instrucciones.	5
FABRY ENFERMEDAD DE (FABRZ) GEN GLA ANÁLISIS EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		23
FACTOR DE CRECIMIENTO ENDOTELIAL VASC. (VEGF) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 8 horas.	12
FACTOR DE NECROSIS TUMORAL (TNF) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		12
FACTOR DE UNIÓN (BINDING) DE FACTOR VIII A FACTOR VON WILLEBRAND	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno de 8 horas.	11
FACTOR H (B-1H) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA CONGELADO	EDTA / TAPÓN LILA		31
FACTOR II COAGULANTE DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
FACTOR INTRÍNSECO Anticuerpos Anti IFBA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Esta prueba no debe realizarse si el paciente recibió Vitamina B12 en las últimas 2 semanas.	7



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
FACTOR IX COAGULANTE DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
FACTOR IX INHIBIDOR DEL DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación		7
FACTOR REUMATOIDEO DETERMINACIÓN EN LP	LIQUIDO PLEURAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
FACTOR REUMATOIDEO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
FACTOR V COAGULANTE DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
FACTOR V LEIDEN ESTUDIO DE LA MUTACIÓN DEL GEN	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
FACTOR VII COAGULANTE DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
FACTOR VII INHIBIDOR DEL DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación		5
FACTOR VIII ANTÍGENO (F VW) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
FACTOR VIII COAGULANTE DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación		10
FACTOR VIII CROMOGENICO ACTIVIDAD (CH8) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación		7
FACTOR VIII INHIBIDOR DEL (F8INH) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE	Ayuno mínimo 8 horas.	7
FACTOR VON WILLEBRAND AFINIDAD AL COLÁGENO	SUERO	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20
FACTOR VON WILLEBRAND DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
FACTOR X ACTIVADO ANTI DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas / Realizar extracción a las 3 hs de la última dosis.	1
FACTOR X ACTIVADO INHIBIDOR DEL DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
FACTOR X COAGULANTE DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
FACTOR XI COAGULANTE DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
FACTOR XII COAGULANTE DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
FACTOR XIII DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
FACTORES VIII IX XI XII DE LA COAGULACIÓN	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Se recomienda ayuno de 4 horas	10
FBN1 (SD. MARFAN) SECUENCIACIÓN DEL GEN	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		25
FENILCETONURIA-FENILALANINA TIROSINA (PKU) EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 4 horas.	10
FENOBARBITAL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas. Realizar toma antes de ingerir medicamento.	3
FENOLES (FPHEN) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15
FENOTIAZINAS DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3
FERRITINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
FERTILIDAD HORMONAS DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
FIBRINÓGENO DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE	Ayuno mínimo de 2 horas	3
FIBRINÓGENO DETERMINACIÓN GRAVIMÉTRICA EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE Derivación		3
FIBROSIS QUÍSTICA ANÁLISIS DE 106 MUTACIONES (CFP) EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	La muestra debe ser enviada al laboratorio el mismo día de la extracción antes de las 11:00 AM, los días lunes o miércoles. La extracción debe realizarse lo más cercana posible a la hora del envío. Enviar la muestra a temperatura ambiente.	12
FIBROSIS QUÍSTICA CFTR SECUENCIACIÓN - MPLA DEL GEN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		30
FIEBRE MACULOSA (SFGP) ANTICUERPOS ANTI IGG-IGM DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
FIEBRE MEDITERRÁNEA FAMILIAR (MEFV) SECUENCIACIÓN DEL GEN	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Extraer dos tubos de EDTA. Enviar a temperatura ambiente.	45
FIEBRE MEDITERRÁNEA FAMILIAR LAS 5 MUTACIONES MAS FRECUENTES	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Extraer dos tubos de EDTA. Enviar a temperatura ambiente.	45
FIEBRE Q COXIELLA BURNETTI FI (QFP) AC. ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
FIEBRE Q COXIELLA BURNETTI FI AC.ANTI (QFP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
FIEBRE Q COXIELLA BURNETTI FII (QFP)cAC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
FILARIA ANTICUERPOS ANTI IgG4 (FFAG4) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		23
FLUNITRAZEPAM DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
FLUORUROS (FL) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	HEPARINA	Ayuno mínimo 8 horas.	15
FLUOXETINA DETERMINACIÓN (FLUOX) EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento.	3
FÓRMICO ÁCIDO DETERMINACIÓN (FFOAB) EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		13
FÓRMICO ÁCIDO DETERMINACIÓN (FFRM) EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	8
FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA PACP DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
FOSFATASA ACIDA TOTAL DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	3
FOSFATASA ALCALINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
FOSFATASA ALCALINA FRACCIÓN (BAP) ÓSEA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6
FOSFATASA ALCALINA ISOENZIMAS (ALKI) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	8
FOSFATASA ALCALINA ISOENZIMAS DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		15
FOSFOLIPASA A2 ANTICUERPOS ANTI RECEPTOR (PLA2R) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	11
FÓSFORO DETERMINACIÓN EN ORINA 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	3
FÓSFORO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
FOXC1 GEN MLPA EVALUACIÓN DEL/DUPL EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		40

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
FOXC1 SECUENCIACIÓN DEL GEN (SD. AXENFELD-RIEGER) EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	40
Francisella Tularensis AC. ANTI (FRANC) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
FRUCTOSAMINA (FRUCT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 6-8 horas. Centrifugar en las dos horas siguientes a la extracción. enviar refrigerado	6
FSH-HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
FTA ABS Ig. M DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
FTA-ABS DETERMINACIÓN EN LCR IGG	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
FTA-ABS DETERMINACIÓN EN LCR IGM	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
FTA-ABS DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
FUNCIONAL HEPÁTICO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
FUNCIONALIDAD RENAL	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
FUROSEMIDE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. La extracción de sangre del paciente para la monitorización de este diurético debe ser realizada en las primeras 2 horas después de su administración debido al corto tiempo de vida media de la Furosemida.	15
GABAPENTINA (GABA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	La extracción se debe hacer justo antes de la siguiente dosis de la medicación. La muestra en caso de ser enviada al laboratorio debe ser centrifugada antes de pasadas 2 hs de la extracción.	6
GALACTITOL (GATOL) CUANTIFICACIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		12
GALACTOCEREBROSIDASA LEUCOCITARIA (CBGC) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA ACD	ACD TAPÓN DORADO		18
GALACTOMANANO ANTÍGENO DE ASPERGILLUS DETERMINACIÓN EN LBA	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
GALACTOMANANO ANTÍGENO DE ASPERGILLUS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	La toma de sangre debe ser realizada en un tubo con sistema de vacío (tubo seco con gel) exclusivo para realizar este estudio. Enviar el tubo primario luego de centrifugar, sin abrirlo. El paciente debe tener un ayuno de 6 a 8 horas.	3



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
GALACTOSA 1 FOSFATO (GAL1P) DETERMINACION EN GLÓBULOS ROJOS	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA	Coordinar con el LAC.	18
GALACTOSA-1-FOSFATO URIDYLTRANSFERASA (GALT) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		8
GALACTOSA (GALU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		18
GALACTOSA DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		20
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
GANGLIÓSIDOS AC.ANTI,Asialo-GM1,GM1,GM2,GD1a-b,GQ1b(FGAGM) DETERMINACIÓN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	12
GASOMETRÍA ARTERIAL	SANGRE TOTAL	JERINGA HEPARINA	Efectuar la extracción con jeringa específica de Gasometría y enviarla refrigerada a la brevedad al laboratorio.	1
GASOMETRÍA VENOSA	SANGRE TOTAL	JERINGA HEPARINA	Efectuar la extracción con jeringa específica de Gasometría y enviarla refrigerada a la brevedad al laboratorio.	1
GASTRINA (GAST) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
GENTAMICINA EN SANGRE (PICO)	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		3
GENTAMICINA EN SANGRE (VALLE)	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		3
GENTAMICINA (FGENT) DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	1 mL de LCR Refrigerado.	8
GLIADINA ANTICUERPOS (IGG-IGA) ANTI DPG DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
GLIADINA ANTICUERPOS ANTI IGA (DAGL) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	8
GLIADINA ANTICUERPOS ANTI IGG (DGGL) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	8
GLICOPROTEÍNA DEL OLIGODENDROCITO ASOC. A MIELINA AC. ANTI (MOGFS) DET. SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		12
GLÓBULOS BLANCOS EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Se recomienda ayuno de 4 horas	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
GLUCAGÓN DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas. Pre enfriar tubos de EDTA en agua con hielo. Efectuar extracción. Mantener tubos en baño con hielo. Centrifugar en centrifuga refrigerada. Luego de centrifugada la muestra, remover el plasma colocarlo en un vial de plástico y congelarlo a -20°.	15
GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA (G-6-PD) DETERMINACIÓN EN GLÓBULOS ROJOS	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		15
GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		15
GLUCOSA CURVA DE TOLERANCIA DETERMINACIÓN EN SANGRE	PLASMA FLUORURO	FLUORURO / TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 8 horas. Ver Manual de Instrucciones.	3
GLUCOSA CURVA DE TOLERANCIA DETERMINACIÓN EN SANGRE (3)	PLASMA FLUORURO	FLUORURO / TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 8 horas.	3
GLUCOSA CURVA DE TOLERANCIA DETERMINACIÓN EN SANGRE (4)	PLASMA FLUORURO	FLUORURO / TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 8 horas.	3
GLUCOSA CURVA DE TOLERANCIA DETERMINACIÓN EN SANGRE (6)	PLASMA FLUORURO	FLUORURO / TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 8 horas.	3
GLUCOSA CURVA DE TOLERANCIA EMBARAZO DETERMINACIÓN EN SANGRE	PLASMA FLUORURO EMB	FLUORURO / TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 8 horas. Ver Manual de Instrucciones.	3
GLUCOSA DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
GLUCOSA DETERMINACIÓN EN SANGRE	PLASMA FLUORURO	FLUORURO / TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 8 horas.	3
GLUCOSA PRE Y POST PRANDIAL DETERMINACIÓN EN SANGRE	PLASMA FLUORURO	FLUORURO / TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 8 horas.	3
GLUCOSA-UREA-CREATININA EN SANGRE	FLURURO / SUERO	FLUORURO / TAPÓN GRIS + SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
GLUTAMATO DECARBOXILASA ANTICUERPOS ANTI (GAD65C) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		10
GLUTAMATO DECARBOXILASA ANTICUERPOS ANTI (GD65S) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA (THCG) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		10
GONOCOCO EN EXUDADO URETRAL ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	URETRAL GONOCOCO	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE		5
GRANULOCITOS ANTICUERPOS ANTI (LAGGT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		18
GRUPO SANGUÍNEO Y RH	SANGRE EDTA GRUPOS	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIPO B IGG AC. ANTI RESPUESTA/VACUN (HIBS) DET. SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		9
HALOPERIDOL (HALO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento.	8
HANTAVIRUS ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Es necesario llenar el formulario del MSP. Enviar Domicilio y teléfono del paciente. Coordinar con el laboratorio.	7
HAPTOGLOBINA (HAPT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	5
HAV HEPATITIS A IGG ANTICUERPOS ANTI (HAIGG) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6
HAV HEPATITIS A Ig.M AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HBV ANTICUERPOS ANTI AG. SUP. HEPATITIS B DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HBV ANTICUERPOS ANTI AG.E HEPATITIS B DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HBV ANTÍGENO E HEPATITIS B DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HBV ANTÍGENO SUP. (AG.AUSTRALIA) HEPATITIS B DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HBV ANTÍGENO SUP. HEPATITIS B CONF. DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
HBV CARGA VIRAL HEPATITIS VIRUS B DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
HBV CORE IG.M AC. ANTI HEPATITIS B DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HBV CORE TOTAL AC.ANTI HEPATITIS B DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HBV HEPATITIS B MARCADORES DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HBV HEPATITIS VIRUS B - ADN PCR DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
HCV CARGA VIRAL HEPATITIS C DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
HCV GENOTIPO HEPATITIS C DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HCV HEPATITIS C ANTICUERPOS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HCV HEPATITIS C GENOTIPIFICACIÓN 1 NS5a RESISTENCIA (FH1N5) EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		11
HCV HEPATITIS C GENOTIPIFICACIÓN 1 NS5b RESISTENCIA (FHEPC) EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		21
HCV HEPATITIS C GENOTIPIFICACIÓN 3 NS5a RESISTENCIA (FH3N5) EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		12
HE4 PROTEÍNA EPIDIDÍMICA HUMANA 4 DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas.	3
HELICOBACTER PYLORI AC. ANTI IG. G-A-M (HPYP) ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
HELICOBACTER PYLORI AC. ANTI IG. G-A-ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	7
HELICOBACTER PYLORI ANTÍGENOS DETERMINACIÓN EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL		3
HEMATOCRITO	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Se recomienda ayuno de 4 horas	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA ESTUDIO DEL GEN (HFE) EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Enviar la muestra los lunes o miércoles antes de las 11 am.	12
HEMOCULTIVO I ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	HEMOCULTIVO	HEMOCULTIVO	Ver Manual de Instrucciones.	7
HEMOCULTIVO II ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	HEMOCULTIVO2	HEMOCULTIVO	Ver Manual de Instrucciones.	7
HEMOCULTIVO III ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	HEMOCULTIVO3	HEMOCULTIVO	Ver Manual de Instrucciones.	7
HEMOGLOBINA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Se recomienda ayuno de 4 horas	3
HEMOGLOBINA ELECTROFORESIS DE (HBELC)	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
HEMOGLOBINA ESTUDIO MOLECULAR	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		15
HEMOGLOBINA GLICOSILADA DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA	EDTA / TAPÓN LILA	Esta prueba no requiere ayuno previo.	3
HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA INMUNOFENOTIPO	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 8 horas. 1 tubo de sangre con EDTA de adulto para utilizar en caso de solicitud de muestra para niños y 2 tubos EDTA en caso de solicitud de muestra para adultos.	7



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HEMOGRAMA COMPLETO	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Se recomienda ayuno de 4 horas.	3
HEPARINA-PF4 ANTICUERPOS (HIT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO		7
HEPATITIS A PCR CUALITATIVA (FHASQ) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		21
HEPATITIS AUTOINMUNE MARCADORES PANEL I DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
HEPATITIS D ANTICUERPOS ANTI (AHDV) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
HEPATITIS E ANTICUERPOS ANTI(HEVG-HEVM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
HEPATITIS E- ANTI IGM CONFIRMATORIO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		10
HEPATITIS E PCR CUANTITATIVA (HEVQU) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		13
HEPCIDINA (ZW298) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA EDTA	EDTA / TAPÓN LILA		20

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HER2 AMPLIFICACIÓN ASOCIADOS CON EL CÁNCER DE MAMA (FHER2)	ANATOMÍA PATOLÓGICA	ANATOMÍA PATOLÓGICA		13
HERIDA CULTIVO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	HERIDA	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE		5
HERPES -6 DNA (FHV6D) CUANTIFICACIÓN MOLECULAR EN LAVADO ALVEOLAR	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		10
HERPES 7 DNA PRO PCR (FHV7D) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		7
HERPES 8 DNA POR PCR DETERMINACIÓN CUANTITATIVA EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		10
HERPES FAMILIA ADN / PCR DETECCIÓN EN LÍQUIDOS, LESIONES & OTROS	A DEFINIR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
HERPES FAMILIA ADN / PCR DETERMINACIÓN EN LÍQUIDO CÉFALO RAQUÍDEO	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		1
HERPES SIMPLEX 1-2 Ig.G AC.ANTI DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		9
HERPES SIMPLEX 1-2 Ig.M AC.ANTI DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		9

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HERPES SIMPLEX 1 Ig.G AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
HERPES SIMPLEX 1 Ig.M AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
HERPES SIMPLEX 1-2 Ig.G AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HERPES SIMPLEX 1-2-Ig.M AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HERPES SIMPLEX 1-2 IGG - IGM DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HERPES SIMPLEX 2 Ig.G AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
HERPES SIMPLEX 2 Ig.M AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
HERPES SIMPLEX 1-2 IGG - IGM EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	15
HERPES SIMPLEX & VARICELLA ZOSTER (LHSVZ) DETECCIÓN MOLECULAR EN LAVADO ALVEOLAR	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		6

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HERPES VI ADN	A DEFINIR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ayuno mínimo 8 horas.	5
HERPES VIRUS 6 ADN (HHV6) DETECCIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Enviar los días lunes, miércoles o viernes antes de las 11:00 AM.	5
HERPES VIRUS 7 ANTICUERPOS ANTI IGG-M (FH7GM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		24
HERPES VIRUS 7 DNA PRO PCR (FHV7D) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		7
HERPES VIRUS 8 AC.ANTI IG.G (HHV8) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	12
HERPES VIRUS 8 DNA POR PCR DETERMINACIÓN CUANTITATIVA EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		10
HEV HEPATITIS E ARN DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 8 horas.	20
HEXOSAMINIDASA A (MUGS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	45
HEXOSAMINIDASA A Y TOTAL (NAGR) DETERMINACIÓN LEUCOCITARIA	SANGRE ENTERA ACD	ACD TAPÓN DORADO		12

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HEXOSAMINIDASA A Y TOTAL (NAGS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	9
HIBRIDACIÓN GENOMICA COMPARADA EN ARRAY	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		45
HIDATIDOSIS (QH) AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
HIDATIDOSIS CONFIRM. AC. ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
HIPOGLICEMIANTES AGENTES (HYPOG) TAMIZAJE EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO		11
HIPÚRICO ÁCIDO (HIPA) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15
HISTAMINA (FH24U) DETERMINACIÓN EN ORINA 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA		15
HISTAMINA (FHSLP) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		14
HISTOPLASMA CAPSULATUM AC.ANTI (SHSTO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HISTOPLASMA CAPSULATUM ANTÍGENOS (FHIST) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	9
HISTOPLASMA CAPSULATUM ANTÍGENOS (UHIST) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Orina aislada refrigerada (mín. 5 mL).	7
HISTOPLASMA CAPSULATUM/BLASTOMYCES DERMATITIDIS(HBRP) DETECCIÓN MOLECULAR EN LBA	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
HIV ANTÍGENO / ANTICUERPO ANTI CONTROL II DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas.	3
HIV ANTÍGENO / ANTICUERPO ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HIV ANTÍGENO p.24 DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
HIV CARGA VIRAL (HIVQU) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo de 4 horas. Extraer 2 tubos EDTA.	10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HIV GENOTIPIFICACIÓN	SANGRE TOTAL	3 EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Requiere de la autorización por parte del MSP. La Institución solicitante debe completar un formulario que deberá ser enviado desde un correo institucional al MSP al Programa correspondiente: <a href="mailto:trprogramasida@msp.gub.uy">trprogramasida@msp.gub.uy</a> Ayuno 4-6 horas, y enviar las muestras refrigeradas en el momento (el mismo día de obtenida) a la Dirección General de la Salud.	30
HIV GENOTIPIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE MUTACIONES RESISTENTES	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		30
HIV - PCR ESTUDIO CONFIRMATORIO	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
HIV PRUEBA CONFIRMATORIA MSP	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO		7
HIV RESISTENCIA A DROGAS	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Requiere de la autorización por parte del MSP. La Institución solicitante debe completar un formulario que deberá ser enviado desde un correo institucional al MSP al Programa correspondiente: <a href="mailto:trprogramasida@msp.gub.uy">trprogramasida@msp.gub.uy</a> Ayuno 4-6 horas, y enviar las muestras refrigeradas en el momento (el mismo día de obtenida) a la Dirección General de la Salud.	30
HIV RESISTENCIA A DROGAS (HIV1) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		30

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HLA-B51 (ZW121-2275) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Enviar a temperatura ambiente.	14
HLA-B 5701 GENOTIPIFICACIÓN, HIPERSENSIBILIDAD AL ABACAVIR (HLA57)	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		9
HLAB-27 (LY27B) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Enviar la muestra a temperatura ambiente. La muestra debe ser enviada al laboratorio el mismo día de la extracción antes de las 11:00 AM, los días lunes o miércoles.	10
HLA CLASE I TIPIFICACIÓN MOLECULAR ASOCIADA A ENFERMEDADES (DIS1) EN SANGRE	SANGRE ENTERA ACD	ACD TAPÓN DORADO		12
HLA CLASE II TIPIFICACIÓN MOLECULAR ASOCIADA A ENFERMEDADES (DIS2) EN SANGRE	SANGRE ENTERA ACD	ACD TAPÓN DORADO		12
HLA-DQ alfa1- HLA-DQ Beta1 ASOCIADOS A ENF.CELIÁCA (CELI) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA ACD	ACD TAPÓN DORADO		12
HMGCR ANTICUERPOS ANTI (FAHMG) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	12
HOMA <sub>ir</sub> ÍNDICE DE RESISTENCIA A LA INSULINA	PLASMA FLUORURO +SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HOMOCISTEINA BASAL Y POST METIONINA EN SANGRE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
HOMOCISTEINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
HORMONA LIBERADORA DE GONADOTROPINA (FGNRH) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas. Si es posible, el paciente no debe tomar ningún medicamento con esteroides, ACTH, gonadotropina o estrógeno, por lo menos 48 horas antes de la recolección. En el caso de enviar la muestra separar inmediatamente luego de la extracción y congelar.	12
HPV GENOTIPIFICACIÓN DE 14 TIPOS DE ALTO RIESGO EN CITOLOGÍA LÍQUIDA	HPV / CITOL.LIQ	HPV / CITOL.LIQ		10
HPV GENOTIPOS DE ALTO RIESGO (HPVHR) DNA HIBRIDACIÓN IN SITU	TEJIDO	TACO DE PARAFINA / LÁMINAS		11
HTLV I - II ANTICUERPOS ANTI (HTLVI) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	9
HTLV I - II ANTICUERPOS ANTI PRUEBA CONFIRMATORIA (HTLVL) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		15
HTLV I/II DNA PCR (FHTL) DETERMINACIÓN CUALITATIVA EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		7
Hu ANTICUERPOS [ANNA-1] DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
IDENTIFICACIÓN DE AGENTE / AISLAMIENTO DESDE PLACA	CULTIVO EN PLACA	PLACA DE CULTIVO		1

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
IDENTIFICACIÓN DE FUENTE DE MUESTRA (SPCID)	ID FUENTE	ID CONOCIDO		10
IGA1 IGA2 DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	40
IGF-1 SOMATOMEDINA C (IGFMS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO IM	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad. Si no fuera posible separar el suero y congelar. Enviar al laboratorio el suero congelado.	10
IGF-1 SOMATOMEDINA C PRE - POST EJ. DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
IGFBP-1 PROT.TRANS.FACT.CREC. DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20
IGFBP-3 PROT.TRANS.FACT.CREC. DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
IGG - ALBÚMINA INDICES (INDICES IgG)	A DEFINIR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
IGHMBP2 Atrofia Muscular Espinal c/distrés Resp.Tipo 1 SECUENCIACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		49
IGH GEN REORDENAMIENTO 14q32 DETERMINACIÓN EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
IMIPRAMINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento.	7
INFLIXIMAB CONCENTRACIÓN & ANTICUERPOS ANTI (INFXR) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	14
INFLUENZA A VIRUS ANTICUERPOS ANTI (SFLA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		8
INFLUENZA B VIRUS ANTICUERPOS ANTI (SFLB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	8
INFLUENZA VIRUS A-B & RESPIRATORI SYNC. (FLUMS ) DETECCIÓN MOLECULAR LVA	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		6
INFLUENZA VIRUS POR PCR EN SECRECIÓN RESPIRATORIA	FAUCES	Aspirado NF / Ex. Nasal	Ver Manual de Instrucciones.	2
INHIBIDORES DEL FACTOR II DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INHIBINA A (INHA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
INHIBINA B (INHB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
INIHIBINA B DIMERICA DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOELCETROFORESIS EN SANGRE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO		3
INMUNOELECTROFORESIS EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	15
INMUNOFENOTIPO EN LAVADO BRONQUIO ALVEOLAR	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
INMUNOFENOTIPO EN LÍQUIDO PERICÁRDICO	A DEFINIR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar la muestra de lunes a viernes en la mañana.	10
INMUNOFENOTIPO INVESTIGACIÓN EN GANGLIO	TEJIDO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar la muestra de lunes a viernes en la mañana.	7
INMUNOFENOTIPO INVESTIGACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar la muestra de lunes a viernes en la mañana.	3
INMUNOFENOTIPO INVESTIGACIÓN EN LÍQUIDO PLEURAL	LIQUIDO PLEURAL	TUBO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar la muestra de lunes a viernes en la mañana.	10
INMUNOFENOTIPO INVESTIGACIÓN EN MEDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	EDTA / TAPÓN LILA	Enviar la muestra de lunes a viernes en la mañana.	10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
INMUNOFENOTIPO INVESTIGACIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 8 horas. Enviar la muestra de lunes a viernes en la mañana.	20
INMUNOFIJACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	10
INMUNOFIJACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
INMUNOGLOBULINA A ANTICUERPOS ANTI (FIGA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA A DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
INMUNOGLOBULINA A SUBCLASES (IGAS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
INMUNOGLOBULINA A1 DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA A2 DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA D (IGD) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI ALBÚMINA BOVINA (BOV) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI ALFA LACTOALBUMINA (ALFA) DETERM. EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI ALIMENTOS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI AMOXICILINA (AMOXY) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI AMPICILINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI ANIMALES DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI ARÁNDANO (BLUE) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI ARÁNDANO ROJO (CRANB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		6
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI BERENJENA (EGGP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas.	7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI BETA LACTOGLOBULINA (BLAC) DETERM. EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI CALAMAR (SQUID) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	12
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI CASEINA (CASE) DETERM. EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI CEFALOSPORINAS DETERMIN. EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	7
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI CENTOLLA (CRAB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI CIPRÉS (BCYP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI CLARA/HUEVO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI CONEJO EPITELIO DE (REPII) DETERMINACIÓN EN SU	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI CUCARACHA COMÚN (COCR) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Dias)
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANT EPITELIO DE HURÓN (FEEP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI FRAMBUESA (RASP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		6
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI FRUTILLA (STBY) DETERMINACION EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI GLIADINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI GLUTEN (GLT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI GRAMÍNEAS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI GROSELA (RECR) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		6
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI HERBÁCEAS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI HONGOS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI INHALANTES DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI LANGOSTA (LOB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI LANGOSTINO (SHRI) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI LATEX DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI LECHE DE CABRA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI LECHE DE VACA (MILK) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI LIDOCAÍNA (ZW209) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI LISOZYMA (LYSO) DETERM. EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI MAÍZ (CORN) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI MANÍ (PEAN) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	6
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI MORA (BLACK) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	7
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI MOSQUITO (MSPP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI OVOALBÚMINA (OVAL) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI OVOMUCOIDE (OVMU) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI ÓXIDO DE ETILENO (EOXD) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI PALTA (AVOC) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI PAPA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI PENICILINA (PEVIV/PBPO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI PINO (MEZCLA) (FPMLP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO		12
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI Platanus sombra DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI POLEN DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI POLVOS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI PULPO (OCTO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	12
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI SALMÓN (SALM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI SOJA (SOY) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI SULFAMETOXAZOL (FSMTX) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		10
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI TITANIO CLORURO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI TRIGO (WHT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI VENENO ABEJAS (HBV) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI VENENO DE AVISPA (WSPV) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI VENENO DE HORMIGA (FANT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI YEMA/HUEVO (YOLK) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
INMUNOGLOBULINA E TOTAL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
INMUNOGLOBULINA G DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
INMUNOGLOBULINA G SUBCLASES (IGGS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6
INMUNOGLOBULINA M DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
INMUNOGLOBULINAS (G-A-M) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
INSULINA 2 MUESTRAS POST CARGA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
INSULINA 3 MUESTRAS POST CARGA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
INSULINA 6 MUESTRAS POST CARGA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
INSULINA ANTICUERPOS ANTI (INAB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INSULINA BASAL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
INSULINA BASAL Y POST PRANDIAL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
INSULINA CURVA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas. Ver Manual de Instrucciones.	3
INSULINA EN TRES TIEMPOS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
INTERFERON GAMMA (FIFNY) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	15
INTERLEUCINA 2 (FIL2S) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
INTERLEUCINA 2 RECEPTOR (FIL2M) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		15
INTERLEUKINA 6 (IL-6) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas. Poner la muestra en hielo inmediatamente luego de la extracción y enviarla al laboratorio. En caso de ser necesario, centrifugar, separar y congelar antes de los 30 mín. post extracción.	12
INTERLEUKINA 1 BETA (FINTB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas. Extraer la muestra de sangre y congelar el suero inmediatamente. No recibir Corticoesteroides o anti-inflamatorios en las 48 horas previas a la extracción.	11
INTERLEUKINA 2 (FIL2M) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		15
INTERLEUKINA 2 RECEPTOR SOLUBLE (FIL2S) DETERMINACIÓN EN SUERO.	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		15
IONOGRAMA DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	3
IONOGRAMA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
IONOGRAMA (EFPO) EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	La muestra de Materia Fecal debe ser líquida.	7
ISOENFOQUE ESTUDIO PROTEICO	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ISOHEMAGLUTININAS A-B DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO Y SANGRE TOTAL	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO Y EDTA / TAPÓN LILA	La extracción se debe coordinar con el laboratorio la semana previa, preferentemente debe ser realizada los lunes o jueves de 8 a 12hs. Se requiere un ayuno de 8 horas.	3
ISO AGLUTININAS A-B DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO	Ayuno mínimo de 4 horas.	8
JAK2 ESTUDIO MOLECULAR MUTACIÓN V617F DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Coordinar con el LAC. Enviar la muestra de lunes a viernes antes de las 16:00.	10
JAK2 Exon 12 Y OTRAS MUTACIONES No-V617F (JAKXB) DETECCIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas. Coordinar con el LAC. Enviar la muestra de lunes a viernes antes de las 16:00.	9
JC POLYOMAVIRUS (FJCV) CUANTIFICACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	9
JC VIRUS (LCJC) INVESTIGACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		10
KELL ANTÍGENO FENOTIPO DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL + SUERO	EDTA / TAPÓN LILA Derivación + SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Se recomienda ayuno de 4 horas	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
KIT Asp816Val ANÁLISIS (KITB) DE LA MUTACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Extraer dos tubos de EDTA. Enviar a temperatura ambiente.	10
KIT Asp816Val ANÁLISIS (KITBM) DE LA MUTACIÓN EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	EDTA / TAPÓN LILA	Se necesitan 2 mL de Médula Ósea en tubo de EDTA.	10
LA SS-B Anticuerpos Anti DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
LACTATO DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		1
LACTATO DETERMINACIÓN EN SANGRE VENOSA	SANGRE TOTAL	JERINGA HEPARINA	Efectuar la extracción con jeringa específica de Gasometría y enviarla refrigerada a la brevedad al laboratorio.	1
LACTOFERRINA (FLACF) DETERMINACIÓN EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		10
LACTOSA INTOLERANCIA PROMETHEUS® LactoTYPE® (FPLAC) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		16
LACTÓGENO PLACENTARIO HUMANO (FHPL) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		14
LAMINA DE SANGRE PERIFÉRICA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Se recomienda ayuno de 4 horas	3



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
LAMOTRIGINA (LAMO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento.	7
LAVADO BRONQUIO ALVEOLAR ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
LEGIONELLA DETECCIÓN MOLECULAR (LEGRP) EN LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		8
LEGIONELLA PNEUMOPHILA AC.ANTI IGM DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20
LEGIONELLA PNEUMOPHILA AC.ANTI (IFI) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
LEGIONELLA PNEUMOPHILA AC.ANTI (SLEG) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	9
LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTÍGENOS DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
LEISHMANIA (VISCERAL) LEIS ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	9
LEPTINA (FLEP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
LEPTOSPIRA ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas. Es necesario llenar el formulario del MSP. Enviar Domicilio y teléfono del paciente. Coordinar con el laboratorio.	7
LEPTOSPIRA Ig TOTALES TITULACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas. Es necesario llenar el formulario del MSP. Enviar Domicilio y teléfono del paciente. Coordinar con el laboratorio.	15
LESIÓN DE PIEL CULTIVO BACTERIOLÓGICO	LESIÓN DE PIEL	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE		5
LEUCINAMINOPEPTIDASA DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
LEUCOCITOS EN ASCITIS / PERITONEAL	LIQUIDO PERITONEAL	EDTA / TAPÓN LILA		3
LEUCOCITOS EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL	Muestra aislada	5
LEVETIRACETAM (LEVE) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6
LEVODOPA (FLEVO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
LH-HORMONA LUTEINIZANTE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
LINFOHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCITICA SECUENCIACIÓN DEL GEN MUNC 13- 4	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas.	35
LINFOHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCITICA SECUENCIACIÓN DEL GEN PRF1	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas.	35
LINFOHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCITICA SECUENCIACIÓN DEL GEN STXBP2	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas.	35
LINFOHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCITICA SECUENCIACIÓN GEN STX11	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas.	35
LIPASA (LPBF1) DETERMINACIÓN EN LÍQUIDO PERITONEAL	LÍQUIDO PERITONEAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	LÍQUIDO PERITONEAL 2 mL	7
LIPASA (LPS1) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.La muestra debe ser enviada al laboratorio o centrifugada en las dos horas siguientes a la extracción; en este caso separar el suero.	7
LÍPIDOS (CSU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		8
LIPOPROTEÍNA "a" DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
LÍQUIDO ASCITIS / PERITONEAL ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	LIQUIDO PERITONEAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Dias)
LIQUIDO ASCITIS / PERTIONEAL ESTUDIO BIOQUIMICO	LIQUIDO ASCITIS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
LIQUIDO ASCITIS / PERITONEAL ESTUDIO CITO QUIMICO	SIN DEFINIR	TUBO ESTERIL / TAPA ROJA		7
LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	COORDIANR CON EL LAC	5
LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO ESTUDIO CITOQUÍMICO	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	COORDIANR CON EL LAC	4
LIQUIDO DE PUNCIÓN ESTUDIO CITOQUIMICO	SIN DEFINIR	TUBO ESTERIL / TAPA ROJA		7
LIQUIDO PERICÁRDICO ESTUDIO CITOQUIMICO	LIQ PERICÁRDICO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
LÍQUIDO PERITONEAL ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	LIQ.PERITONEAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
LIQUIDO PERITONEAL ESTUDIO CITO QUÍMICO	SIN DEFINIR	TUBO ESTERIL / TAPA ROJA		7
LÍQUIDO PLEURAL ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	LIQUIDO PLEURAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Dias)
LIQUIDO PLEURAL ESTUDIO CITOQUIMICO	SIN DEFINIR	TUBO ESTERIL / TAPA ROJA		7
LIQUIDO SINOVIAL ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	LIQUIDO SINOVIAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		5
LIQUIDO SINOVIAL ESTUDIO CITO QUÍMICO	SIN DEFINIR	TUBO ESTERIL / TAPA ROJA		7
LITIO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
LKM Anticuerpos Anti DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
LLC-B ANALISIS DE HIPERMUTACION SOMATICA IGH (BCLL) EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Enviar la muestra al Laboratorio antes de las 11:00 AM los días lunes, miércoles o viernes.	15
LSD - DIETILAMIDA DE ÁCIDO LISÉRGICO (LSDU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		11
Ma1 AC.ANTI [ANTI NEURONALES] DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
MA-TA ANTICUERPOS ANTI (FRECM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	21

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
MACROPROLACTINA (MCRPL) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
MAG ANTICUERPOS ANTI (FMGA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		12
MAG ANTICUERPOS ANTI GLICOPROT. ASOC A MIELINA (FMGA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		17
MAG-SGPG / MAG Ab IGM (FMGS) CONFIRMATORIO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		19
MAGNESIO (FMAGR) DETERMINACIÓN EN GLÓBULOS ROJOS	EDTA METAL FREE	EDTA METAL FREE		10
MAGNESIO DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	3
MAGNESIO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
MANGANESO (MNB) DETERMINACIÓN EN SANGRE ENTERA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	9
MANGANESO DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Orina de 24 horas. (Se puede solicitar en Muestra aislada.)	9

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
MANGANESO (MNS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
MARCADORES TUMORALES DE OVARIO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas.	3
MARIHUANA - CANNABIS (THC) DETECCIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
MECP2 ESTUDIO DEL GEN (ME2MS) EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		18
MEMBRANA BASAL GLOMERULAR AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
MEPERIDINA & NORMEPERIDINA (FMEP) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		13
MERCURIO (HGRCR) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		10
MERCURIO (HG) DETERMINACIÓN EN SANGRE	Metal Free EDTA	Metal Free EDTA	Al final de la última jornada semanal.	7
META ANFETAMINAS DETECCIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
METADONA & METABOLITOS (MDNS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 6-8 horas. Centrifugar en las dos horas siguientes a la extarcción. enviar refrigerado.	7
METANEFRINAS FRACCIONADAS (METAF) DETERMINACIÓN EN ORINA 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones.	8
METANEFRINAS FRACCIONADAS (METAR) DETERMINACIÓN EN ORINA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
METANEFRINAS LIBRES FRACCIONADAS (PMET) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ver Manual de Instrucciones.	7
METANOL (VLTU) INVESTIGACIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
METFORMINA (FMETF) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA EDTA	EDTA / TAPÓN LILA		14
METIL HIPÚRICO ÁCIDO DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15
METILEN TETRA HIDROFOLATO REDUCTASA (MTHFR) ESTUDIO DEL GEN	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
METILFENIDATO RITALINA (RIT) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA	Ayuno de 8 horas. Realizar la extracción y enviar al laboratorio el tubo con hielo. En caso de trasladar la muestra: luego de la extracción enfriar la sangre entera en hielo durante al menos 10 minutos, luego centrifugar, separar y enviar el plasma con cadena de frío.	10



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
METOTREXATE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	3
MHPG 3-METOXI 4-HIDROXIFENILETILENGLICOL DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	15
MI-2 ANTICUERPO (FMI2) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	20
MIASTENIA GRAVIS EVALUACIÓN INICIAL DEL ADULTO (MGA1) EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	11
MICOFENOLATO DE MOFETILO (MPA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20
MICOLÓGICO CULTIVO DEFINITIVO	A DEFINIR	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA		30
MICOLÓGICO ESTUDIO COMPLETO	SIN DEFINIR			30
MICROARRAY CROMOSÓMICOS CONGÉNITO (CMACB) ESTUDIO EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		25
MICRODELECCIONES DEL CROMOSOMA Y (YMCRO) DETECCIÓN MOLECULAR	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		13

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
MICROSOMAL AC.ANTI TIROIDEOS (TPO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
MICROSPORIDIA INVESTIGACIÓN POR TINCIÓN (MTBS) EN MATERIA FECAL	COPROPARASITARIO / MATERIA FECAL	FRASCO TAPA VERDE / COPROPARASITARIO		7
MIELINA Anticuerpos Anti DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
MIELINA ANTICUERPOANTI IGG DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	12
MIOCARDIO ANTICUERPOS ANTI (MCA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
MIOCARDITIS / PERICARDITIS PANEL (FMPP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	12
MIOGLOBINA DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA RECIÉN EMITIDA	MIOGLOBINA URINARIA	Requiere contenedor específico. Se requiere orina recién emitida. Transportar al laboratorio antes de la hora o colectar la orina en el contenedor específico.	6
MIOGLOBINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
MITOTANE (FMITO) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
MORFINA (FMORS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO		12
MORFINA SCREENING EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3
MUCOPOLISACÁRIDOS (MPSON) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		13
MUCOPOLISACARIDOS SCREENING (MPSSC) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		21
MULTÍMEROS DEL FACTOR VON WILLEBRAND (VWF <sub>M2</sub> ) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA CITRATO	CITRATO / TAPÓN CELESTE Tubo único	MULTÍMEROS. Muestra: plasma c/citrato pobre en plaquetas (1 ml). Doble centrifugado. Separar inmediatamente en dos tubos conteniendo 0.5 mL c/u. Enviar refrigerado.	13
MÚSCULO CARDÍACO AC.ANTI IgG DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
MÚSCULO ESTRIADO [ME] IgG AC. ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
MUSCULO LISO Anticuerpos Anti DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
MUTACIÓN T315I DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 8 horas.	20

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
MUTACIONES BRCA1-BRCA2 DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		20
MYCN 2p24(MYCNF) NEUROBLASTOMA FISH EN TEJIDO	TEJIDO	TACO DE PARAFINA / LÁMINAS		13
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (MTBRP) DETECCIÓN POR PCR EN ASP.GASTRICO	ASP.GÁSTRICO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		1
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DETECCIÓN POR PCR DETERMINACIÓN EN ABSCESO	BK ABSCESO	TUBO ESTÉRIL		1
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DETECCIÓN POR PCR EN EXPECTORACIÓN	EXPECTORACIÓN	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		1
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DETECCIÓN POR PCR EN LAVADO BR.ALV.	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		1
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DETECCIÓN POR PCR EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		1
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DETECCIÓN POR PCR EN LÍQUIDO PLEURAL	LIQUIDO PLEURAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		1
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DETECCIÓN POR PCR EN OTRAS MUESTRAS	A DEFINIR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS QUANTIFERON TEST QFT4	SANGRE TOTAL	TUBOS ESPECÍFICOS	Kit de extracción proporcionado por el laboratorio. Coordinar con el laboratorio. Ver Manual de Instrucciones.	8
MYCOPLASMA EN ESPERMA ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	ESPERMA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Medio de transporte específico. Coordinar con el laboratorio para su envío.	5
MYCOPLASMA EN ORINA ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	MYCOPLASMA HOMINIS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Medio de transporte específico. Coordinar con el laboratorio	5
MYCOPLASMA ESTUDIO EN SECRECIÓN URETRAL ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	MYCOPLASMA HOMINIS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Medio de transporte específico. Coordinar con el laboratorio	5
MYCOPLASMA ESTUDIO EN SECRECIÓN VAGINAL ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	MYCOPLASMA HOMINIS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Medio de transporte específico. Coordinar con el laboratorio	5
MYCOPLASMA GENITALIUM (MGRP) DETERMINACIÓN EN EXUDADO VAGINAL	VAGINAL PCR	VAGINAL CON MEDIO PCR		7
MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC.ANTI CONFIRMATORIO (MYCO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	10
MYCOPLASMA PNEUMONIAE AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno de 8 horas.	3
NEISSERIA GONORRHOEAE PCR DETERMINACIÓN EN EX.VAGINAL	VAGINAL PCR	VAGINAL CON MEDIO PCR		3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
NEISSERIA GONORRHOEAE PCR DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones.	3
NEISSERIA MENINGITIDIS IGG AC. ANTI RESPUESTA/VACUNA (FNMM) DET. EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		14
NEUROTRANSMISORES (FNTSM) DETERMINACIÓN EN L.C.R	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Coordinar con el laboratorio.	24
NICOTINA / COTININA DETECCIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
NICOTINA Y METABOLITOS (NICOS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7
NÍQUEL DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15
NÍQUEL (NIS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Altas concentraciones de gadolinio o yodo interfieren con la mayoría de las pruebas de metales. Si se ha administrado un medio de contraste que contenga gadolinio o yodo, no se debe recoger la muestra hasta pasadas 96 horas.	10
NITRÓGENO (NTU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA		8
NMDA ANTICUERPOS ANTI RECEPTOR (NMDCC) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ayuno de 8 horas.	14

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
NMDA ANTICUERPOS ANTI RECEPTOR (NMDCS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	14
NMO NEUROMIELITIS ÓPTICA AC ANTI EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	30
NMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA ANTI IBUPROFENO (ZW209) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	10
NOROVIRUS ARN (FNORO) INVESTIGACIÓN EN HECES	MATERIA FECAL	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	15
NORTRIPTILINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento.	7
N-ACETYL GALACTOSAMINE-6-SULFATASE (G6SW) ACTIVIDAD EN LEUCOCITOS	SANGRE ENTERA ACD	ACD TAPÓN DORADO	Efectuar extracción y enviar al laboratorio Lunes o Miércoles.	48
N-TERMINAL PRO BNP (PBNP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	5
OLANZAPINA (FLNZ) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA HEPARINIZADO	HEPARINA		10
OLIGOSACÁRIDOS [Screening](OLINR) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	20

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ORINA COMPLETA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Primera orina de la mañana	3
ORINA MINUTADA	ORINA DE 3 HORAS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones.	3
ORINA MORFOLOGÍA ERITROCITARIA	ORINA RECIÉN EMITIDA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Primera orina de la mañana	3
ORÓTICO ÁCIDO (OROT) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		18
ORTO - CRESOL(METABOLITO DEL TOLUENO) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15
OSMOLARIDAD DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
OSMOLARIDAD URINARIA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3
OSMOLARIDAD DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	3
OSTEOCALCINA (OSCAL) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 12 horas. Durante las doce horas previas a la extracción no tomar multivitaminas o suplementos dietéticos que contengan Biotina o Vitamina B7 que se encuentran comúnmente en suplementos de pelo, piel y uñas.	7



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
OVARIO Anticuerpos Anti DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
OXALATO (OXU) DETERMINACIÓN EN ORINA (OXALURIA)	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas (no ingerir grandes dosis de Vitamina C durante la recolección).	8
OXALATO (POXA) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA	1. Ayunas de 12 horas. Los pacientes deben evitar tomar suplementos de vitamina C durante 24 horas antes de la toma de muestra. 2. Colocar en hielo inmediatamente. 3. Centrifugar durante 10 minutos a 3500 rpm a 4 grados C dentro de 1 hora de la toma de muestra.	15
OXALATO PEDIÁTRICO (ROXU) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		8
OXALURIA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		10
OXCARBAZEPINA METABOLITO DE (OMHC) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento.	7
PAI INH. DEL ACTIVADOR DEL PLASMINOGENO DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas	7
PANEL DE AGENTES DE MENINGITIS / ENCEFALITIS (14 AG) PCR EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		1

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
PANEL DE AUTO ANTICUERPOS EVALUACIÓN PARA N (PAVAL) EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo de 8 horas. Si se envía suero enviar 4 mL.	20
PANEL DE AUTO ANTICUERPOS EVALUACIÓN PARA N (PAC1) EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		20
PANEL DE INTOXICACIÓN DE ANTICOAGULANTES DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		18
PANEL GASTROINTESTINAL (22 AGENTES) DETERMINACIÓN EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		1
PANEL PARA HEMOCULTIVOS (BCID) 24 AGENTES	HEMOCULTIVO	HEMOCULTIVO		1
PANEL RESPIRATORIO (20 AGENTES) EN HISOPADO NASO-FARÍNGEO	HISOPO NASO-FARINGEO	PANEL RESPIRATORIO (MEDIO UTM)	Ver Manual de Instrucciones.	1
PANORAMA / NATERA PRUEBA BÁSICA PRE NATAL NO INVASIVA EN SANGRE MATERNA	PANORAMA NIPT	PANORAMA NIPT		15
PANORAMA / NATERA PRUEBA EXTENDIDA PRE NATAL NO INVASIVA EN SANGRE MATERNA	PANORAMA NIPT	PANORAMA NIPT		15
PARA AMINO FENOL DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
PARACETAMOL / ACETAMINOFENO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	2
PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS AC.ANTI IGG-M (ZW76) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	12
PARAINFLUENZA VIRUS (TIPOS 1 -4) RNA DETECCIÓN MOLECULAR EN LAVADO BRONQUIOALVEO	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		10
PARAPLEGINA SPG7 DNA (ZW127-632) PRUEBA DE SECUENCIACIÓN	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		50
PAROTIDITIS ANTICUERPOS ANTI (CMUMP) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
PAROTIDITIS ANTICUERPOS ANTI (MMPGM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
PAROXETINA (PARO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
PARVO VIRUS B19 ANTICUERPOS ANTI (PARV) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
PARVOVIRUS B19 PARVP DETECCIÓN POR PCR EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
PAUL BUNNEL REACCIÓN DE (AC. HETERÓFILOS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
PCA3 (FPCA3) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA PCA3	PCA3	<p>recoger la muestra de orina utilizando PROGENSA Tubo de Transporte de muestras de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recolectar la muestra los días lunes o miércoles y enviarla al laboratorio apenas hecha la recolección.</li> <li>2. El paciente debe someterse a un examen rectal digital profundo (DRE) (3 golpes por lóbulo).</li> <li>3. Recoger luego los primeros 20-30 ml de orina de la siguiente micción del paciente, inmediatamente después del DRE. Si son más de 30 ml recogidos, no desecharlos, mezclar bien agitando levemente.</li> <li>4. Mezclar para volver a suspender las células y pipetear 2,5 ml de orina al tubo PROGENSA. El tiempo máximo entre la recogida y traslado al tubo PROGENSA es de 20 minutos. El volumen de orina correcto se ha añadido cuando el nivel del líquido se encuentra entre las líneas de llenado negras en el tubo de transporte de orina PROGENSA. Invertir el tubo 5 veces para mezclar la orina y el medio de transporte.</li> <li>5. Enviar PROGENSA tubo de transporte ambiental.</li> </ol>	13
PDGFRB/TEL TRANSLOCACIÓN (5;12) LMMC FISH (512F) DETERMINACIÓN EN MO	MÉDULA OSEA	HEPARINA		10
PDGFRB/TEL TRANSLOCACIÓN (5;12) LMMC FISH (512F) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA (heparina)	HEPARINA		10
PÉPTIDO C (CPR) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas. Durante las doce horas previas a la extracción no tomar multivitaminas o suplementos dietéticos que contengan Biotina o Vitamina B7 que se encuentran comúnmente en suplementos de pelo, piel y uñas. Si se va a enviar la muestra centrifugar y separarla antes de las dos hs. post-extracción.	6

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
PEPTIDO C DETERMINACIÓN EN ORINA DE 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones para recolección de orina de 24 horas.	9
PEPTIDO CÍCLICO CITRULINADO ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
PEPTIDOS SOLUBLES RELACIONADOS CON LA MESOTELINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	11
PERFIL LIPÍDICO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 10 horas	3
PH EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL	Muestra aislada	3
PH EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Primera orina de la mañana	3
PIRUVATO DESHIDROGENASA COMPLEJO EN CULTIVO DE FIBROBLASTOS	CULTIVO DE FIBROBLASTOS DE PIEL	TUBO ESTÉRIL RPMI (MML)		20
PIRUVATO (PYRC) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		11
PIRUVATO QUINASA ERITROCITARIA (PK) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
PITX2 SECUENCIACIÓN DEL GEN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	40
PLAQUETAS	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Se recomienda ayuno de 4 horas	3
PLAQUETAS ANTICUERPOS ANTI (PLABN) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO	Ayuno de 8 horas.	7
PLAQUETAS CON CITRATO	SANGRE ENTERA CITRATO	CITRATO / TAPÓN CELESTE		3
PLASMINOGENO DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas	10
PLASMODIOS BÚSQUEDA EN SANGRE PERIFÉRICA (MALARIA)	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Se recomienda ayuno de 4 horas	3
PLATA DETERMINACIÓN (AGS) EN SUERO	SUERO	Tubo seco Metales	Recoger la sangre en tubo especial para metales proporcionando por el laboratorio.	10
PLOMO (PBDV) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Se recomienda ayuno de 4 horas.	7
PML/RAR ALFA CUANTIFICACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Enviar muestra del día antes de las 16:00.	7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
PML/RAR ALFA DETECCIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		7
PMP22 DUPLICACIONES & DELECCIONES (PMP22) ANÁLISIS FISH EN SANGRE	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		13
PNEUMOCYSTIS JIROVECI (CARINII) IFD LAVADO BRONQUIO ALVEOLAR	LAVADO BRONQUIOALVEOLAR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
POBLACIONES LINFOCITARIAS COMPLETAS EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 2 horas (enviar la muestra de lunes a viernes de mañana).	7
POBLACIONES LINFOCITARIAS SIMPLES EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 2 horas.	3
POBLACIONES LINFOCITARIAS CON CÉLULAS NK EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 2 horas (enviar la muestra de lunes a viernes de mañana).	7
POILPEPTIDO PANCREATICO DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas.	12
POLIPEPTIDO VASOACTIVO INTESTINAL (VIP) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas.	11
POLG SECUENCIACIÓN DEL GEN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Extraer dos tubos de EDTA. Enviar a temperatura ambiente.	35

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
POLIMIOSITIS PANEL DE ANTICUERPOS (FMYOP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		20
POLIMORFISMOS DEL PAI (FPACT) EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación	Ayuno de 8 horas.	10
POLIOVIRUS ANTICUERPOS ANTI (FPOLO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	11
POLIPEPTIDO PANCREATICO DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación	Ayuno de 8 horas.	12
POLIPEPTIDO VASOACTIVO INTESTINAL (VIP) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas.	11
POLIQUISTOSIS RENAL AUTOSÓMICA RECESIVA (ARPKD) SECUENCIACIÓN DEL GEN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		20
PORFIRINAS (FQPPS) DETERMINACIÓN EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones.	12
PORFIRINAS (PQNU) DETERMINACIÓN EN ORINA DE 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Proteger de la luz (enviar la muestra los lunes, miércoles o viernes antes de las 10:30 am). Ver Manual de Instrucciones para recolección de orina de 24 horas. No se debe ingerir alcohol las 24 horas previas ni durante la recolección de la muestra de orina de 24 horas.	8
PORFIRINAS (PQNRU) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Proteger de la luz (enviar la muestra los lunes o miércoles antes de las 10:30 am). No ingerir alcohol las 24 hrs previas a la recolección de la muestra.	15



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
PORFIRINAS EVALUACIÓN EN SANGRE (eritocitos lavados, PEWE).	SANGRE ENTERA	EDTA / TAPÓN LILA derivación	Ver Manual de Instrucciones.	14
PORFIRINAS FRACCIONADAS (PFP) DETERMINACIÓN REFLEJA EN PLASMA	PLASMA CONGELADO	EDTA / TAPÓN LILA		10
PORFIRINAS TOTALES (PTP) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA CONGELADO	EDTA / TAPÓN LILA	Enviar plasma congelado o tubo de EDTA en el día de la toma. Proteger de la luz.	9
PORFIBILNÓGENO DEAMINASA (PBGD_) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación	El paciente debe abstenirse de beber alcohol en las 24 horas previas a la toma de la muestra. La muestra debe ser refrigerada apenas efectuada la extracción.	7
POTASIO ANTICUERPOS ANTI CANALES DEPENDIENTES DE VOLTAJE (VGKC) DETERMINACION EN	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		15
POTASIO DETERMINACIÓN EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	15
POTASIO DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	3
POTASIO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
PREALBÚMINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
PREGABALINA (FPRGA) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		9
PREOPERATORIO CONTROL	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + PLASMA CITRATADO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / TUBO CITRATO / TAPÓN CELESTE + FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 8 horas.	3
PREOPERATORIO SIN ORINA CONTROL	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO + SUERO + PLASMA CITRATADO	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / TUBO CITRATO / TAPÓN CELESTE	Ayuno mínimo 8 horas.	3
PRIMIDONA (PRMB) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20
PROCALCITONINA CUANTITATIVA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		1
PRODUCTO DE DEGRADACIÓN DE FIBRINÓGENO DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	2
PROGESTERONA HORMONA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
PROGRAMA 9 PREVENCIÓN	PLASMA FLUORURO + SUERO	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 10 horas	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
PROINSULINA (PINS) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 8 horas. Realizar la extracción y enviar al laboratorio el tubo con hielo. En caso de trasladar la muestra: luego de la extracción enfriar la sangre entera en hielo durante al menos 10 minutos, luego centrifugar, separar y enviar el plasma con cadena de frío.	12
PROLACTINA 2 TOMAS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
PROLACTINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
PROLACTINA TRES TOMAS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
PROSTAGLANDINA E2 (FPGE2) DETERMINACIÓN EN ORINA 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		14
PROTEÍNA "A" ASOCIADA AL EMBARAZO [PAPP-A] DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas. La muestra debe ser tomada el mismo día de la ecografía transnucal. Este estudio se puede realizar solamente hasta la semana 13 de embarazo. Enviar junto con la muestra la ecografía transnucal y formulario correspondiente.	15
PROTEÍNA 14-3-3 (CREUTZFELDT-JAKOB) P1433 DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		9
PROTEÍNA C DE LA COAGULACIÓN DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
PROTEÍNA C REACTIVA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas	3
PROTEÍNA C REACTIVA ULTRASENSIBLE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas	3
PROTEÍNA CATIONICA EOSINOFÍLICA (FECP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO		15
PROTEÍNA FIJADORA DEL RETINOL (FREB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 12 horas.	15
PROTEÍNA S LIBRE DE LA COAGULACIÓN DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
PROTEÍNA UNIDA AL RETINOL (RBP24) DETERMINACIÓN EN ORINA 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	20
PROTEÍNA UNIDA AL RETINOL (RRBP) DETERMINACIÓN EN ORINA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Primera orina de la mañana.	10
PROTEÍNAS FRACCIONADAS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
PROTEÍNAS TOTALES DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO (EBF) EN LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		7
PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO (EBF) EN LÍQUIDO PLEURAL	LIQUIDO PLEURAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		6
PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	5
PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	5
PROTEINURIA - ALBUMINURIA DETERMINACIÓN	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	3
PROTOPORFIRINAS FRACCIONADAS (PPFE) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		6
PROTROMBINA 20210 ESTUDIO DEL GEN DE LA MUTACIÓN	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
PROTROMBINA ANTICUERPOS ANTI IGG-M DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación		14
PROTROMBINA TIEMPO DE (CON INR) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE	Ayuno mínimo de 2 horas	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
PSEUDOCOLINESTERASA INHIBICIÓN DE DIBUCAÍNA (CHED) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO		6
PTH INTACTA CON CALCIO DETERMINACIÓN EN PLASMA	PTH - EDTA	PTH-EDTA	Se requiere ayuno de 6 a 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad. Si no fuera posible separar el plasma y congelar. Enviar al laboratorio el plasma congelado.	3
PTH INTACTA DETERMINACIÓN EN PLASMA	PTH - EDTA	PTH-EDTA	Se requiere ayuno de 6 a 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad. Si no fuera posible separar el plasma y congelar. Enviar al laboratorio el plasma congelado.	7
PTH PÉPTIDO RELACIONADO (PTHrP) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación	Ayuno de 8 horas. Mínimo 1 ml plasma c/edta. Colocar el tubo en un recipiente con icepack (mantener cadena de frío hasta que llegue al laboratorio). Para el caso que la muestra venga desde el interior: sacar el tubo de EDTA y ponerlo en un recipiente con icepack. Centrifugar separar el plasma y congelarlo.	8
PTHI-PARATHORMONA MOLECULA INT	PTH - EDTA	PTH-EDTA		3
QT LARGO SÍNDROME PANEL MULTI GEN (LOTGP) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		45
QUETIAPINA (FQUET) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
QUILOMICRONES TEST DE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 10 horas	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
QUIMOTRIPSINA DETERMINACIÓN EN HECES	MATERIA FECAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	15
RABIA ANTICUERPOS ANTI (FRFIT) DETERMINACION EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	35
RECIÉN NACIDO CORDÓN GRUPO SANGUINEO Y RH	SANGRE EDTA GRUPOS	EDTA / TAPÓN LILA		1
RECTAL HISOPADO	A DEFINIR	HISOPO CON MEDIO DE TRANSPORTE		5
RECUESTO CELULAR	LIQUIDO ASCITIS	LÁMINA		4
RECUESTO PLAQUETARIO CON CITRATO	SANGRE TOTAL	CITRATO / TAPÓN CELESTE		3
RENINA ACTIVIDAD (PRA) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 8 horas. Mantener el tubo en ambiente refrigerado y enviar al laboratorio a la brevedad. Si no fuera posible separar el plasma y congelar. Ver Manual de Instrucciones.	9
RESERVA ALCALINA	SANGRE ENTERA (heparina)	HEPARINA	Ayuno mínimo 8 horas.	3
RESISTENCIA - FRAGILIDAD GLOBULAR	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Se realiza los días lunes y jueves. Se requieren 2 tubos edta para adultos y 2 ml de sangre entera para niños.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
RESISTENCIA A LA INSULINA ÍNDICE	PLASMA FLUORURO	FLUORURO / TAPÓN GRIS		3
RESISTENCIA A LA PROTEÍNA C ACTIVADA DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
RESPIRATORIO SINCICIAL VIRUS ANTICUERPOS ANTI (SRSV) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	8
RETICULINA ANTICUERPOS ANTI (RTA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	6
RETICULOCITOS EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Se recomienda ayuno de 4 horas	3
RH FACTOR	SANGRE EDTA GRUPOS	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 8 horas.	7
Ri ANTICUERPOS ANTI [ANNA-2] DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
RIBONUCLEOPROTEÍNAS AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
RIBOSOMA P ANTICUERPOS ANTI IG.G (RIB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	7



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
RISPERIDONA (FRISP) DETERMINACION EN SANGRE	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA	Ayuno mínimo 8 horas.	10
RITALINA METILFENIDATO (RIT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO	Ayuno de 8 horas. Realizar la extracción y enviar al laboratorio el tubo con hielo. En caso de trasladar la muestra: Luego de la extracción enfriar la sangre entera en hielo durante al menos 10 minutos, luego centrifugar, separar y enviar el suero con cadena de frío.	10
RNA POLIMERASA III IG.G (RNAP) ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	12
RNP - SM Anticuerpos Anti DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
RO/SS-A ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
ROTAVIRUS- ANTÍGENOS DETERMINACIÓN EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL	Muestra aislada	3
RUBEOLA Ig.G - Anticuerpos Anti RBPG DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
RUBEOLA Ig.G - Ig.M AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
RUBEOLA Ig.M - Anticuerpos Anti DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
RUTINAS PASIVO	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO +SUERO + ORINA FRESCA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
RUTINAS PASIVO SIN ORINA	SANGRE TOTAL + PLASMA FLUORURO +SUERO	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS		3
SALMONELLA PARATYPHI ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20
SALMONELLA TYPHI Anticuerpos Anti (FSMLA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	8
SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL	Muestra aislada	3
SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL (2)	MATERIA FECAL	FRASCO TAPA AZUL / WEBER	Muestra aislada	3
SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL (3)	MATERIA FECAL	FRASCO TAPA AZUL / WEBER	Muestra aislada	3
SANGRÍA TIEMPO DE	SANGRE ENTERA EN TUBO SECO	TUBO ESTÉRIL / TAPA ROJA / SUERO	Ver Manual de Instrucciones.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
SARAMPIÓN ANTICUERPOS ANTI (ROGM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
SCA13 EXON SELECTO DNA (ZW127-284) PRUEBA DE SECUENCIACIÓN	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		25
SCL 70 Anticuerpos Anti DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
SCN1A EVALUACIÓN COMPLETA EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		50
SECRECIÓN DE TRAQUEOSTOMIA ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	A DEFINIR	HISOPO SIN MEDIO DE TRANSPORTE		5
SEGUNDA OPINIÓN AP (70012)	AP	AP		15
SELENIO (SES) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
SELENIO (SEUR) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	20
SEROTONINA / 5-HIDROXITRIPTAMINA (SERU) DETERMINACIÓN EN ORINA DE 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones.	15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
SEROTONINA ENSAYO DE LIBERACIÓN HEPARINA NO FRACCIONADA (FPORC) EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		11
SEROTONINA (SER) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ver Manual de Instrucciones.	9
SERTRALINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento.	7
SEXADO PRENATAL	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		4
SHBG GLOB. TRANSP. HORMONA SEXUAL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
SHIGELLA DYSENTERIAE AC ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20
SHIGELLA SONNEI AC ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20
SIALOTRANSFERRINAS ESTUDIO DE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
SIDEREMIA - TRANSFERRINA % DE SATURACIÓN	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
SIDEREMIA DETERMINACIÓN DE HIERRO EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
SÍFILIS PRUEBA DE TAMIZAJE RPR REACCIÓN DE EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
SÍFILIS TAMIZAJE TREPONEMA PALLIDUM AC ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
SINDROMES MIELODISPLÁSICOS FISH EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA OSEA	HEPARINA		15
SIROLIMUS (SIRO) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		7
SLA Anticuerpos Anti DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	15
SM ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
SODIO DETERMINACIÓN EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	15
SODIO DETERMINACIÓN EN ORINA (NA)	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
SODIO DETERMINACIÓN EN SUERO (NA)	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
SOMATOSTATINA (FSOMA) DETERMINACIÓN EN PLASMA	Plasma G.I.	Plasma G.I.	El paciente debe estar en ayunas de 10-12 horas antes de la toma de muestra. El paciente no debe estar ingiriendo ningún medicamento antiácido o medicamentos que afecten la secreción de insulina o la motilidad intestinal, si es posible, durante al menos 48 horas antes de la toma de muestra. Separar el plasma lo antes posible y congelarlo. Enviar la muestra congelada.	15
SPOROTHRIX ANTICUERPOS ANTI (SSP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		8
SRP ANTICUERPOS ANTI (FSRP) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		20
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE IG.G AC ANTI SEROTIPOS (PN23) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	10
STRONGYLOIDES AC.ANTI IGG (STRNG) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		9
SUCCINILACETONA (ZW242/ 2007401) DETERMINACIÓN EN ORINA MUESTRA AISLADA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		
SULFÁTIDOS ANTICUERPOS ANTI (FSUAB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo de 8 horas. Si se envía suero enviar 2 mL.	20

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
SULFATO (SULFU) DETERMINACIÓN EN ORINA 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas.	7
SULFONILUREAS (FSLFU) TAMIZAJE EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		12
T3 L TRIIODOTIRONINA LIBRE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
T4 LIBRE TIROXINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas	3
TACROLIMUS DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE CON EDTA	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno de 8 horas.	3
TALIO (TLB) DETERMINACIÓN EN SANGRE	Metal Free EDTA	Metal Free EDTA		8
TCR DETERMINACIÓN EN MÉDULA ÓSEA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		5
TCR DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		5
TEOFILINA-AMINOFILINA DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
TEST BIOQUÍMICO PRIMER TRIMESTRE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO		3
TEST DE SUDOR	SUDOR	TUBO ESTÉRIL	Coordinar con el laboratorio	10
TESTOSTERONA BIODISPONIBILIDAD (TTFB) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	20
TESTOSTERONA LIBRE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO IM	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
TESTOSTERONA TOTAL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO IM	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	5
TETRASIALOGANGLIÓSIDOS GQ1b Ig.G (FGQ1B) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
TIBBLING ÍNDICE DE (ÍNDICE IgG)	SUERO / LCR	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación / TUBO ESTÉRIL	Ayuno mínimo 8 horas.	15
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADO (APTT)	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE	Ayuno mínimo de 2 horas	1
TIFUS MURINO (FMTAG) IGG ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		7



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
TIMIDINA / DEOXI URIDINA DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		35
TIOCIANATO (FFTIO) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA (heparina)	HEPARINA		9
TIOCIANATOS (ZW86-4440U) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Al final de la jornada laboral.	15
TIOPURINA METIL-TRANSFERASA (TPMT3) PERFIL DE ACTIVIDAD EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación	La muestra debe ser enviada al laboratorio el mismo día de la extracción antes de las 11:00 AM, los días lunes o miércoles.	9
TIOPURINA METILTRANSFERASA TPMT (GTPMT) GENOTIPIFICACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación	La muestra debe ser enviada al laboratorio el mismo día de la extracción antes de las 11:00 AM, los días lunes o miércoles.	8
TIOXANTENOS DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	3
TIROGLOBULINA AC.ANTI TIROIDEOS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
TIROGLOBULINA TG DETERMINACIÓN DE SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
TIROIDEOS Anticuerpos Anti (ATA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
TIROSINA DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		15
TIROSINA QUINASA AC. ANTI RECEPTOR (MUSK) DETERMINACIÓN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	13
TIROXINA [T4] TOTAL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas. Durante las doce horas previas a la extracción no tomar multivitaminas o suplementos dietéticos que contengan Biotina o Vitamina B7 que se encuentran comúnmente en suplementos de pelo, piel y uñas.	6
TOPIRAMATO PICO DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	5
TOPIRAMATO VALLE (TOPI) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento.	5
TOXOCARA ANTICUERPOS ANTI (TOXOC) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	5
TOXOIDE DIFTÉRICO AC. ANTI (DIPGS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
TOXOIDE TETÁNICO AC. ANTI IGG (TTIGS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	8
TOXOPLASMA GONDII AC. ANTI PANEL MENOR DE 6 MESES DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPO ANTI IGG-M (FFTGI) DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		11
TOXOPLASMA GONDII ADN (TOXB) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
TOXOPLASMA GONDII IGA ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		20
TOXOPLASMA GONDII Ig.G - M AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas	3
TOXOPLASMA GONDII IG.G AC. ANTI - AVIDEZ DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
TOXOPLASMA GONDII Ig.G AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
TOXOPLASMA GONDII IG.M AC.ANTI (IFI) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
TOXOPLASMA GONDII Ig.M AC.ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
TOXOPLASMA GONDII PCR DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		10

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
TOXOPLASMA GONDII (PTOX) PCR DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		10
TP53 GEN DELECIÓN (17p13.1) DETERMINACIÓN EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		3
TP53 GEN DELECIÓN (17p13.1) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		3
TP53 (P53MS) SECUENCIACIÓN DEL GEN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		23
TPHA (TREPONEMA PALLIDUM) DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
TPHA (TREPONEMA PALLIDUM) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
Tr ANTICUERPOS ANTI [ANTI NEURONALES] DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXAL. (ASAT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRUV. (ALAT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Dias)
TRANSFERRINA DEFICIENTE EN CARBOHIDRATOS ADULTOS (CDTA) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		10
TRANSFERRINA DEFICIENTE EN CARBOHIDRATOS (CDG) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	15
TRANSFERRINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
TRANSFERRINA RECEPTOR SOLUBLE (STFR) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO		6
TRANSGLUTAMINASA ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
TRANSGLUTAMINASA IGA AC. ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	7
TRASLOCACIÓN (11;14) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		30
TRASLOCACIÓN (11;14) INVESTIGACIÓN EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		30
TRASLOCACIÓN (11;18) INVESTIGACIÓN EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		30

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Dias)
TRASLOCACIÓN (14;16) (q32;q22) INVESTIGACIÓN EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		30
TRASLOCACIÓN (14;18) INVESTIGACIÓN EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		30
TRASLOCACIÓN (4;14) (p16;q32) INVESTIGACIÓN EN MÉDULA ÓSEA	MÉDULA ÓSEA	HEPARINA		30
TREPONEMA PALLIDUM AC ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
TREPONEMA PALLIDUM AC ANTI SÍFILIS PRUEBA DE TAMIZAJE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
TRICHINELLA SPIRALIS ANTICUERPOS ANTI (STRIC) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	15
TRICHOMONA VAGINALIS BÚSQUEDA EN ORINA	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada	5
TRIGLICÉRIDOS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 10 horas	3
TRIIODOTIRONINA [T3] TOTAL DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
TRIIODOTIRONINA T3 REVERSA (RT3) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	10
Tripanosoma Cruzi BÚSQUEDA EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Ayuno mínimo 8 horas.	7
TRIPTASA (TRYPT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
TROMBINA TIEMPO DE DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	CITRATO / TAPÓN CELESTE derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	3
TROMBOELASTOGRAMA	SANGRE TOTAL	CITRATO / TAPÓN CELESTE	Preferentemente extraer la muestra al mediodía. Deben hacer llegar la misma antes de las 3 hs de realizada la extracción, a temperatura ambiente.	10
Tropheryma whipplei (TWRP) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	La muestra debe ser enviada al laboratorio el mismo día de la extracción antes de las 11:00 AM, los días lunes o miércoles.	10
TROPONINA I DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
TROPONINA I ULTRA SENSIBLE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	1
TROPONINA T (TPNT) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		4

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
TSH-TIROTROFINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas	3
TSI ANTIRECEPTOR DE TSH (TSI) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
UDP-1A1 (HIPERSENSIBILIDAD AL IRINOTECAN) ESTUDIO EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		10
UREA CLEARENCE DE	SUERO + ORINA 24 HS	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO + FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ayuno mínimo 8 horas. Ver Manual de Instrucciones.	3
UREA CLEARENCE ESTUDIO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
UREA DETERMINACIÓN EN ORINA DE 24 HORAS	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones por recolección de orina de 24 horas	3
UREA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
URÉMICO HEMOLÍTICO ATÍPICO SD.PANEL DE COMPLEMENTO(AHUSD) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO		24
URÉMICO HEMO ATÍPICO / MICROANGIOPATÍA TROMBÓTICA (AHUSP) PANEL GENÉTICO	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		60



Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
UREAPLASMA SP (URRP) DETERMINACIÓN EN EXUDADO VAGINAL	VAGINAL PCR	VAGINAL CON MEDIO PCR		7
UREAPLASMA UREALYTICUM EN ESPERMA ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	ESPERMA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Medio de transporte específico. Coordinar con el laboratorio para su envío.	5
UREAPLASMA UREALYTICUM EN EXUDADO URETRAL ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	SECRECIÓN URETRAL	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Medio de transporte específico. Coordinar con el laboratorio	5
UREAPLASMA UREALYTICUM EN ORINA ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	UREAPLASMA UREALYTICUM	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Medio de transporte específico. Coordinar con el laboratorio	5
UREAPLASMA UREALYTICUM EN SECRECIÓN VAGINAL ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	UREAPLASMA UREALYTICUM	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Medio de transporte específico. Coordinar con el laboratorio	5
UROCULTIVO ESTUDIO BACTERIOLÓGICO	ORINA FRESCA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de Instrucciones.	5
UROPORFIRINOGENO DECARBOXILASA (UPGD) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		10
V.D.R.L. REACCIÓN DE DETERMINACIÓN EN LCR	LIQUIDO CEFALO RAQUIDEO	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		3
V.D.R.L. / RPR REACCIÓN SÍFILIS PRUEBA DE TAMIZAJE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Dias)
VALORACIÓN GENERAL	SANGRE TOTAL + SUERO + FLUORURO + ORINA	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS / FRASCO DE ORINA	Ayuno mínimo 10 horas	3
VALORACIÓN GENERAL SIN ORINA	SANGRE TOTAL + SUERO + FLUORURO	TUBO EDTA / SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO / FLUORURO TAPÓN GRIS	Ayuno mínimo 10 horas	3
VAN DE KAMER (GRASAS EN MATERIA FECAL)	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL	Ver Manual de Instrucciones.	20
VANCOMICINA (PICO) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
VANCOMICINA (VALLE) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3
VARICELLA ZOSTER ADN EN MUESTRAS INUSUALES	A DEFINIR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ayuno mínimo 8 horas.	15
VARICELLA ZOSTER Anticuerpos Anti IGG (FVZGC) DETERMINACIÓN EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Enviar 1 ml de LCR.	10
VARICELLA ZOSTER Anticuerpos Anti (VZGM) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	7
VARICELA ZOSTER PCR DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA derivación		3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
VELOCIDAD DE ERITROSEDIMENTACIÓN (VES)	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA	Se recomienda ayuno de 4 horas	3
VENLAFAXINA DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas / realizar toma antes de ingerir medicamento.	15
VIGABATRINA [VIGA] DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA	Ayuno de 8 horas.	12
VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL (LCWNV) DETECCIÓN MOLECULAR EN LCR	LCR	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		8
VIRUS RESPIRATORIOS EN SECRECIÓN NASO-FARÍNGEA	FAUCES	Aspirado NF / Ex. Nasal	Aspirado naso-faríngeo para niños menores de 2 años. Para mayores de 2 años dos hisopos, uno sin medio de transporte y el otro sumergido en el tubo con medio UTM.	2
VISCOSIDAD (VISC) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO SIN GEL / TAPÓN ROJO	Extraer la muestra en tubo seco SIN gel. Mantener la muestra a 37°C. Separar y refrigerar. Nos pueden enviar al paciente para hacer la toma si lo consideran necesario.	7
VITAMINA A RETINOL (VITA) EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 12 a 14 horas. Proteger de la luz.	12
VITAMINA B1 - TIAMINA TDP DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	Ayuno de 12 a 14 horas. Proteger de la luz.	12
VITAMINA B12 DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
VITAMINA B2 (VITB2) DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	HEPARINA	Ayuno mínimo 8 horaS. Proteger de la luz. Congelar a -20°C si se envía.	15
VITAMINA B6 PERFIL DETERMINACIÓN EN PLASMA	PLASMA	HEPARINA	Ayuno de 12 a 14 horas. Proteger de la luz.	15
VITAMINA D 1-25 DI HIDROXI DHVD DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	8
VITAMINA D 25 HIDROXI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	5
VITAMINA E (alfa-TOCOFEROL) VITE DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo de 8 horas. Proteger de la luz.	9
VITAMINA K1 (VITK1) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 12 horas. Proteger de la luz.	9
WARFARINA SENSIBILIDAD GENOTIPIFICACIÓN (WARFB) EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		13
WARFARINA (WRF) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	10
WAS GEN WISKOTT-ALDRICH SINDROME-X-LINKED TROMBOCITOPENIA (ZW194-440) EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		28

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
WEBER SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL	MATERIA FECAL	FRASCO / MATERIA FECAL	Muestra aislada	3
WIDAL REACCIÓN DE	SUERO	SECO CON GEL / TAPÓN AMARILLO	Ayuno mínimo 8 horas.	10
WILLIAMS SINDROME (WS7F) DETERMINACIÓN EN SANGRE	SANGRE ENTERA HEPARINIZADA	HEPARINA		14
WILSON ENFERMEDAD (WZ) SECUENCIACIÓN COMPLETA DEL GEN ATP7B EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		23
X FRÁGIL (FXS) ESTUDIO MOLECULAR EN SANGRE	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación	La muestra debe ser enviada al laboratorio el mismo día de la extracción antes de las 15:00.	15
YERSINIA ENTEROCOLÍTICA ANTICUERPOS ANTI (FYERS) DETERMINACION EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno de 8 horas.	19
Yo ANTICUERPOS ANTI [PCA-1] DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ZIKA ANTICUERPOS ANTI DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		21
ZIKA VIRUS ANTICUERPOS ANTI IGG-M DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		3

Prueba	Muestra	Contenedor	Condiciones	Resultado (Días)
ZIKA VIRUS ANTICUERPOS ANTI IGM DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO		3
ZIKA VIRUS DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		10
ZIKA VIRUS RT-PCR (FZIKP) DETERMINACIÓN EN PLASMA	SANGRE TOTAL	EDTA / TAPÓN LILA Derivación		9
ZIKA VIRUS RT-PCR (FZIKU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA		9
ZINC TRANSPORTADOR 8 ANTICUERPOS ANTI (EXNT8) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación		8
ZINC (ZNS) DETERMINACIÓN EN SUERO	SUERO	SECO C/ GEL / TAPÓN AMARILLO derivación	Ayuno mínimo 8 horas.	15
ZINC (ZNU) DETERMINACIÓN EN ORINA	ORINA 24 HS	FRASCO NO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Ver Manual de instrucciones por recolección de orina de 24 horas. Altas concentraciones de gadolinio o yodo interfieren con la mayoría de las pruebas de metales. Si se ha administrado un medio de contraste que contenga gadolinio o yodo, no se debe recoger la muestra hasta pasadas 96 horas.	10
ZOLPIDEM (PDSU) DETECCIÓN EN ORINA	ORINA MUESTRA AISLADA	FRASCO ESTÉRIL / TAPA ROJA	Muestra aislada.	10