

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
17-HIDROXI-PROGESTERONA	RIA	SUERO	mierc. / viernes	0.5 ml
17-HIDROXI-PROGESTERONA NEONATAL	EIA	TARJETA	mierc. / viernes	
5-HIDROXIINDOLACETICO (PLASMA)	HPLC	SUERO	20 días	1 ml
5-HIDROXIINDOLACETICO ACIDO	HPLC	OR 24 HS	martes / jueves	100 ml
5HTT GEN TRANSPORTADOR LPR	PCR	SANGRE/EDTA	20 días	1 ml
5HTT GEN TRANSPORTADOR VNTR	PCR	SANGRE/EDTA	20 días	1 ml
ACIDO FENIL ACETICO	HPLC	OR 24 HS	20 días	100 ml
ACIDO FENIL ACETICO SERICO	HPLC	SUERO	20 días	1 ml
ACIDO FOLICO ERITROCITARIO	EQLIA	SANGRE/EDTA	diario / 72 horas	1 ml
ACIDO GLUTAMICO SERICO	GC	SUERO 2 ml	20 días	2 ml
ACIDO HIPURICO	HPLC	OR. ESPONT.	15 días	100 ml
ACIDO HOMOGENISICO(ORINA)	HPLC	OR 24 HS	15 días	100 ml
ACIDO HOMOVANILICO EN ORINA	HPLC	OR 24 HS	15 días	100 ml
ACIDO VAINILLIN MANDELICO	HPLC	OR 24 HS	martes / jueves	100 ml
ACIDOS BILIARES TOTALES	QCO	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	0.5 ml
ACTH ADENOCORTICOTROFINA	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / 72 horas	0.5 ml
ACTINOMYCES CULTIVO	CULTIVO	MAT. BIOL.	diario / 72 hs.	
ADDIS, RECUENTO DE	MICROSC	OR. 12 HS	diario / 24 hs.	
ADENOSIN DEAMINASA	CINETICO	LCR	7 días	0.5 ml
ADENOVIRUS ANTICUERPOS IGG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
ADENOVIRUS ANTICUERPOS IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
ADENOVIRUS ANTÍGENO	IFD	MAT. BIOL.	diario / 24 hs.	
ADENOVIRUS PCR REAL TIME	qPCR	MAT. BIOL.	diario / 24 hs.	
ADH HORMONA ANTI-DIURETICA	EQLIA	PLASMA EDTA	21 días	0.5 ml
AEROMONAS, IDENTIFICACION	CULTIVO	MAT. BIOL.	diario / 48 hs.	
AGLUTININAS ANTI RH	AGLUT	SUERO	Lu y Ju / 24 hs.	0.5 ml
AGLUTININAS DEL SISTEMA ABO	AGLUT	SUERO	Lu y Ju / 24 hs.	0.5 ml
AGUA EXÁMEN FÍSICO QUÍMICO	QCO	AGUA	10 días	1 lt
AGUA,EXAMEN BACTERIOLOGICO	CULTIVO	AGUA	diario / 72 hs.	500 ml
ALBUMINA	COLORIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
ALDOLASA	CINETICO	PLASMA	diario / 24 hs.	0.5 ml
ALDOSTERONA SERICA	EQLIA	SUERO	8 días	0.5 ml
ALFA 1 ANTITRIPSINA CLEARENCE	INMUNODIF.	SUERO/FECAL	diario / 4 días	200 ul
ALFA 1 ANTITRIPSINA SÉRICA	INMUNODIF.	SUERO	diario / 4 días	200 ul
ALFA1 ANTITRIPSINA (M.FECAL)	INMUNODIF.	MAT. FECAL	diario / 4 días	

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
ALFA FETO PROTEINA	EQLIA	SUERO	diario / 24 hs.	0.5 ml
ALUMINIO SERICO	AA	SUERO 3 ml	13 días	3 ml
AMEBA - ACANTHAMOEBA/NAEGLERIA	CULTIVO	MAT. BIOL.	diario / 7 días	
AMEBA - ACANTHAMOEBA PCR	PCR	CÓRNEA/LCR	diario / 72 hs.	
AMILASA EN SALIVA	CINETICO	SALIVA	diario / día	0.5 ml
AMILASEMIA	CINETICO	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
AMILASURIA	CINETICO	OR. ESPONT.	diario / día	0.5 ml
AMINOACIDOS EN ORINA	GC	OR 24 HS	20 días	100 ml
AMINOACIDOS PLASMÁTICOS	GC	SUERO	20 días	2 ml
AMONEMIA	CINETICO	SANGRE/EDTA	diario / 72 hs.	Jeringa tapada 2 ml
ANAEROBIOS, CULTIVO	CULTIVO	MAT. BIOL.	diario / 72 hs.	
ANCA-P/ANCA-C	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
ANEMIA INFECCIOSA EQUINA (AIE)	AGLUT	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	200 ul
ANFETAMINAS	INMCROMAT	OR. ESPONT.	diario / día	10 ml
ANION ORGANICO	QCO	MAT. FECAL	diario / 4 días	
ANTIBIOGRAMA	CULTIVO	CEPA	diario / 24 hs.	
ANTICOAGULANTE LUPICO	COAGULOM.	PLASMA CITRAT.	diario / 72 hs.	500 ul, refrigerar rápido
ANTIESTREPTOLISINA O	TURBIDIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
ANTIG.PROSTATICO ESPECIFICO	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
ANTIMONIO URINARIO	AA	OR 24 HS	15 días	100 ml
ANTITROMBINA 3	COAGULOM.	PLASMA CITRAT.	5 días	500 ul, refrigerar rápido
ANTITROMBINA III - FUNCIONAL	COAGULOM.	PLASMA CITRAT.	5 días	500 ul, refrigerar rápido
APOLIPOPROTEINA A	TURBIDIM	SUERO	diario / 48 hs.	0.5 ml
APOLIPOPROTEINA B	TURBIDIM	SUERO	diario / 48 hs.	0.5 ml
ARBOVIRUS ZIKA DENGUE CHIKUNGUNYA IgG	IFI	SUERO	diario / 24 hs.	200 ul
ARBOVIRUS ZIKA DENGUE CHIKUNGUNYA IgM	IFI	SUERO	diario / 24 hs.	200 ul
ARSENICO EN AGUA	AA	AGUA	15 días	100 ml
ARSENICO EN SANGRE	AA	SANGRE HEPAR.	15 días	3 ml
ARSENICO URINARIO	AA	OR 24 HS	15 días	100 ml
ASCA-ANTI SACCHAROMYCES	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	100 ul
ASMA ACTINA	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
ASPERGILLUS -PANEL 3 ANTIGENOS	AGLUT	SUERO	diario / 4 días	0.5 ml
ASPERGILLUS-GALACTOMANANO	EIA	SUERO ESTERIL	L,M,V / 24 hs.	0.5 ml
ASTROVIRUS/ROTAVIRUS/ADENOVIRUS COMBO	INMUNOC	MAT. FECAL	diario / día	
AUTOVACUNA	CULTIVO	CEPA	15 días	

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
B.P.A (Buffer Antigen Plate)	AGLUT	SUERO	diario / día	0.5 ml
BABESIA MICROTTI	MICROSC	EXTENDIDOS	diario / 24 hs.	
BACILLUS ANTHRACIS CULTIVO	CULTIVO	MAT. BIOL.	diario / 72 hs.	
BACILOSCOPIA DIRECTA ZIEHL NEELSEN	MICROSC	MAT. BIOL.	diario / 24 hs.	
BACILOSCOPIA FLUORESCENTE	MICROSC	MAT. BIOL.	diario / 24 hs.	
BACTERIOLOGICO COMPLETO	CULTIVO	MAT. BIOL.	diario / 72 hs.	
BARTONELLA CULTIVO	CULTIVO	MAT. BIOL.	7 días	
BARTONELLA HENSELAE IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
BARTONELLA HENSELAE IGM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
BARTONELLA HENSELAE PCR	PCR	MAT. BIOL.	diario / 72 hs.	
BENZODIAZEPINAS EN ORINA	INMCROMAT	OR. ESPONT.	diario / día	10 ml
BETA 2 MICROGLOBULINA EN ORINA	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 4 días	10 ml
BETA-2-GLICOPROTEINA 1 IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
BETA-2-GLICOPROTEINA 1 IgM	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
BETA-2-MICROGLOBULINA	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	0.5 ml
BILIRRUBINEMIA	QCO	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
BIOTINIDASA NEONATAL	QCO	TARJETA	miérc. / viernes	
BLANCO CALCOFLUOR MICROSCOPIA	MICROSC	MAT. BIOL.	diario / día	
BNP-PEPTIDO NATRIURETICO	EIA	SANGRE HEPAR.	7 días	0.5 ml
BORDETELLA PCR multiplex	IFI	RESPIRATORIO	diario / 24 hs.	
BORDETELLA PERTUSIS (CULTIVO)	CULTIVO	RESPIRATORIO	5 días	
BORDETELLA PERTUSSIS IgA	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	100 ul
BORDETELLA PERTUSSIS IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	100 ul
BORDETELLA PERTUSSIS IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
BORRELIA BURGDORFERI IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
BORRELIA BURGDORFERI IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
BORRELIA spp. PCR	PCR	LCR	diario / 5 días	200 ul
BRUCELLA CANIS ANTICUERPOS	INMUNODIF.	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	0.5 ml
BRUCELLA CULTIVO	CULTIVO	MAT. BIOL.	30 días	
BRUCELLA IFI - Igs TOTALES	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
BRUCELLA IFI IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
BUFOTENINA URINARIA	HPLC	OR 24 HS	20 días	100 ml
C1Q	INMUNOTURB	SUERO	diario / 4 días	0.5 ml
CA 125	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	0.5 ml
CA 15/3	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	0.5 ml

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
CA 19/9	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	0.5 ml
CA 72-4	EQLIA	SUERO/PLASMA	10 días	0.5 ml
CA-50	EQLIA	SUERO/PLASMA	15 días	0.5 ml
CADENAS KAPPA/LAMBDA ORINA	TURBIDIM	OR 24 HS	diario / 72 hs.	10 ml
CADENAS KAPPA/LAMBDA SUERO	TURBIDIM	SUERO	diario / 72 hs.	0.5 ml
CADMIO EN ORINA	AA	OR 24 HS	10 días	10 ml
CADMIO EN SANGRE	AA	SANGRE HEPAR.	10 días	3 ml
CALCEMIA	COLORIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
CALCIO EN SALIVA	COLORIM	SALIVA	diario / día	0.5 ml
CALCIO IONICO	ION SELECT	SUERO	diario / 24 hs.	0.5 ml
CALCITONINA PLASMATICA	EQLIA	SUERO	martes / viernes	0.5 ml
CALPROTECTINA FECAL	EIA	MAT. FECAL	diario / 72 hs.	
CALCULO URINARIO-FISICOQUIMICO	QCO	CALCULO	diario / 48 hs.	
CAMPYLOBACTER (CULT.E IDENTIF	CULTIVO	MAT. FECAL	diario / 72 hs.	
CAMPYLOBACTER PCR	qPCR	MAT. FECAL	diario / 72 hs.	
CANDIDA ALBICANS ANTICUERPOS	INMUNODIF.	SUERO	diario / 4 días	0.5 ml
CANDIDA ANTIBIOGRAMA E IDENT.	CULTIVO	CEPA	diario / 48 hs.	
CANNABINOIDES URINARIOS	INMCROMAT	OR. ESPONT.	diario / día	10 ml
CARBAMAZEPINA	HPLC	SUERO	jueves / 24 hs.	1 ml, si es urg. por EIA
CARDIOLIPINA AC. IGA	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	100 ul
CARDIOLIPINA AC. IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	100 ul
CARDIOLIPINA AC. IgM	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	100 ul
CAROTENO BETA, EN SANGRE	EIA	SUERO	10 días	1 ml
CATECOLAMINAS PLASMATICAS	HPLC	SUERO 3 ml	miérc. / viernes	3 ml
CATECOLAMINAS URINARIAS	HPLC	OR 24 HS	martes / jueves	100 ml
CEA (Ag.CARCINOEMBRIONARIO)	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
CELULAS LE	MICROSC	SANGRE ENTERA	diario / 48 hs.	1 ml
CELULAS PARIETALES ANTICUERPOS	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
CENTROMERO ANTICUERPO	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
CERULOPLASMINA	INMUNODIF.	SUERO	diario / 5 días	0.5 ml
CHAGAS ELISA	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	0.5 ml
CHAGAS HEMOCULTIVO	CULTIVO	SANGRE	15 días	Solicitar medios
CHAGAS INMUNOFUORESCENCIA	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
CHAGAS-IgM-INMUNOFUORESCENCIA	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
CHAGAS PCR	qPCR	SANGRE	diario / 72 hs.	

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
CHLAMYDIA IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
CHLAMYDIA IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IFD	IFI	RESP.	diario / 48 hs.	
CHLAMYDIA PNEUMONIAE/PSITACCI PCR	Taqman	MAT. BIOL.	diario / 72 hs.	
CHLAMYDIA PSITACCI IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
CHLAMYDIA PSITACCI IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR	qPCR	GENITAL/RESP.	lunes / miércoles	
CHIKUNGUNYA RNA VIRAL	Taqman	PLASMA EDTA	diario / 4 días	1 ml
CICLOSPORINAS	EIA	SANGRE/EDTA	diario / 72 hs.	2 ml
CIM - CONCENTRAC INHIBIT. MINIMA	CULTIVO	CEPA	diario / 48 hs.	
CISTEINURIA	EIA	OR 24 HS	10 días	100 ml
CISTICERCOSIS ANTICUERPOS	EIA	SUERO	20 días	200 ul
CISTINURIA	ENZIMAT	OR 24 HS	15 días	100 ml
CITOMEGALOVIRUS CARGA VIRAL	qPCR	SANGRE/EDTA	diario / 5 días	2 ml
CITOMEGALOVIRUS IgA	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
CITOMEGALOVIRUS IgG	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
CITOMEGALOVIRUS IgM	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
CITOMEGALOVIRUS PCR CUALITATIVA	qPCR	SANGRE/EDTA	diario / 48 hs.	200 ul
CITOMEGALOVIRUS TEST DE AVIDEZ	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
CITRATURIA, ACIDO CITRICO URINARIO	QCO	OR 24 HS	10 días	100 ml
CLOBAZAM	HPLC	PLASMA EDTA	10 días	1 ml
CLONAZEPAM EN PLASMA	HPLC	SUERO	10 días	1 ml
CLORPROMAZINA	HPLC	SUERO	diario / 72 hs.	1 ml
CLOSTRIDIUM DIFFICILE CULTIVO	CULTIVO	MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE PCR	nPCR	MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE-TOXINA	EIA	MAT. FECAL	diario / 24 hs	
CLOZAPINA	HPLC	SUERO	20 días	1 ml
CMV TEST DE AVIDEZ	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
COBRE EN ORINA	AA	OR 24 HS	10 días	100 ml
COBRE EN SANGRE	AA	SUERO	10 días	2 ml
COCAINA	INMCROMAT	OR. ESPONT.	diario / día	10 ml
COLERA (CULT. E IDENT.)	CULTIVO	MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
COLESTEROL LDL	QCO	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
COLINESTERASA ERITROCITARIA	CINETICO	SANGRE HEPAR.	diario / 48 hs.	1 ml
COLORACIÓN DE ZIEHL-NEELEN	MICROSC	MAT. BIOL.	diario / 48 hs.	
COMPLEM.ACT.TOTAL (CH50)	FUNCIONAL	SUERO	diario / 48 hs.	1 ml
COMPLEMENTO C3	TURBIDIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
COMPLEMENTO C4	TURBIDIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
CONTROL BIOLÓGICO DE ESTERILIZACIÓN	CULTIVO		diario / 48 hs.	Solicitar controles
CONTROL ESTERILIDAD	CULTIVO		diario / 48 hs.	
COOMBS PARA BRUCELLA	AGLUT	SUERO	diario / 72 hs.	1 ml
COPROCULTIVO	CULTIVO	MAT. FECAL	diario / 5 días	
CORTISOL LIBRE URINARIO	EQLIA	OR 24 HS	diario / 4 días	100 ml
CORTISOL PLASMÁTICO	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
CORTISOL SALIVAL	EQLIA	SALIVA	diario / 24 hs.	0.5 ml
COXSACKIE B1/B6 IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
COXSACKIE B1/B6 Screening	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
CPK - CREATININ FOSFOQUINASA	CINETICO	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
CPK FRACCIÓN M.B	CINETICO	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
CREATININURIA	CINETICO	OR. 24 HS.	diario / día	1 ml
CRUPTOSPORIDIUM Y MICROSPORIDIA+A33	MICROSC	MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
CRISTALES EN LIQUIDOS BIOLÓGICO	MICROSC	MAT. BIOL.	diario / 24 hs.	
CROMOGRANINA A	EIA	SUERO	22 días	1 ml
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS TINTA CHINA	MICROSC	LCR	diario / día	Metodo de Burry
CRYPTOCOCCUS NEOFORMAS-Ag.	AGLUT	LCR/SUERO	diario / 24 hs.	0.5 ml
CTX-C TELOPEPTIDOS T1-B CROSS LAPS	EQLIA	PLASMA EDTA	7 días	1 ml
CUBIERTA BACTERIANA, Ac	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
CULTIVO DE KOCH	CULTIVO	MAT. BIOL.	diario / 60 días	
DAP-TEST HCG-beta cualitativa	INMCROMAT	OR. ESPONT.	diario / día	10 ml
DELTA AMINOLEVULINICO ACIDO	QCO	OR. 24 HS.	15 días	100 ml
DELTA-4-ANDROSTENEDIONA	EQLIA	SUERO	diario / 4 días	1 ml
DENGUE 1,2,3,4 - IgG	EIA	SUERO	diario / 24 hs.	200 ul
DENGUE 1,2,3,4 - IgM	EIA	SUERO	diario / 24 hs.	200 ul
DENGUE NS1 ANTÍGENO	EIA	SUERO	diario / 24 hs.	200 ul
DENGUE RT-PCR	RT-qPCR	SUERO	diario / 48 hs.	200 ul
DEOXPYRIDOLINA URINARIA	EQLIA	OR. 2 HORAS	7 días	10 ml
DHEA SULFATO	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	0.5 ml
DIAZEPAN	HPLC	SUERO	15 días	1 ml

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
DIFENIL HIDANTOINA	HPLC	SUERO	jueves / 72 hs.	1 ml
DIFTERIA (MEDIO Mc LEOD)	CULTIVO	EX. FAR.	diario / 72 hs.	
DIMERO D	EQLIA	SANGRE HEPAR.	diario / 4 días	0.5 ml
DIMETOXI-FENILETILAMINA	HPLC	OR 24 HS	20 días	100 ml
DNA NATIVO ANTICUERPO	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
DOPAMINA EN ORINA	HPLC	OR 24 HS	martes / jueves	100 ml
DOPAMINA SERICA	HPLC	SUERO 3 ml	mierc / viernes	3 ml
DROGAS EN ORINA	INMCROMAT	OR. ESPONT.	diario / día	10 ml
E.COLI O157:H7	CULTIVO	MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
ECHO VIRUS-SCREENING IgG	IFI	SUERO	diario / 24 hs.	200 ul
ECHO VIRUS-SCREENING IgM	IFI	SUERO	diario / 24 hs.	200 ul
ECTOPARASITO EN LESION DE PIEL	MICROSC	RASPADO	diario / 48 hs.	
EHRlichIA	MICROSC	SANGRE/EDTA	diario / 48 hs.	0.5 ml
ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA	ELECTROF	SANGRE EDTA	diario / 5 días	1 ml
ENA ANTIG. NUCLEARES	INMUNOBLOT	SUERO/PLASMA	viernes / lunes	0.5 ml. 13 antígenos
ENDOMISIO Ac. IgA	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
ENDOMISIO Ac. IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
ENDOMISIO Ac. IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200ul
ENOLASA	CINETICO	SUERO	diario / 48 hs.	1 ml
ENTAMOEBA HISTOLYTICA	MICROSC	MAT. FECAL	diario / día	Mtra. recién emitida
ENTEROCOC VANCO-R SCREEN.	CULTIVO	HISOP. ANAL	diario / 48 hs.	
ENTEROVIRUS ANTICUERPOS	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
ENTEROVIRUS IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
ENTEROVIRUS PCR-REAL TIME	RT-qPCR	LCR	diario / 48 hs.	300 ul
ENZ. CONVERTIDORA ANGIOTENSINA	CINETICO	SUERO	10 días	1 ml
EPSTEIN BARR - NA IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
EPSTEIN BARR - NA IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
EPSTEIN BARR - VCA IgA	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
EPSTEIN BARR - VCA IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
EPSTEIN BARR - VCA IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
EPSTEIN BARR EARLY ANTIGEN (EBV EA)	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
EPSTEIN BARR PCR CUANTITATIVA	qPCR	SANGRE EDTA	diario / 5 días	500 ul
EPSTEIN BARR PCR REAL TIME	qPCR	SANGRE EDTA	diario / 72 hs.	1 ml
ERITROPOYETINA	EIA	SUERO	diario / 6 días	0.5 ml
ESPERMATOZOIDES Ac ANTI	AGLUT	SUERO/SEMEN	diario / 72 hs.	0.5 ml

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
ESTEATOCRITO	CENTRIF.	MAT. FECAL	diario / 24 hs.	
ESTRADIOL PLASMÁTICO	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
ESTREPTOCOCCO - MÉTODO RÁPIDO	INMROMAT	EX. FAR.	diario / día	
ETOSUXIMIDA	HPLC	SUERO	10 días	1 ml
EXAMEN CITOQUÍMICO	MICR/QCO	LIQ. BIOLÓG.	diario / día	
EXAMEN FUNCIONAL DE MAT.FECAL	MICR/QCO	MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
EXTENDIDO (HEMOPARASITOS)	MICROSC	EXTENDIDOS	diario / 48 hs.	Plasmodium/Filaria
EXUDADO FARÍNGEO	CULTIVO	EX. FAR.	diario / 48 hs.	
FACTOR ANTI-NUCLEO EN L.C.R.	IFI	LCR	diario / día	
FACTOR E.V.I	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
FACTOR INTRÍNSECO ANTICUERPOS IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 5 días	200 ul
FACTOR II	COAG	PLASMA CITRAT.	diario / 5 días	500 ul, refrigerar rápido
FACTOR IX	COAG	PLASMA CITRAT.	diario / 5 días	500 ul, refrigerar rápido
FACTOR V	COAG	PLASMA CITRAT.	diario / 5 días	500 ul, refrigerar rápido
FACTOR VII	COAG	PLASMA CITRAT.	diario / 5 días	500 ul, refrigerar rápido
FACTOR VIII	COAG	PLASMA CITRAT.	diario / 5 días	500 ul, refrigerar rápido
FACTOR XII	COAG	PLASMA CITRAT.	diario / 5 días	500 ul, refrigerar rápido
FAML (Ac anti-MÚSCULO LISO)	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
FAN (Ac anti-NUCLEARES)	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200ul
FENIL ETIL AMINA ORINA	HPLC	OR. 24 HS.	20 días	100 ml
FENILALANINA	QCO	TARJETA	jueves / 48 hs.	
FENILALANINA EN ORINA	HPLC	OR. 24 HS.	12 días	100 ml
FENILALANINA SERICA	HPLC	SUERO	12 días	1 ml
FENOBARBITAL EN SANGRE	HPLC	SUERO	7 días	1 ml
FERREMIA (HIERRO SERICO)	COLORIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
FERRITINA	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
FIBRINOGENO EN SANGRE	INMUNODIF.	PLASMA EDTA	diario / 72 hs.	100 ul
FIBRINOGENO,P.de DEGRADACION	COAG	PLASMA CITRAT.	diario / 5 días	1 mL Refrigerar
FILARIA	MICROSC	SANGRE EDTA	diario / 24 hs.	0.5 ml
FILTRADO DE PSEUDOMONAS (vacuna)				
FLUOREMIA	AA	SUERO	10 días	1 ml
FOLICO ACIDO, VITAMINA B9	EQLIA	PLASMA	diario / día	0.5 ml
FOSFATIDIL SERINA Ac. IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	100 ul
FOSFATIDIL SERINA Ac. IgM	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	100 ul
FOSFOLÍPIDOS	QCO	SUERO	diario / 72 hs.	0.5 ml

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
FOSFOLIPIDOS Ac. IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	100 ul
FOSFOLIPIDOS Ac. IGM	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	100 ul
FRASCOS DE HEMOCULTIVO 50 ML.				
FRUCTOSAMINA	TURBIDIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
FSH (FOLICULO ESTIMULANTE)	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
FTA/ABS	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	0.5 ml
FTA/ABS IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	0.5 ml
GABA (ac gama amino butírico)	EIA	PLASMA/EDTA	20 días	1 ml
GALACTOSA EN SUERO	EIA	SUERO	10 días	0.5 ml
GALACTOSA-1P.URIDILTRANSFERASA	CINETICO	TARJETA	20 días	
GALACTOSEMIA	EIA	TARJETA	miérc. / viernes	
GAMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA	CINETICO	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
GANGLIOSIDOS AC. PANEL	INMUNOBLOT	SUERO	30 días	0.5 ml
GAP OSMOLAR EN MATERIA FECAL		MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
GASTRINA PLASMATICA	EIA	SUERO	10 días	0.5 ml
GLIADINA DEAMIDADA IgA	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs	
GLIADINA DEAMIDADA IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs	
GLOBULINA TRANS HNA SEXUAL (SHBG)	EIA	SUERO	diario / 4 días	
GLUC.6-FOSF.DEHIDROGENASA	ENZIMAT	SUERO	diario / 48 hs.	0.5 ml
GLUC-6-FOSF.DEH.ERITROCITARIA	ENZIMAT	SANGRE/EDTA	diario / 48 hs.	
GLUCORONIDO DE ANDROSTENEDIONA	EIA	SUERO	15 días	0.5 ml
GLUTAMICO DECARBOXILASA (GAD) Ac.	EIA	SUERO	15 días	
GONADOTROFINA CORIONICA HCG	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
GRASAS EN HECES.	SAPONIF	MAT. FECAL	diario / 72 hs.	
HAEMOBARTONELLA	MICROSC	EXTENDIDOS	diario / 48 hs.	
HAEMOPHILUS DUCREYI	CULTIVO	MAT. BIOL.	diario / 72 hs.	
HAPTOGLOBINA	EIA	SUERO	7 días	0.5 ml
HAV ANTICUERPOS IgG	EIA	SUERO/PLASMA	lunes / 24 hs.	200 ul
HAV ANTICUERPOS IgM	EIA	SUERO/PLASMA	lunes / 24 hs.	200 ul
HBc(core) ANTICUERPO IgG	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
HBc(core) ANTICUERPO IgM	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / 5 días	0.5 ml
HBe ANTICUERPO ANTI	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / 5 días	0.5 ml
HBsAg ANTICUERPO	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
HBsAg ANTIGENO SUPERFICIE HBV	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
HBV ANTIGENO e	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / 5 días	0.5 ml

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
HCV - CARGA VIRAL PCR	Taqman	PLASMA/EDTA	15 días	2 ml
HCV - RT-PCR (CUALITATIVO)	RT-qPCR	PLASMA/EDTA	diario / 5 días	2 ml
HCV ANTICUERPOS	EQLIA	SUERO	diario / 24 hs	0.5 ml
HEV IgG	EIA	SUERO	diario / 4 días	
HELICOBACTER PYLORI ANTÍGENO	INMCROMAT	MAT. FECAL	diario / 24 hs.	
HELICOBACTER PYLORI CULTIVO	CULTIVO	BIOPSIA GASTR.	diario / 5 días	
HELICOBACTER PYLORI IgA	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
HELICOBACTER PYLORI IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
HELICOBACTER PYLORI IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
HEMOCULTIVO LISIS, MICROBACT Y HONGOS	BACTEC	SANGRE	diario / 15 días	SOLICITAR FRASCOS
HEMOCULTIVO (1 MUESTRA)	CULTIVO	SANGRE	diario / 10 días	
HEMOCULTIVO AUTOMATIZADO (BD)	CULTIVO	SANGRE	diario / 6 días	Solicitar frascos
HEMOCULTIVO BRUCELLA	CULTIVO	SANGRE	diario / 25 días	Solicitar frascos
HEMOCULTIVO PARA KOCH	CULTIVO	SANGRE	diario / 60 días	
HEMOGLOBINA GLICOSILADA	TURBIDIM	SANGRE EDTA	diario / día	0.5 ml
HEMOGRAMA	CITOM.	SANGRE EDTA	diario / día	0.5 ml
HEMOPARASITO-(PLASMODIUM/FILARIAS)	MICROSC	EXTENDIDOS	diario / 24 hs.	
HEPATITIS B CARGA VIRAL	Taqman	PLASMA/EDTA	15 días	2 ml
HEPATITIS B DNA PCR CUALITATIV	PCR	PLASMA/EDTA	7 días	2 ml
HERPES SIMPLE TIPO I ANTICUERPOS IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	100 ul
HERPES SIMPLE TIPO I-ANTICUERPOS IgM	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	100 ul
HERPES SIMPLE TIPO II - ANTICUERPOS IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	100 ul
HERPES SIMPLE TIPO II-ANTICUERPOS IgM	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	100 ul
HERPES VIRUS 6 - PCR	nPCR	MAT. BIOL.	diario / 4 días	
HERPES VIRUS 6 - Ac. IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
HERPES VIRUS 6 - Ac. IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
HERPES VIRUS I y II PCR	nPCR	MAT. BIOL.	diario / 72 hs.	
HIDATIDOSIS - equinococcus	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	0.5 ml
HIDROXIPROLINURIA	COLORIM	OR. 24 HS.	22 días	100 ml
HISTAMINA SERICA	EIA	SUERO	20 días	1 ml
HISTONA ANTICUERPO	EIA	SUERO	7 días	200 ul
HISTOPLASMA CAPSULATUM Ac.	INMUNODIF.	SUERO/PLASMA	diario / 5 días	0.5 ml
HISTOPLASMA CAPSULATUM PCR	nPCR	MAT. BIOL.	diario / 5 días	
HIV CARGA VIRAL ULTRASENSIBLE	Taqman	SANGRE EDTA	15 días	3 ml
HIV I/II ANTICUERPO-ANTIGENO	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
HIV PCR CUALITATIVA	nPCR	SANGRE EDTA	diario / 4 días	
HLA B 27	qPCR	SANGRE EDTA	diario / 5 días	0.5 ml
HOMOCISTEINA	EIA	PLASMA/EDTA	diario / 48 hs.	0.5 ml
HOMOVANILICO ACIDO PLASMATICO	HPLC	SUERO	20 días	
HONGOS PCR GENERICA	nPCR	MAT. BIOL.	diario / 5 días	
HORMONA ANTI MULLERIANA	EIA	SUERO	20 días	1 ml
HPV PAPILOMA VIRUS PCR 15 GENOTIPOS	qPCR	GENITAL	diario / 7 días	Incluye genotipos 6 y 11
HTLV - Human T leucemia virus Ac.	EQLIA	SUERO	diario / 5 días	0.5 ml
HUDDLESON REACCION	AGLUT	SUERO	diario / día	0.5 ml
ICA 512 (Ac. IA2)	EIA	SUERO	15 días	0.5 ml
IDENTIFICACIÓN SEROLOGICA GERMEN	AGLUT	CEPA	diario / día	
IgA LAGRIMAL	INMUNODIF.	LAGRIMA	diario / 72 hs.	100 ul
IgA SECRETORIA	INMUNODIF.	SALIVA	diario / 72 hs.	0.5 ml
IgA, DOSAJE	TURBIDIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
IgD, DOSAJE	INMUNODIF.	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	100 ul
IgE - INMUNOGLOBULINA E	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
IgE EN LAGRIMA	EQLIA	LAGRIMA	diario / día	0.5 ml
IgE EN SALIVA	EQLIA	SALIVA	diario / día	0.5 ml
IgE RAST ALERGENOS	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 5 días	0.5 ml
IgE RAST MEDICAMENTOS	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 5 días	0.5 ml
IGF-BP 1 FOSF. PARTUS	INMCROMAT	FLUJO VAG.	diario / día	solicitar hisopo
IGFBP 3 (Proteina Transp. de Somatomedina)	EIA	SUERO	10 días	0.5 ml
IgG MOCO NASAL	INMUNODIF.	MOCO	diario / día	0.5 ml
IgG, DOSAJE	TURBIDIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
IgM MOCO NASAL	INMUNODIF.	MOCO	diario / día	0.5 ml
IgM, DOSAJE	TURBIDIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
IMIPRAMINA	EIA	SUERO	diario / 10 días	1 ml
INFLUENZA A VIRUS ANTÍGENO	IFD	RESPIRATORIO	diario / día	
INFLUENZA A VIRUS IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
INFLUENZA A VIRUS IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
INFLUENZA A-B (METODO RAPIDO)	INMCROMAT	RESPIRATORIO	diario / día	
INFLUENZA A-H1 REAL TIME RTPCR	RT-qPCR	RESPIRATORIO	diario / 24 hs.	
INFLUENZA B IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
INFLUENZA B VIRUS Ag	IFD	RESPIRATORIO	diario / día	
INFLUENZA B VIRUS IgG	IFD	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
INHIBIDOR C1q ESTERASA	INMUNOTURB	SUERO	7 días	200 ul
INHIBINA B	EIA	SUERO	15 días	0.5 ml
INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES	EIA	SUERO	7 días	200 ul
INSULINA	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
INTERFERON GAMMA	EIA	SUERO/PLASMA	20 días	0.5 ml
INTERLEUCINA 1 IL-2	EIA	SUERO/PLASMA	20 días	0.5 ml
INTERLEUCINA-1B (IL-1B)	EIA	SUERO/PLASMA	20 días	0.5 ml
INTERLEUQUINA-8	EIA	SUERO/PLASMA	20 días	0.5 ml
INTERLEUQUINA 6 - IL-6	EIA	SUERO/PLASMA	20 días	0.5 ml
INTERLEUQUINA-10 (IL-10)	EIA	SUERO/PLASMA	20 días	0.5 ml
IONOGRAMA EN MATERIA FECAL	ION SELECT	MAT. FECAL	diario / 24 hs.	2 gr
IONOGRAMA EN PLASMA SEMINAL	ION SELECT	SEMEN	diario / 24 hs.	0.5 ml
IONOGRAMA SERICO	ION SELECT	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
IONOGRAMA URINARIO	ION SELECT	OR. 24 HS.	diario / día	1 ml
ISLOTES DE LANGERHANS Ac.anti-	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
ISOHEMAGLUTININAS	AGLUT	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
ISOSPORAS BELLI-M.FECAL	MICROSC	MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
ITRACONAZOL	HPLC	SUERO	jueves / 72 hs.	a partir de febrero 2018
Jo-1 Ac ANTI	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	
KOCH CULTIVO	CULTIVO	MAT. BIOL.	60 días	
KPTT	COAG	PLASMA CITRAT.	diario / día	0.5 ml, refrigerar rápido
LACTICO DEHIDROGENASA (LDH)	ENZIMAT	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
LEISHMANIA CULTIVO	CULTIVO	SANGRE	20 días	
LEPTINA	EIA	SUERO	20 días	1 ml
LEPTOSPIRA ANTICUERPO - MAT	AGLUT	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	1 ml
LEPTOSPIRA IgM	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	0.5 ml
LEPTOSPIRA INTERROGANS PCR	nPCR	MAT. BIOL.	diario / 48 hs.	
LEPTOSPIRA ULTRAMICROSCOPIA	MICROSC	LCR	diario / día	
LEUCOCITARIOS Ac	CITOM.	SUERO	10 días	1 ml
LEUCOCITOS EN MATERIA FECAL	MICROSC	MAT. FECAL	diario / día	
LH (HORMONA LUTEINIZANTE)	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
LINFOCITOS B CD 20	CITOM.	SANGRE EDTA	7 días	1 ml
LINFOCITOS B CD19	CITOM.	SANGRE EDTA	7 días	1 ml
LINFOCITOS CD 21	CITOM.	SANGRE EDTA	7 días	1 ml
LINFOCITOS CD25	CITOM.	SANGRE EDTA	7 días	1 ml

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
LINFOCITOS CD4	CITOM.	SANGRE EDTA	7 días	1 ml
LINFOCITOS NK CD16/56	CITOM.	SANGRE EDTA	7 días	1 ml
LINFOCITOS T CD2	CITOM.	SANGRE EDTA	7 días	1 ml
LINFOCITOS T CD5	CITOM.	SANGRE EDTA	7 días	1 ml
LIPASA EN SANGRE	ENZIMAT	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	1 ml
LIPOPROTEINA A (Lpa)	TURBIDIM	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	0.5 ml
LISTERIA - IFI	IFI	SUERO	diario / día	200 ul
LISTERIA CULTIVO	CULTIVO	MAT. BIOL.	10 días	
LISTERIA IgM	IFI	SUERO	diario / día	200 ul
LITIO	ION SELECT	SUERO	diario / 48 hs.	0.5 ml
LITIO - ABSORCION ATOMICA	AA	SUERO	diario / 48 hs.	0.5 ml
LKM ANTICUERPOS	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	200 ul
MACROPROLACTINA - PEG	EQLIA	SUERO	7 días	0.5 ml
MANTOUX (PPD)	INTRADERM			
MARIHUANA	INMCROMAT	OR. ESPONT.	diario / día	10 ml
MEMBRANA BASAL GLOMERULAR Ac.	IFI	SUERO	diario / 72 hs.	200 ul
MERCURIO EN SANGRE	AA	PLASMA	15 días	2 ml
MERCURIO TOXICO EN ORINA	AA	OR. 24 HS.	15 días	100 ml
METANEFRINA FRACCIONADA URINARIA	HPLC	OR. 24 HS.	15 días	100 ml
METANEFRINAS PLASMATICAS	HPLC	SANGRE/EDTA	15 días	1 ml
MICOBACTERIAS PCR	PCR	MAT. BIOL.	diario / 4 días	tuberculosas y atípicas
MICOBACTERIAS,IDENTIFICACION	PCR	CEPA	diario / 4 días	
MICOLOGIA COLORACION DIRECTA	MICROSC	MAT. BIOL.	diario / día	
MICOLOGICO DIRECTO Y CULTIVO	CULTIVO	MAT. BIOL.	diario / 72 hs.	
MICOLOGICO MAT. FECAL CON RTO.	CULTIVO	MAT. BIOL.	diario / 72 hs.	
MICOSIS PROFUNDA	CULTIVO	MAT. BIOL.	30 días	
MICOSIS SUPERFICIAL	CULTIVO	MAT. BIOL.	15 días	piel y faneras
MICROALBUMINURIA	TURBIDIM	ORINA	diario / día	1 ml
MICROSOMALES Ac.	IFI	SUERO	diario / día	200 ul
MICROSPORIDIA	MICROSC	MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
MIOCARDIO Ac.	IFI	SUERO	diario / día	200 ul
MIOGLOBINA SERICA	COLORIM	SUERO	10 días	1 ml
MIOGLOBINURIA	COLORIM	OR. 24 HS.	15 días	10 ml
MITOCONDRIAL, FACTOR ANTI-	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
AMA M2 - ANTI MITOCONDRIAL Ag. M2	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs	200 ul

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
MOCO NASAL - CITOLOGIA	MICROSC	SEC. NASAL	diario / día	
MOFEG EN ORINA DE 24 HS	HPLC	OR. 24 HS.	20 días	100 ml
MOFEG SERICO	HPLC	PLASMA	20 días	1 ml
MONOTEST	AGLUT	SUERO	diario / día	200 ul
MUSCULO ESTRIADO Ac.	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
MYCOPLASMA CULTIVO (T y H)	CULTIVO	GENITAL	diario / 4 días	Cult. en anaerobiosis
MYCOPLASMA GENITALIUM PCR	qPCR	GENITAL	diario / 4 días	
MYCOPLASMA HEMOCULTIVO	CULTIVO	SANGRE	20 días	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE CULTIVO	CULTIVO	RESPIRATORIO	20 días	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
MYCOPLASMA PNEUMONIAE PCR	nPCR	RESPIRATORIO	diario / 48 hs.	
MYCOPLASMAS GENITALES AC.	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	200 ul
NEUMOCOCO ANTICUERPO	EIA	SUERO/PLASMA	martes / jueves	200 ul
NEUMOCOCO ANTIGENO	INMCROMAT	OR. ESPONT.	diario / día	
NITRITO EN AGUA	QCO	AGUA	10 días	500 ml
NORMETANEFRINAS	HPLC	OR. 24 HS.	20 días	100 ml
NOROVIRUS	INMCROMAT	MAT. FECAL	diario / día	
O-METIL BUFOTENINA	HPLC	OR. 24 HS.	20 días	100 ml
OSTEOCALCINA	EIA	SUERO	miérc. / 7 días	0.5 ml
OVARIO Ac.	IFI	SUERO	diario / 24 hs.	200 ul
OXALATO EN SANGRE	COLORIM	SUERO	miérc. / 7 días	1 ml
OXALATURIA	COLORIM	OR. 24 HS.	10 días	100 ml
OXCARBAZEPINA	HPLC	SUERO	15 días	1 ml
PANEL RESPIRATORIO VIRAL	IFI	RESPIRATORIO	diario / 24 hs	
PAPILOMA VIRUS (HPV) PCR 15 GENOTIPOS	qPCR	GENITAL	diario / 7 días	Incluye genotipos 6 y 11
PARAINFLUENZA 1 IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
PARAINFLUENZA 1 IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
PARAINFLUENZA 2 IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
PARAINFLUENZA 2 IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
PARAINFLUENZA 3 IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
PARAINFLUENZA 3 IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
PARAINFLUENZA I ANTIGENO	IFD	RESPIRATORIO	diario / día	
PARAINFLUENZA II ANTIGENO	IFD	RESPIRATORIO	diario / día	
PARAINFLUENZA III ANTÍGENO	IFD	RESPIRATORIO	diario / día	

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
PARASITOLÓGICO DE MAT. FECAL	MICROSC	MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
PARASITOLÓGICO MAT BIOLÓGICOS	MICROSC	MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
PARASITOLÓGICO SERIADO	MICROSC	MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
PARASITOLÓGICO VETERINARIO	MICROSC	MAT. FECAL	diario / 48 hs.	
PARATHORMONA PLASMÁTICA	EQLIA	PLASMA/EDTA	diario / día	0.5 ml
PAROTIDITIS IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
PAROTIDITIS IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
PARVOVIRUS B19 - PCR cualitativa	qPCR	SANGRE/EDTA	diario / 4 días	
PARVOVIRUS B19 IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
PARVOVIRUS B19 IgM	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
PARVOVIRUS B19 CARGA VIRAL REAL T.	qPCR	SANGRE EDTA	diario / 6 días	
PARVOVIRUS CANINO - ANTÍGENO	INMCROMAT	MAT. FECAL	diario / día	
PCR GENERALICA BACTERIAS	nPCR	MAT. BIOL.	diario / 6 días	
PCR MULTIPLEX EN LCR	nPCR	LCR	diario / 48 hs.	VZV/HSV/Enterovirus
PCR/mecA - nucA (estafilococo)	PCR	CEPA	diario / 48 hs.	
PEPTIDO C	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	1 ml
PEPTIDO C en orina de 24 Hs.	EIA	OR. 24 HS.	diario / 72 hs.	10 ml
PEPTIDO CITRULINADO CICLICO Ac IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	100 ul
PERIODONTITIS PCR	nPCR	PERIODONTAL	diario / 72 hs.	
PERIODONTITIS PCR (3 MTRAS)	nPCR	PERIODONTAL	diario / 72 hs.	
PEROXIDASA TIROIDEA ANTICUERPO (ATPO)	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
PIRIDINOLINA URINARIA	EIA	OR. ESPONT.	7 días	10 ml
PIRUVICO,ACIDO	ENZIMAT	SANGRE HEPAR.	diario / 72 hs.	En jeringa tapada
PLOMBURIA	AA	OR. 24 HS.	15 días	100 ml
PLOMO - ABSORCION ATOMICA	AA	SANGRE HEPAR.	15 días	3 ml mínimo
PNEUMOCYSTIS JIROVECI PCR	nPCR	RESPIRATORIO	diario / 72 hs.	
PNEUMOCYSTIS JIROVECI MICROSCOPIA	MICROSC	RESPIRATORIO	diario / 48 hs.	
PODER BACTERICIDA DEL SUERO	CULTIVO	SUERO	diario / 48 hs.	Pico y valle
POLIMORFISMO 5-HTTLPR	PCR	SANGRE/EDTA	15 días	2 ml
POLYOMA VIRUS BK/JC PCR	PCR	LCR/ORINA	diario / 72 hs.	
PORFIRINAS URINARIAS (COPRO Y UROPORFIRINA)	COLORIM	OR. 24 HS.	10 días	100 ml
POSACONAZOL DOSAJE	HPLC	suero	jueves / 72 hs.	a partir de febrero 2018
PRIMER CHORRO MICCIONAL CULTIVO	CULTIVO	1er CHORRO	diario / 72 hs.	Inc. Antibiograma y micolog,
PRIMIDONA	HPLC	SUERO	21 días	1 ml
PROGESTERONA PLASMÁTICA	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
PROLACTINA	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
PROPIONIBACTERIUM PCR	nPCR	MAT. BIOL.	diario / 72 hs.	
PROTEINA C FUNCIONAL	EIA	PLASMA CITRAT.	15 días	0.5 ml, refrigerar rápido
PROTEINA C REACTIVA (PCR)	TURBIDIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	TURBIDIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
PROTEINA EPIDIMAL HUMANA 4 -HE4	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	1 ml
PROTEINA S	EIA	PLASMA CITRAT.	15 días	0.5 ml, refrigerar rápido
PROTEINA S libre	EIA	PLASMA/EDTA.	15 días	0.5 ml
PROTEINAS FRACCIONADAS	COLORIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
PROTEINAS TOTALES	COLORIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
PROTEINOGRAMA(ELECTROFORESIS)	ELECTROF	SUERO	diario / 72 hs.	0.5 ml
PRUEBA DE COOMBS DIRECTA	AGLUT	SANGRE/EDTA	diario / día	1 ml
PRUEBA DE COOMBS INDIRECTA,CUALITATIVA	AGLUT	SUERO	diario / 72 hs.	0.5 ml
PRUEBA DE COOMBS INDIRECTA,CUANTITATIV	AGLUT	SUERO	diario / 72 hs.	0.5 ml
PSA	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
PSA TOTAL + LIBRE	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
QUIMOTRIPSINA MATERIA FECAL	INMUNODIF.	MAT. FECAL	7 días	
REACCION DE ROSE-RAGAN	AGLUT	SUERO	diario / día	0.5 ml
REACCION DE WIDAL	AGLUT	SUERO	diario / día	1 ml
RECEPTOR ACETIL COLINA Ac (ACRA)	EIA	SUERO/PLASMA	20 días	0.5 ml
RECEPTOR DE TSH ANTICUERPO	EIA	SUERO/PLASMA	15 días	1 ml
RECuento DE COLONIAS	CULTIVO	MAT. BIOL.	diario / 48 hs.	
RECuento DE RETICULOCITOS	MICROSC	SANGRE EDTA	diario / día	
RENINA ACTIVA	EQLIA	SUERO/PLASMA	7 días	De pie o acostado
RETICULINA ANTICUERPO	IFI	SUERO	diario / 72 hs.	200 ul
RICKETTSIAS (Weil-Felix)	AGLUT	SUERO	diario / 48 hs.	200 ul
RNP, Ac ANTI	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
ROSA DE BENGALA (CARD TEST)	AGLUT	SUERO	diario / día	0.5 ml
ROTAVIRUS - ADENOVIRUS EN MATERIA FECA	INMCMAT	MAT. FECAL	diario / día	
RSV ANTIGENO	IFD	RESPIRATORIO	diario / día	
RSV IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
RSV IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
RUBEOLA IgG	EIA	SUERO/PLASMA	miérc. / viernes	200 ul
RUBEOLA IgM	EIA	SUERO/PLASMA	miérc. / viernes	200 ul
SABIN-FELDMAN (TOXOPLASMOSIS)	Dye Test	SUERO/PLASMA	7 días	0.5 ml

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL	QCO	MAT. FECAL	diario / día	
SANGRE OCULTA-INMUNOMETODO (FECATES)	INMCROMAT	MAT. FECAL	diario / día	
SARAMPION IgG	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
SARAMPION IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	200 ul
SCL 70 ANTICUERPO ANTI.	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
SCREENING NEONATAL OBLIGATORIO	EIA	TARJETA	mierc. / viernes.	
SELENIO EN SANGRE	AA	SUERO 3 ml	15 días	3 ml mínimo
SERINA PLASMATICA	HPLC	SUERO	15 días	1 ml
SEROTONINA (ORINA)	HPLC	OR. 24 HS.	lunes / miércoles	100 ml
SEROTONINA PLAQUETARIA	HPLC	SANGRE EDTA	lunes / miércoles	3 ml mínimo
SEROTONINA RECEPTOR HTR2A-Mut C102T	PCR	SANGRE/EDTA	20 días	2 ml
SEROTONINA RECEPTOR HTR2A-Mut G1438A	PCR	SANGRE/EDTA	20 días	2 ml
SEROTONINA SERICA	HPLC	SUERO	lunes / miércoles	2 ml
Sm Ac. Anti	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs	200 ul
SOMATOMEDINA C - IGF-1	EIA	SUERO/PLASMA	10 días	1 ml
SOMATOTROFINA (STH) (GH)	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	0.5 ml
SSA, Ac ANTI	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
SSB, Ac ANTI	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs	200 ul
STREPTOCOCCUS AGALACTIAE PRENATAL	CULTIVO	FV/HA	diario / 72 hs.	
SUB BETA DE HGC EN ORINA	INMCROMAT	OR. ESPONT.	diario / día	1 ml
SUBPOBLACIONES LINFOCt. CD4/CD8	CITOM.	SANGRE EDTA	7 días	2 ml
SUPEROXIDO DISMUTASA	EIA	SUERO/PLASMA	20 días	1 ml
SUSTANCIAS REDUCTORAS (CLINITEST)	QCO	MAT. FECAL	diario / 72 hs.	
SUSTANCIAS REDUCTORAS EN ORINA	QCO	OR. ESPONT.	diario / 72 hs.	
T3 LIBRE	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
TAENIA SOLIUM ANTICUERPOS	EIA	SUERO	20 días	0.5 ml
TALIO EN ORINA	AA	OR. 24 HS.	15 días	100 ml
TANDEM (PESQUISA NEONATAL COMP)	ESPECTROS	TARJETA	30 días	
TELOPEPTIDOS - TNx	EQLIA	OR. 2 HORAS	7 días	
TEOFILINA	EIA	SUERO 3 ml	10 días	3 ml mínimo
TEST DE GRAHAM	MICROSC	MUESTRA GASAS	diario / 48 hs.	
TEST DE KRUGER	MICROSC	SEMEN	diario / 48 hs.	
TEST DE STROUT	MICROSC	SANGRE HEPAR.	diario / 24 hs.	
TESTOSTERONA	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	0.5 ml

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
TESTOSTERONA LIBRE EN SALIVA	EQLIA	SALIVA 23 HORAS	7 días	0.5 ml
TESTOSTERONA LIBRE EN SANGRE	EQLIA	SUERO/PLASMA	7 días	0.5 ml
TIBC CAPACIDAD FIJACIÓN HIERRO	QCO	SUERO	diario / día	0.5 ml
TIEMPO DE TROMBINA	COAG	PLASMA CITRAT.	diario / 24 hs.	0.5 ml
TIROGLOBULINA	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
TIROGLOBULINA Ac ULTRASENS.	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
TIROGLOBULINA ANTICUERPO ANTI	IFI	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
TIROSINEMIA	EQLIA	SUERO/PLASMA	18 días	Tambien en tarjeta NEO
TIROTROFINA NEONATAL	EIA	TARJETA	9 días	
TIROTROFINA PLASMÁTICA (TSH)	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
TIROXINA (T4)	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
TIROXINA LIBRE	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
TNF-FACTOR NECROSIS TUMORAL	EIA	SUERO/PLASMA	10 días	0.5 ml
TOPIRAMATO	HPLC	PLASMA/EDTA	20 días	1 ml
TOXOCARA ANTICUERPOS	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 72 hs.	200 ul
TOXOIDE TETANICO ANTICUERPO	EIA	SUERO/PLASMA	martes / jueves	200 ul
TOXOPLASMA GONDII PCR	nPCR	MAT. BIOL.	diario / 4 días	
TOXOPLASMOSIS IgA	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
TOXOPLASMOSIS IgG	IFI/EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
TOXOPLASMOSIS IgM	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
TOXOPLASMOSIS IgM - CAPTURA	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
TOXOPLASMOSIS IgM EIA	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	200 ul
TOXOPLASMOSIS ISAGA-IgM	ISAGA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	0.5 ml
TOXOPLASMOSIS PAREADAS	IFI	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	0.5 ml
TOXOPLASMOSIS TEST DE AVIDEZ	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	0.5 ml
TRACOLIMUS FK506	EIA	SANGRE/EDTA	diario / 4 días	0.5 ml
TRANSFERRINA	TURBIDIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
TRANSGLUTAMINASA IgA	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	100 ul
TRANSGLUTAMINASA IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 24 hs.	100 ul
TRICHINELLA SPIRALIS IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	100 ul
TRICHINELLA SPIRALIS IgM	EIA	SUERO/PLASMA	diario / 48 hs.	100 ul
TRIGLICERIDOS	COLORIM	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
TRIIODOTIRONINA (T3)	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
TRIPTOFANO	GC	SUERO/PLASMA	10 días	1 ml
TRIPTOFANO EN ORINA	GC	OR. 24 HS.	10 días	100 ml

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
TROPONINA I	EIA	SANGRE HEPAR.	diario / 24 hs.	0.5 ml
TROPONINA T	EIA	SANGRE HEPAR.	diario / 24 hs.	0.5 ml
TRYPANOSOMA CRUZI PCR	qPCR	SANGRE	diario / 72 hs.	
TTB MEDICAMENTO	CULTIVO	SANGRE HEPAR.	10 días	1 ml en jeringa tapada
TUBULO RENAL, Ac	IFI	SUERO	diario / 72 hs.	0.5 ml
ULTRAMICROSCOPIA	MICROSC	GENITAL	diario / día	
URETRAL,EXUDADO	CULTIVO	SEC. URETRAL	diario / 72 hs.	
UROCILOGRAMA	MICROSC	ORINA FRESCA	diario / 48 hs	100 ml
UROCULTIVO	CULTIVO	ORINA	diario / 48 hs	Inc. ATBgrama y rto.
UROPORFIRINAS	COLORIM	OR. 24 HS.	10 días	100 ml
VAGINAL,EXUDADO O FLUJO	CULTIVO	FLUJO VAG.	diario / 72 hs.	Inc. ATBgrama y micol.
VAINILLIN MANDELICO ACIDO - HPLC	HPLC	OR. 24 HS.	martes / viernes	100 ml
VALPROICO ACIDO	HPLC	SUERO	jueves / lunes	1 ml.Si es urgente por EIA
VAN DE KAMER	SAPONIF	MAT. FECAL	diario / 4 días	
VANCOMICINA	HPLC	SUERO	diario / 24 hs.	1 ml.
VARICELA ZOSTER AC. IgG	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	100 ul
VARICELA ZOSTER AC. IgM	EIA	SUERO/PLASMA	diario / día	100 ul
VARICELA ZOSTER PCR	nPCR	LCR	diario / 48 hs.	200 ul
VDRL CUANTITATIVA	AGLUT	SUERO	diario / día	0.5 ml
VITAMINA A	EQLIA	SUERO	20 días	1 ml
VITAMINA B12 (COBALAMINA)	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
VITAMINA B6	EQLIA	SUERO/PLASMA	15 días	1 ml
VITAMINA C - ACIDO ASCORBICO	EQLIA	SUERO/PLASMA	7 días	1 ml
VITAMINA D3-25 HIDROXI COLECALCIFEROL	EQLIA	SUERO/PLASMA	diario / día	0.5 ml
VITAMINA E-ALFA TOCOFEROL	EQLIA	SUERO/PLASMA	15 días	1 ml
VON WILLEBRAND FACTOR	COAG	PLASMA CITRAT.	10 días	Refrigerar
VORICONAZOL	HPLC	SUERO	viernes / lunes	1 ml
WRIGHT c/2ME REACCION	AGLUT	SUERO	diario / 72 hs.	1 ml
WRIGHT REACCION	AGLUT	SUERO	diario / 72 hs.	1 ml
YERSINIA - CULTIVO E IDENTIF.	CULTIVO	MAT. FECAL	diario / 72 hs.	
ZIEHL-NEELSEN BACIOSC.DIRECTA	MICROSC	RESPIRATORIO	diario / 24 hs.	
ZIKA DENGUE CHIKUNGUNYA IgG	IFI	SUERO	diario / 24 hs.	200 ul
ZIKA DENGUE CHIKUNGUNYA IgM	IFI	SUERO	diario / 24 hs.	200 ul
ZIKA RNA VIRAL	Taqman	PLASMA EDTA/orina	diario / 48 hs	0.5 ml
ZINC ERITROCITARIO	AA	SANGRE HEPAR.	15 días	3 ml mínimo

Listado determinaciones para laboratorios derivantes

ANÁLISIS	MÉTODO	MUESTRA	PROCESO / RESULTADO	VOLUMEN / OBS.
ZINC SERICO	AA	SUERO	15 días	3 ml mínimo
ZINC URINARIO	AA	OR. 24 HS.	15 días	100 ml

*Los análisis resaltados en negrita fueron incorporados en el último año