

Nombre de prestación	Método	Tipo de Muestra	Tiempo de promesa en días hábiles
DIAGNÓSTICO GENÉTICO PRENATAL			
TEST PRENATAL NO INVASIVO (NIPT) - AMPLIADO	SECUENCIACION NGS- a partir de semana 9	SANGRE TUBO1 EN TB ROCHE	6
TEST PRENATAL NO INVASIVO (NIPT) - BASICO	SECUENCIACION NGS- a partir de semana 9	SANGRE TUBO1 EN TB ROCHE	6
SCREENING PRENATAL DE CROMOSOMOPATIAS (Análisis combinado del primer trimestre)	Inmunolectroquimioluminiscencia - entre las semanas 11 y 14 del embarazo.	SJERO	1
SUBUNIDAD BETA LIBRE-HCG	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
PAPP-A	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
ALFA FETO PROTEINA	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
Estudio causas de gesta detenida			
TEST (PRENATAL) NO INVASIVO EN GESTA DETENIDA	SECUENCIACION NGS- a partir de semana 7	SANGRE TUBO1 EN TB ROCHE	6
ESTUDIO DE ANEUPLOIDIAS- GESTA DETENIDA (QF PCR)	QF-PCR- sin importar edad gestacional	SANGRE CON EDTA MAMÁ + MAT. DE ABORTO	21
Cariotipo - Citogenética			
CARIOTIPO EN LIQUIDO AMNIOTICO	BANDEO G/ ANALISIS CITOGENETICO	LIQUIDO AMNIOTICO	25
CARIOTIPO EN VELLOSIDADES CORIALES	BANDEO G/ ANALISIS CITOGENETICO	VELLOSIDADES CORIALES CON HEPARINA	25
PRUEBAS PARA EVALUAR ALTERACIONES GENÉTICAS EN PROGENITORES/ POST-NATALES			
CARIOTIPO EN SANGRE PERIFERICA	BANDEO G/ ANALISIS CITOGENETICO	SANGRE ENTERA CON HEPARINA	16
CARIOTIPO DE ALTA RESOLUCION	BANDEO G/ ANALISIS CITOGENETICO	SANGRE CON HEPARINA	16
FISH CROMOSOMAS XY	FISH	SANGRE CON HEPARINA	18
PANEL ENFERMEDADES RECESIVAS PAREJA (NGS)	SECUENCIACION NGS	SANGRE ENTERA CON EDTA	60
EXOMA CLINICO DIRIGIDO - NGS- Paneles para enf poco frecuentes y fertilidad entre otros.	SECUENCIACION NGS	SANGRE ENTERA CON EDTA (2 TUBOS)	60

Nombre de prestación	Método	Tipo de Muestra	Tiempo de promesa en días hábiles
EXOMA CLINICO HPO - NGS - Dirigido a características clínicas.	SECUENCIACION NGS	SANGRE ENTERA CON EDTA (2 TUBOS)	60
EXOMA CLINICO TRIO - NGS	SECUENCIACION NGS	SANGRE ENTERA CON EDTA (2 TUBOS)	60
HORMONAS SEXUALES			
HORMONAS SEXUALES FEMENINAS			
ESTRADIOL PLASMÁTICO	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
ESTRADIOL RAPIDO	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	1
ESTRIOL LIBRE	QUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	10
ESTRONA	RIA - RADIOINMUNOENSAYO	SUERO	18
PROGESTERONA PLASMÁTICA	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
Marcadores de reserva ovárica			
HORMONA ANTI MULLERIANA	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
INHIBINA B	ELISA	SUERO	10
HORMONAS SEXUALES MASCULINAS			
TESTOSTERONA	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	CALCULO DE VERMULEN U COL	SUERO	2
TESTOSTERONA LIBRE SERICA	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
TESTOSTERONA (POOL) - recolección de suero a distintos tiempos.	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	POOL FINAL	2
PRUEBA TESTOSTERONA POST LH- RH. Aclarar al solicitar los tiempos post: 30, 45, 60 min.	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
DELTA-4-ANDROSTENODIONA	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
GLUCURONIDO DE ANDROSTENEDIONA	RADIOINMUNOANALISIS	SUERO	10
DEHIDROEPIANDROSTERONA LIBRE	ENZIM OINMUNOENSAYO	SUERO	12
DEHIDROEPIANDROSTERONA LIBRE MATINAL	ENZIM OINMUNOENSAYO	SUERO (LIBRE MATINAL)	10
DEHIDROEPIANDROSTERONA LIBRE VESPERTINA	ENZIM OINMUNOENSAYO	SUERO (LIBRE VESPERTINA)	10
HORMONAS HIPOFISIARIAS Y PRUEBAS DE ESTIMULACIÓN			
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
LH HORMONA LUTEINIZANTE (POOL) - recolección de suero a distintos tiempos.	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO (pool final)	2

Nombre de prestación	Método	Tipo de Muestra	Tiempo de promesa en días hábiles
PRUEBA LH POST LH-RH Aclarar al solicitar los tiempos post: 15, 20, 30, 45, 60, 90 y 120 min.	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
FSH POOL - recolección de suero a distintos tiempos.	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	POOL FINAL	2
PRUEBA FSH POST LH-RH Aclarar al solicitar los tiempos post: 15, 20, 30, 45, 60, 90 y 120 min.	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
PROLACTINA PLASMÁTICA	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
MACROPROLACTINA	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO QU	1
POOL DE PROLACTINA - recolección de suero a distintos tiempos.	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	POOL FINAL	2
PRUEBA PROLACTINA POST TRH Aclarar al solicitar los tiempos post: 15, 20, 25, 30, 40, 45, 60 y 90 min.	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
OTRAS HORMONAS			
17-OH-PROGESTERONA	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	3
17-OH-PROGESTERONA POST ACTH Aclarar al solicitar los tiempos post: 20, 30, 40, 60, 120 y 180 min.	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO POST ACTH RI	3
17 OH PROGESTERONA POST DEXAMETASONA	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO POST- DEXAMETASONA	3
FERTILIDAD MASCULINA - calidad espermática			
INHIBINA B	ELISA	SJERO	10
CALIDAD ESPERMÁTICA - Espermograma			
ESPERMOGRAMA	MICROSCOPIA	SEMEN	2
ESPERMOGRAMA COMPUTARIZADO	HAMILTON THORNE	SEMEN	3
MORFOLOGIA DE LOS ESPERMATOZOIDES	MICROSCOPIA	SEMEN	3

Nombre de prestación	Método	Tipo de Muestra	Tiempo de promesa en días hábiles
CALIDAD ESPERMÁTICA - ADN espermático y apoptosis en espermatozoides por citometría de flujo			
ADN ESPERMÁTICO	CITOMETRÍA DE FLUJO	SEMEN	2
DETERMINACION DE APOPTOSIS EN ESPERMATOZOIDEOS	CITOMETRÍA DE FLUJO	SEMEN	2
DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ANTI-ESPERMA			
AC. ANTI-ESPERMA (POR CITOMETRÍA DE FLUJO)	CITOMETRÍA DE FLUJO	SEMEN/ SUERO	2
MICRODELECCIONES DEL CROMOSOMA Y (AZF)			
MICRODELECCIONES DEL CROMOSOMA Y (AZF)		SANGRE ENTERA + EDTA	36
COMPATIBILIDAD DE PAREJAS			
CROSS MATCH DE PAREJA POR CITOMETRÍA DE FLUJO	CITOMETRÍA DE FLUJO	SANGRE ENTERA CON EDTA HOMBRE + SUERO MUJER	2
EMBARAZO - pruebas de función tiroidea y vitaminas			
TIROTROFINA PLASMÁTICA (TSH)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
TIROXINA LIBRE (T4 LIBRE)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
TIROXINA (T4)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
TRIODOTIRONINA LIBRE (T3L)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
TRIODOTIRONINA (T3)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
25-HIDROXI VITAMINA D	QUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	1
ACIDO FOLICO	QUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	1
VITAMINA B12	QUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	1
EMBARAZO: MARCHADORES DE PRE-ECLAMPSIA			
FACTOR DE CRECIMIENTO PLACENTARIO (PLGF)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
SFLT-1	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
PREECLAMPSIA - INDICE SFLT-1 / PLGF	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
PAPP-A	QUIMIOLUMINISCENCIA	SUERO	2
PROTEINURIA	TURBIDIMÉTRICO	ORINA 24 HS. SIN CONSERVANTE	1
PROTEINURIA/ CREATININURIA EN ORINA OCASIONAL	TURBIDIMÉTRICO / JAFFE SIN DESPROT.	ORINA OCASIONAL	1

Nombre de prestación	Método	Tipo de Muestra	Tiempo de promesa en días hábiles
EM BARAZO: M ARCADORES DE TROM BOFLIAS			
TROM BOFLIAS (SÍNDROME ANTIFOSFOLIPIDO)			
ANTICOAGULANTE LUPICO	CRONOMETRICO	PLASMA + CITRATO	1
AC. ANTI-CARDIOLIPINA (IGG)	ELISA	SJERO	6
AC. ANTI-CARDIOLIPINA (IGM)	ELISA	SJERO	6
AC. ANTI-CARDIOLIPINA (IGA)	ELISA	SJERO	2
AC. ANTI-B2 GLICOPROTEINA (IGG)	ELISA	SJERO	6
AC. ANTI-B2 GLICOPROTEINA (IGM)	ELISA	SJERO	6
TROM BOFLIAS (pruebas bioquímicas)			
RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA	COAGULATIVO MODIFICADO	PLASMA + CITRATO	11
PROTEINA C FUNCIONAL	CROMOGENICO	PLASMA + CITRATO	11
PROTEINA S LIBRE	INMUNOTURBIDIMETRIA	PLASMA + CITRATO	4
HOMOCISTEINA	ENZYME CYCLING ASSAY	SJERO	1
HOMOCISTEINA EN ORINA	CUALITATIVO	ORINA 24 HS. SIN CONSERVANTE	2
PAI-1 (INHIBIDOR ACTIVIDAD PLASMINOGENO)	CROMOGENICO	PLASMA + CITRATO	9
TROM BOFLIAS - detección de alteraciones genéticas			
FACTOR V DE LEIDEN (MUTACION G1691A)	PCR EN TIEMPO REAL	SANGRE ENTERA + EDTA	2
FACTOR II (MUTACION G20210A DE PROTROMBINA)	PCR EN TIEMPO REAL	SANGRE ENTERA + EDTA	2
METIL TETRAHIDROFOLATO REDUCTASA MUTACIONES	PCR EN TIEMPO REAL	SANGRE ENTERA + EDTA	2
POLIMORFISMO 4G/5G PAI-1	REAL TIME PCR	SANGRE ENTERA + EDTA	2
DIABETES GESTACIONAL			
GLICEMIA	ENZIMATICO (HEXOQUINASA)	SJERO	1
TOLERANCIA A LA GLUCOSA	ENZIMATICO (HEXOQUINASA)	SJERO	1
HEMOGLOBINA GLICOSILADA	INMUNOTURBIDIMETRIA	SANGRE + EDTA (HEMATOLOGIA)	1
INSULINA	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
HOMA (HOMEOSTASIS MODEL ASSESSMENT)	-	SJERO	1
FRUCTOSAMINA	REDUC. CON AXUL DE NITROTETRAZOLIO	SJERO	1
EM BARAZO: incompatibilidad sanguínea materno-fetal			
GRUPO SANGUINEO	AGLUTINACION	SANGRE ENTERA + EDTA	1
RH	AGLUTINACION	SANGRE ENTERA + EDTA	1

Nombre de prestación	Método	Tipo de Muestra	Tiempo de promesa en días hábiles
COOMBS INDIRECTO CUALITATIVO	AGLUTINACION	SJERO	1
COOMBS INDIRECTO SEMICUANTITATIVO	AGLUTINACION	SJERO	1
COOMBS DIRECTO	AGLUTINACION	SANGRE ENTERA + EDTA	1
DETECCION DE AGENTES INFECCIOSOS QUE PUEDEN AFECTAR LA FERTILIDAD Y/ O CURSO DEL EM BARAZO			
FLUJO VAGINAL	CULTIVOS EN MEDIOS ENRIQUECIDOS	FLUJO VAGINAL	3
SEMEN, CULTIVO MICROBIOLOGICO	CULTIVOS EN MEDIOS ENRIQUECIDOS	SEMEN	4
URO CULTIVO	CULTIVO EN MEDIO CROMOGENICO	URO TUBO	3
<i>Chlamydia trachomatis</i>			
CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR)	REAL TIME PCR	FLUJO, EX URETRAL , SEMEN, ORINA	2
CHLAMYDIA TRACHOMATIS, INVESTIGACION DE	INMUNOCROMATOGRAFICO	Mujer: ENDOCERVICAL/ URETRAL/ ORINA (hombre)	1
AC. A-CHLAMYDIAS TRACHOMATIS (IGG)	ELISA	SJERO	2
AC. A-CHLAMYDIAS TRACHOMATIS (IGM)	ELISA	SJERO	2
AC. ANTI-CHLAMYDIAS TOTALES	INMUNOFLUORESCENCIA	SJERO	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>			
NEISSERIA GONORRHOEAE DNA - PCR	REACCION EN CADENA DE POLIMERASA (PCR)	HISOPADO O COLONIA	2
NEISSERIAS, CULTIVO E IDENTIFICACION	CULTIVOS EN MEDIOS ENRIQUECIDOS	PORTA ENDOCERVICAL	3
<i>Mycoplasma/ ureaplasma</i>			
MYCOPLASMA/ UREAPLASMA, EN SEMEN	METODO COLORIMETRICO	SEMEN	5
MYCOPLASMA/ UREAPLASMA, PRIMER CHORRO MICCIONAL	METODO COLORIMETRICO	MYC PRIMER CHORRO	5
MYCOPLASMA/ UREAPLASMA, EXUDADO URETRAL	METODO COLORIMETRICO	EXUDADO URETRAL MYC	5
ANTIBIOGRAMA PARA MYCOPLASMA/ UREAPLASMA	COLORIMETRICO	SEGUN CONJUNTO DE PRESTACIONES MI	5

Nombre de prestación	Método	Tipo de Muestra	Tiempo de promesa en días hábiles
Treponema pallidum			
VDRL CUALITATIVA	AGLUTINACION DE PARTICULAS	SJERO	1
VDRL CUANTITATIVA	AGLUTINACION DE PARTICULAS	SJERO	1
TREPONEMA PALLIDUM HA (TPHA)	AGLUTINACION DE PARTICULAS	SJERO	1
ANTICUERPO TREPONEMICO T PALLIDUM	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	1
FTA/ ABS (ANTICUERPOS CONTRA T. Pallidum)	INMUNOFLUORESCENCIA	SJERO	2
FTA ABS (IGM) (ANTICUERPOS CONTRA T. Pallidum)	INMUNOFLUORESCENCIA	SJERO	2
Streptococcus agalactiae			
STREPTOCOCCUS AGALACTIAE - PCR	REAL TIME PCR	HISOPADO / LCR	2
HISOPADO ANAL, DETECCION DE ESTREPTOCOCCO GRUPO B	CULTIVO EN MEDIO CROMOGENICO	SAGA ANAL	3
HISOPADO VAGINAL, DETECCION ESTREPTOCOCCO GRUPO B	CULTIVO EN MEDIO CROMOGENICO	SAGA VAGINAL	3
Listeria monocytogenes			
LISTERIA MONOCYTOGENES (PCR)	REACCION EN CADENA DE POLIMERASA (PCR)	SANGRE CON EDTA/ BIOPSIA/ LIQ.PUNCION/ LCR	3
AC. ANTI-LISTERIA MONOCYTOGENES (IGG)	INMUNOFLUORESCENCIA	SJERO	6
AC. ANTI-LISTERIA MONOCYTOGENES (IGM)	INMUNOFLUORESCENCIA	SJERO	7
Mycobacterium tuberculosis			
TBC - MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (PCR)	REAL TIME PCR	LIQUIDOS BIOLÓGICOS	2
Virus de la rubeola			
AC. ANTI-RUBEOLA (IGG)	ELISA	SJERO	2
AC. ANTI-RUBEOLA (IGM)	ELISA	SJERO	2
Parvovirus			
PARVOVIRUS B19 (PCR)	REACCION EN CADENA DE POLIMERASA (PCR)	SGRE, PL, MO CON EDTA/ LCR/ BIOP./ LIQ. BIOL	2
AC. ANTI-PARVOVIRUS B19 IGG	ELISA	SJERO	1
AC. ANTI-PARVOVIRUS B19 IGM	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	1
Varicella zoster			
VARICELA ZOSTER (PCR)	REAL TIME PCR	LIQUIDO DE PUNCION	2
AC. ANTI-VARICELLA ZOSTER (IGM)	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	1
AC. ANTI-VARICELLA ZOSTER (IGG)	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	1

Nombre de prestación	Método	Tipo de Muestra	Tiempo de promesa en días hábiles
CMV			
CMV-DNA CUALITATIVO (CITOMEGALOVIRUS-PCR)	REAL TIME PCR	SANGRE O PLASMA CON EDTA/ ORINA/ LCR	1
CMV-DNA CUANTITATIVO (CITOMEGALOVIRUS Q PCR)	REAL TIME PCR	SANGRE O PLASMA CON EDTA/ ORINA/ LCR	1
CMV GENOTIPO	SECUENCIACION	SANGRE ENTERA + EDTA	26
Virus del sarampión			
SARAMPION PCR	PCR EN TIEMPO REAL	HISOP./ ASP. NASOFARINGEO	
AC. ANTI-SARAMPION (IGM)	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
AC. ANTI-SARAMPION (IGG)	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
Influenza A y B			
INFLUENZA A - RNA (REAL TIME RT-PCR)	REAL TIME RT-PCR	HISOPADO FARINGEO	2
AC. ANTI-INFLUENZA A (IGG)(IFI)	INMUNOFUORESCENCIA	SJERO	3
INFLUENZA B - RNA (REAL TIME RT-PCR)	REAL TIME RT-PCR	BM - INFLUENZA B	2
AC. ANTI-INFLUENZA B (IGG)(IFI)	INMUNOFUORESCENCIA	SJERO	3
Virus Zika			
VIRUS ZIKA - PCR	REAL TIME PCR	SJERO	2
Virus del Dengue			
AC. ANTI-DENGUE (IGG)	ELISA	SJERO	3
AC. ANTI-DENGUE (IGM)	ELISA	SJERO	3
ANTIGENO NS1 DE DENGUE	ELISA	SJERO	3
DENGUE RNA - DETECCION Y SEROTIPIFICACION	REAL TIME RT-PCR	BM DENGUE	1
Dengue, Zika y Chikungunya			
PANEL MOLECULAR DENGUE, ZIKA Y CHIKUNGUNYA	REAL TIME RT-PCR	PLASMA CON EDTA ó SJERO	1
PANEL MOLECULAR DENGUE Y ZIKA	REAL TIME RT-PCR	PLASMA CON EDTA ó SJERO	1
Virus herpes simple			
HERPES I/ II AG. (SCREENING)	INMUNOFUORESCENCIA	MUESTRA A DEFINIR	2
AC. ANTI-HERPES II (IGG)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
AC. ANTI-HERPES II(IGM)	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
HERPES SIMPLEX - DNA (PCR)	REAL TIME PCR	LIQUIDO DE PUNCION	2
HPV			
DETECCION Y TIPIFICACION DE HPV	REACCION EN CADENA DE POLIMERASA (PCR)	CEP.CERV, HISOP, SEMEN, ORINA, BIOP	3
TAMIZAJE DE HPV	PCR EN TIEMPO REAL	CEPILLADO CERVICAL	3

Nombre de prestación	Método	Tipo de Muestra	Tiempo de promesa en días hábiles
VIH			
AC. ANTI-HIV	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
AC. ANTI-HIV (WESTERN BLOT)	INMUNOELECTROTRANSFERENCIA (WB)	SJERO	3
ANTIGENO HIV P-24	ENZIMOINMUNOANALISIS	SJERO	5
HIV-RNA CUANTITATIVO (CARGA VIRAL)	COBAS HIV-1 - COBAS 4800 SYSTEM	PLASMA HIV	4
HIV -DNA PROVIRAL (PCR)	REACCION EN CADENA DE POLIMERASA (PCR)	SANGRE ENTERA + EDTA PARA PCR	3
HIV-DNA PROVIRAL (PCR) EN LAVADO SEMINAL	PCR NO COMERCIAL TIPO NESTED	LAVADO SEMINAL	1
HIV-RNA CUANTITATIVO EN LAVADO SEMINAL	COBAS HIV-1 - COBAS 4800 SYSTEM	LAVADO SEMINAL	1
HIV-RNA CUANTITATIVO EN PLASMA SEMINAL	COBAS HIV-1 - COBAS 4800 SYSTEM	PLASMA SEMINAL	1
Virus de la hepatitis B			
HBS AG	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
AC. ANTI-HBCORE (IGG)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
AC. ANTI-HBCORE (IGM)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
HBV-DNA CUANTITATIVO (CARGA VIRAL)	COBAS HBV - COBAS 4800 SYSTEM	PLASMA HBV	3
Virus de la hepatitis C			
AC. ANTI-HCV (VIRUS C)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
HCV-RNA CUANTITATIVO (CARGA VIRAL)	COBAS HCV - COBAS 4800 SYSTEM	PLASMA HCV	2
HCV GENOTIPO	SECUENCIACION	PLASMA HCV	7
Virus de la hepatitis E			
HEPATITIS E VIRUS- IGM	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	1
HEV IGG - IGM (WESTERN BLOT)	IFI/ WESTERN BLOT	SJERO	2
HEV-RNA HEPATITIS E (RT-PCR)	PCR NO COMERCIAL TIPO NESTED	PLASMA CON EDTA	2
HEV-RNA HEPATITIS E (RT-PCR EN MATERIA FECAL)	REAL TIME RT-PCR	MATERIA FECAL ESPONTANEA	2

Nombre de prestación	Método	Tipo de Muestra	Tiempo de promesa en días hábiles
EBV			
EBV-DNA CUALITATIVO (EPSTEIN BARR VIRUS)	REAL TIME PCR	SANGRE CON EDTA, PLASMA CON EDTA, LCR, LIQ BIOL	1
EBV-DNA CUANTITATIVO (EPSTEIN BARR VIRUS Q PCR)	REAL TIME PCR	SANGRE CON EDTA, PLASMA CON EDTA, LCR, LIQ BIOL	1
AC. ANTI-VCA (IGG) EPSTEIN BARR VIRUS	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
AC. ANTI-VCA (IGM) EPSTEIN BARR VIRUS	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
AC. ANTI-NUCLEAR ANTIGEN EPSTEIN BARR VIRUS	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
AC. ANTI-EARLY ANTIGEN EPSTEIN BARR VIRUS	QUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	6
EBV-DNA CUALITATIVO (EPSTEIN BARR VIRUS)	REAL TIME PCR	SANGRE CON EDTA, PLASMA CON EDTA, LCR, LIQ BIOL	1
EBV-DNA CUANTITATIVO (EPSTEIN BARR VIRUS Q PCR)	REAL TIME PCR	SANGRE CON EDTA, PLASMA CON EDTA, LCR, LIQ BIOL	1
Toxoplasma gondii			
TOXOPLASMA GONDII-TEST DE AVIDEZ IGG	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO QU	
AC. ANTI-TOXOPLASMA IGG (ELQ)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
AC. ANTI-TOXOPLASMA IGM (ELQ)	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	2
Trypanosoma cruzi			
TRYPANOSOMA CRUZI - CHAGAS (PCR)	REACCION EN CADENA DE POLIMERASA (PCR)	SANGRE ENTERA + EDTA	3
CHAGAS (HEMOAGLUTINACION)	HEMOAGLUTINACION	SJERO	2
CHAGAS (INMUNOFUORESCENCIA)	INMUNOFUORESCENCIA	SJERO	2
CHAGAS (IGG) ECLIA	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	SJERO	1
Trichomonas vaginalis			
TRICHOMONAS VAGINALIS DNA PCR	REAL TIME PCR	FRASCO DE ORINA P/ OCASIONAL	4