

CATÀLEG DE PROVES DEL LABORATORI CLÍNIC V.4

LAB-DOC-003 rev04

ABRIL 2016

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
1,25-OH VITAMINA D		214046	pg/mL	SERUM	4
11-DESOXICORTISOL		236261	ng/mL	SERUM	4
17- BETA ESTRADIOL		236262	pg/mL	SERUM	6
17- HIDROXICORTICOIDES TOTALS		236264	mg/24H	ORINA 24 H	5
17.OH.PREGNENOLONA		236266	ng/mL	SERUM	23
17-ALFA HIDROXIPROGESTERONA		235575	ng/ml	SERUM	7
25-OH VITAMINA D3		214047	ng/ml	SERUM	3
3-HIDROXIBUTIRAT		236269	mmol/L	TUB ESPECIAL CONGELAT	30
4 OH BUTIRATO/orina		244079	mmol/mol	ORINA MICCIO	30
5-HIDROXI-TRIPTOFAN		236270	mg/24H	ORINA 24 H	9
5-METILTETRAHIDROFOLAT		243790	nmol/L	LIQUID CEFALO-RAQUIDI	30
5'NUCLEOTIDASA		236271	U/L	SERUM	4
A. LÀCTIC Líquid cefaloraquidi		243945		LIQUID CEFALO-RAQUIDI	1
À. ORGÀNICS Orina esporàdica		236298		ORINA (MOSTRA AÏLLADA)	15
A1-ANTITRIPSINA FECAL		239446	mg/g heces hu.	FEMTA	5
Ac ANTIMUSCUL LLIS		236653		SERUM	8
AC ANTI NEURONALES		239845		SERUM/LIQUID CEFALO-RAQUIDI	10
Ac ANTIMÚSCUL ESTRIAT		239932		SERUM	3
Ac CARDIOLIPINA IgG		236396	GPL	SERUM	12
Ac CARDIOLIPINA IgM		236397	MPL	SERUM	12
AC GRASOS CADENA LARGA		243628		SERUM	5
Ac IgG Clostridium Tetani		236852		SERUM	8
AC MITOCONDRIALS MI2		239646		SERUM	7
AC SUPERFICIE HEPATITIS B		236566	UI/mL	SERUM	2
Ac. 21 HIDROXILASA		239935	U/ml	SERUM	9
AC. 5- HIDROXIINDOLACÈTIC		236272	mg/dl	ORINA 24 H	10
AC. ANTI B2 GLICOPROTEINA IGG		240014	SGU	SERUM	15
AC. ANTI B2 GLICOPROTEINA IGM		240015	SMU	SERUM	15
AC. ANTI BP 180		243866	U/mL	SERUM	30
AC. ANTI CANALS DE CALCI		236274	pmol/l	SERUM	21
AC. ANTI CORE VHB IgG/IgM		243862		SERUM	2
Ac. Anti GAD-65K/s		236536	U/mL	SERUM CONGELAT	21
AC. Anti GANGLIÒSID		239936		SERUM	23

CATÀLEG DE PROVES DEL LABORATORI CLÍNIC V.4

LAB-DOC-003 rev04

ABRIL 2016

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
AC. anti PL7 (TREONIL tRNA SINTETASA)		243623		SERUM	15
AC. ANTI PM-SCL		239852		SERUM	10
Ac. ANTI PNEUMOCOCC Ig G		239431	mcg/mL	SERUM	10
AC. ANTI SS-A (ANTI-RO)		236276		SERUM	7
AC. ANTI SS-B (ANTI-LA)		236277		SERUM	7
AC. ANTI-CENTROMER		235579		SERUM	8
AC. ANTI-DNA		235581		SERUM	10
Ac. Anti-Fibrilarina Sèrum		240157		SÈRUM	3
Ac. ANTÍGEN SOLUBLE HEPÀTIC		239439		SERUM	12
Ac. anti-Hu/ IgG		236278		SERUM	17
Ac. ANTIMITOCONDRIALS (AMA)		236650		SERUM	8
AC. ANTINUCLEARS		235660		SERUM	8
AC. ANTI-P RIBOSOMAL Sèrum		244436		SÈRUM	12
AC. ANTI-RNA POLIMERASA III Sèrum		244563		SÈRUM	30
AC. ANTI-SCL 70 Sèrum		236791		SÈRUM	7
AC. BILIARS		236281	mcmol/L	SERUM	3
AC. CITRIC		236282	mg/24h	ORINA 24 H	2
Ac. e HEPATITIS B (AchBe)		236284		SERUM	5
AC. FÒLIC INTRAERITROCITARI		239371	ng/mL	EDTA	4
AC. FÒLIC SÈRIC		235668	ng/mL	SERUM	3
AC. GRASSOS NO ESTERIFICATS		236288	mmol/l	SERUM CONGELAT	30
AC. HOMOANILIC (HVA)		236293	mg/24h	ORINA 24 H	10
AC. METILMALÒNIC		239965	mcmol/L	SERUM CONGELAT	11
AC. OROTIC		236301	mmol/mol	ORINA MICCIO	15
AC. PIRÚVIC (PIRUVAT)		236304	mg/dl	TUB ESPECIAL	2
AC. VALPROIC		235672	mcg/ml	SERUM	1
AC. VANILMANDELIC (VMA)		236307	mg/24h	ORINA 24 H	10
AC. VIRUS HEPATITIS C (VHC)		235673		SERUM	3
AC. ANTI-IA2 (tirosin fosfatasa)		239449	U/ml	SERUM CONGELAT	21
Ac. Anti RNA SINTETASA+SRP+PMSCS		236280		SERUM	30
AC. DELTA AMINOLEVULÍNIC (ALA)		236309	mg/24 h	ORINA 24 H	4
AC. SALICILIC (SALICILAT)		236312	mcg/ml	SERUM	3
ACETOACETAT		236313	mmol/L	TUB ESPECIAL CONGELAT	30

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
Àcid fòrmic/Orina		236287	mg/g creatinina	ORINA (MOSTRA AÏLLADA)	15
ACID HOMOGENTISIC		236315	mg/24 H	ORINA 24 H	8
ACID METIL HIPURIC		236316	g/g creatinina	ORINA MICCIO	6
ÀCID MICO FENÒLIC		236317	mcg/ml	PLASMA CONGELAT	4
ACIDEZ TITULABLE		236318	mEq/24h	ORINA 24 H	3
Acilcarnitines		244571		SÈRUM	15
ACTH (H.adrenocorticotropa)		236321	pg/ml	PLASMA APROTININA	5
ADENOSINA DESAMINASA líquid articular		239374	U/l	LIQUID ARTICULAR	1
ADENOSINA DESAMINASA líquid ascitic		235680	UI/L 37C	LIQUID ASCITIC	1
ADENOSINA DESAMINASA (ADA)		235679	UI/L 37C	SERUM	1
ADENOSINA DESAMINASA líquid cefalo-raquidic		235676	UI/L 37C	LIQUID CEFALO-RAQUIDI	1
ADENOSINA DESAMINASA líquid pleural		235678	UI/L 37C	LIQUID PLEURAL	1
ADN VIRUS HERPES SIMPLE I		236322		SERUM	3
Ag CARBOHIDRATADO CA 72.4		236366	U/ml	SERUM	6
Ag CARBOHIDRATADO CA 50		236365	U/ml	SERUM	4
Ag p24+Ac.HIV (HIV-1/2)		235674		SERUM	3
Ag Virus Respiratori Sincitial		236103		ASPIRAT NASOFARINGI	2
Ag. e HEPATITIS B (AgHBe)		236325		SERUM	5
AG. HELICOBACTER PYLORI		244081		FEMTA	8
AG. SUPERFÍCIE VHB (HBsAg)		235682		SERUM	3
AG.CARCINOEMBRIONARI (CEA)		235683	ng/ml	SERUM	1
AG.PROSTÀTIC ESPECÍFIC (PSA)		235684	ng/ml	SERUM	1
AG.TISSULAR POLIPEPTIDIC(TPA)		236331	U/l	SERUM	4
ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT)		235685	UI/l 37C	SERUM	1
ALBÚMINA LCR		243787	mg/dL	LIQUID CEFALO-RAQUIDI	1
ALBUMINA micció		235875	mg/L	ORINA MICCIO	1
ALBÚMINA SÈRICA		235687	g/dl	SERUM	1
ALBÚMINA/líquid ascitic		235689	g/dl	LIQUID ASCITIC	1
ALCOHOL (ETANOL ORINA)		236332	mg/dl	ORINA MICCIO	1
ALDOLASA		236334	U/l (37C)	SERUM	4
ALDOSTERONA		236335	pg/mL	SERUM CONGELAT	7
ALDOSTERONA (ORINA)		236336	mcg/24h	ORINA 24 H CONGELADA	7
ALFA-1 ANTITRIPSINA		236337	mg/dl	SERUM	3

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
ALFA-FETOPROTEÏNA		235697	ng/ml	SERUM	2
Alfa-galactosidasa (Fabry) Sèrum		244568		DBS	15
Alfa-glucosidasa (Pompe) Sèrum		244048		DBS	15
Alternaria alternata/Igg4		244551		mg/L	2
ALUMINI		236339	mcg/dl	TUB ESPECIAL	4
AMANITINES		236340	ng/ml	ORINA MICCIO	1
AMIDARONA2		236342	mcg/ml	SERUM	5
AMIKACINA		236343	mg/L	SERUM	3
AMILASA		235699	UI/l 37C	SERUM	1
AMILASA EN ORINA		235701	UI/l	ORINA MICCIO	1
AMILASA Líquid pleural		236104		LIQUID PLEURAL	1
AMILASA/líquid ascitic		235700	UI/l 37C	LIQUID ASCITIC	1
AMINOÀCIDS L.C.R		240084		LIQUID CEFALO-RAQUIDI	30
AMINOÀCIDS ORINA		236347	mcmol/g creati	ORINA MICCIO	7
AMINOACIDS PLASMA		236349		PLASMA CONGELAT	15
AMINOÀCIDS Sèrum		236345		SÈRUM	4
AMITRIPTILINA		243481	ng/ml	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	10
AMONI		235703	mcg/dl	EDTA	2
AMP CÍCLIC (ORINA)		236351	nmol/dl FG	ORINA 24 H CONGELADA	23
ANGIOTENSINA		236354	pg/mL	PLASMA CONGELAT	5
ANTI DESMOGLEÏNA 1 AC.		243927	U/mL	SERUM	30
ANTI DESMOGLEÏNA 3 AC.		243928	U/mL	SERUM	30
ANTI MDA5		244128		SERUM	30
ANTI MIELOPEROXIDASA (MPO)		236355	U/ml	SERUM	7
ANTI PEPTID CÍCLIC CITRALINAT		236358		SERUM	7
ANTI PROTEINASA 3 (PR3)		236359	UA/mL	SERUM	4
ANTICOAGULANT CIRCULANT		235954		PLASMA CITRATAT	2
ANTICOAGULANT LÚPIC		243813		PLASMA CITRATAT	6
ANTICOSSOS IgG4 ESPECÍFICS		236362		SERUM	3
ANTIABÈTICS ORALS		239946		SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	9
ANTIESTREPTOLISINA		243858	UI/ml	SERUM	3
ANTI-FACTOR X ACTIVAT		243936		PLASMA HEPARINA	3
ANTITRANSGLUTAMINA Ac. IgA		236369	U/mL	SERUM	7

CATÀLEG DE PROVES DEL LABORATORI CLÍNIC V.4

LAB-DOC-003 rev04

ABRIL 2016

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
ANTITRANSGLUTAMINA Ac. IgG		239867	U/ml	SERUM	6
ANTITROMBINA III		235957	%	PLASMA CITRATAT	7
Apis mellifera/Igg4		244297	mg/L	SÈRUM	5
APOLIPOPROTEÍNA A1		236370	mg/dL	SERUM	3
APOPROTEÍNA E		239872	mg/dL	SERUM	2
ARSÈNIC ORINA		236373	mcg/g creatin	ORINA MICCIO	4
ARSÈNIC Sang		236374	mcg/l	EDTA	4
ASPARTAT AMINOTRANSFERASA(AST)		235706	U/l 37C	SERUM	1
B2-MICROGLOBULINA		235707	mg/L	SERUM	4
BCR/ABL t (9,22) QUANTIFICACIÓ		244060		EDTA	30
BETA-2 TRANSFERRINA		244227		MOSTRES DIVERSES	4
BETA-CROSS-LAPS (CTX)		239947	ng/ml	SERUM	6
Beta-Glucosidasa (Gaucher) Sèrum		244570		DBS	15
BILIRRUBINA DIRECTE		235713	mg/dl	SERUM	1
BILIRRUBINA TOTAL		235714	mg/dl	SERUM	1
BIOQUÍMICA DEL CÀLCUL		236381		CÀLCUL ORINARI	3
BIOTINIDASA		236382	nmol/min	SERUM	30
C1 ESTERASA INHIBIDOR (CONC)		239413	mg/dl	SERUM CONGELAT	4
C1 ESTERASA INHIBIDOR (ACTIV)		236383	%	PLASMA CITRATAT	3
CA 125		235717	U/ml	SERUM	2
CA 15.3		235718	U/mL	SERUM	2
CA 19.9		235719	U/ml	SERUM	2
CAEDNES KAPPA/LAMBDA ORINA		236384	mg/dl	ORINA 24 H	5
CADENES KAPPA/LAMBDA LLIURES		214120	mg/L	SERUM	4
CADMI		244269	mcg/l	EDTA	4
CAFEÏNA Sèrum		236385	mcg/ml	SÈRUM	4
CALCI		235720	mg/dl	SERUM	1
CALCI 24h.		235721	mg/dl	ORINA 24 H	1
CALCI IÒNIC		235722	mmol/l	XERINGA/CAPIL-LAR HEPARINITZAT	2
CALCI micció		235723	mg/dL	ORINA 24 H	1
CALCITONINA		236387	pg/ml	SERUM CONGELAT	5
CALPROTECTINA		240016	mcg/g	FEMTA	5

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
CÀPSULES SUPRARRENALS Ac.		236391		SERUM	3
CARBAMAZEPINA		235725	mcg/ml	SERUM	2
CARBOXIHEMOGLOBINA		236394	%	HEPARINA LITI	1
CARIOTIP SANG PERIFÈRICA		236398		HEPARINA NA/HEPARINA LITI TUB/CONTENIDOR ESPECIAL	22
CARIOTIP HEMATOLÒGIC MEDULLA ÒSSIA		236402		GENÈTICA HEPARINA SÓDICA/HEPARINA LITI	21
CARIOTIP HEMATOLÒGIC SANG PERIFÈRICA		243801		LITI	21
CARNITINA LLIURE		236403	mcmol/L	PLASMA HEPARINA	9
CAROTENOS		236405	mcg/L	SERUM	12
CATECOLAMINES orina		239830	mcg/24 h	ORINA 24 H	15
CATECOLAMINES PLASMÀTIQUES		236406	pg/ml	EDTA	10
CD19/ LIMFÒCITS B %		236407	%	EDTA	2
CD3/ LIMFÒCITS T %		236408	%	EDTA	2
CDG-Sialotransferrina		236410		SERUM	15
CÈL.LULES N K (CD 56)		236655	%	EDTA	4
CÈL.LULES PARIETALS Ac.		236411		SERUM	8
CERULOPLASMINA		236413	mg/dl	SERUM	3
CH 50 (COMPLEMENT TOTAL)		236416	U/mL	SERUM CONGELAT	4
Charcot-Marie-Tooth(gen PMP22)		236417		EDTA	60
CICLOSPORINA		236418	ng/ml	EDTA	2
CISTINA (ORINA)		236422	mg/24h	ORINA 24 H	4
CITOPLASMA NEUTRÒFELS Ac(ANCA)		236423		SERUM	9
CITOSOL HEPÀTICO TIPO 1 (LC1)		239422		SERUM	15
CLEARANCE CREATININI		235727	mg/dl	ORINA 24 H	1
CLOBAZAM		243912	ng/mL	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	10
CLOMIPRAMINA		236426	ng/ml	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	10
CLON HPN		244062		EDTA	10
CLONACEPAM (RIVOTRIL)		236427	ng/ml	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	10
CLONALITAT IGH SP		243909		EDTA	20
CLOZAPINA		239420	ng/ml	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	10
COBALT SANG		244313	mcg/L	EDTA	4
COLESTEROL		235732	mg/dl	SERUM	1
COLINESTERASA		236431	U/l (25°C)		2



DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
COLISTINA PICO		243884	mcg/mL	HEPARINA LITI	5
COLISTINA VALLE		243883		HEPARINA LITI	5
COMPLEMENT C1Q		236432	mg/dl	SERUM	5
COMPLEMENT C2		236433	mg/dl	SERUM	7
COMPLEMENT C3		236434	mg/dl	SERUM	1
COMPLEMENT C4		236435	mg/dl	SERUM	1
COMPLEMENT C5		239958	mg/dl	SERUM	2
COOMBS DIRECTE		236243		EDTA	1
COOMBS INDIRECTE		236244		EDTA	1
CORE IgM HEPATITIS B AC.		236438	índex	SERUM	5
COREA DE HUNTINGTON		236439		EDTA	30
CORIOGONADOTROPINA (B-HCG)		235737	mUI/ml	SERUM	3
CORTISOL		235738	mcg/dl	SERUM	3
CORTISOL ORINA		236440	mcg/dl	ORINA 24 H	5
CORTISOL-post frenació		240035	mcg/dl	SERUM	3
CORTISOL-salivar		240036	mcg/dL	SALIVA	6
COSSOS REDUCTORS		236441		ORINA MICCIO	7
COTININA (METABOLITO NICOTINA) orina		243625	ng/mL	ORINA MICCIO	7
COTININA (METABOLITO NICOTINA) sèrum		243626	ng/mL	SERUM	4
COURE		236443	mcg/dl	SERUM	2
COURE orina 24 h		236442	mcg/dl	ORINA 24 H	3
CREATINA CINASA 2 (CKMB)		244353		SÈRUM	1
CREATINA QUINASA TOTAL (CK)		235747	UI/l 37C	SERUM	1
CREATININA 24h.		235743	mg/dl	ORINA 24 H	1
CREATININA micció		235744	mg/dl	ORINA 24 H	1
CREATININI		235745	mg/dl	SERUM	1
CRIBATGE COCAÏNA micció		244233		ORINA MICCIO	1
CRIOAGLUTININES		236245		EDTA	1
				TUB BLANC NEUTRAL SÈRUM 4,9	
CRIOGLOBULINES		235750		mL	10
CROM		236445	mcg/L	SERUM	3
CROMOGRANINA A		239453	ng/ml	SERUM CONGELAT	3
CULTIU PROGENITORS		243921		HEPARINA LITI	30

CATÀLEG DE PROVES DEL LABORATORI CLÍNIC V.4

LAB-DOC-003 rev04

ABRIL 2016

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
CYFRA 21.1		239421	ng/ml	SERUM	6
DEFICIENCIA CREATINA CEREBRAL		236460		ORINA MICCIO	15
DELTA- 4- ANDROSTENDIONA		236462	ng/ml	SERUM	5
DELTA HEPATITIS B IgG Ac.		236464		SERUM	5
DESIPRAMINA		239647	ng/ml	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	10
DESMETILCLOMIPRAMINA		239416	ng/ml	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	10
DEXAMETASONA		239939		SERUM	4
DHEA-SULFATO		236475	mcg/dl	SERUM	3
DIBUCAINA		236480		SERUM	3
DIGESTIÓ EN FEMTA		235758		FEMTA	2
DIGOXINA		235753	ng/ml	SERUM	1
DIHIDROTESTOSTERONA		236483	pg/ml	SERUM	2
DÍMER-D		235968	ng/ml	PLASMA CITRATAT	1
DIURESI 24 h.		235754	ml	ORINA 24 H	1
DNA VHB QUANTIFICAT		236487	IU/ml	SERUM CONGELAT	10
DNA-SS ANTICOSSOS		236490		SERUM	23
ECA LCR		239842	U/L	LIQUID+SÈRUM	2
ECA(E.CONVERTIDOR ANGIOTENSINA)		236494	U/L (37C)	SERUM CONGELAT	4
ELASTASA		236495	mcg/g hec	FEMTA	3
ENDOMISI IgA Ac.		236498	Títol	SERUM	15
ENDOMISI IgG Ac.		236499	Títol	SERUM	15
ENOLASA ESPECÍFICA NEURONAL		236500	ng/ml	SERUM	2
ERITROPOYETINA		236502	mU/ml	SERUM	5
Esterols Sèrum		236504		SÈRUM	15
ESTUDI ATAXIA DE FRIEDREICH		239434		EDTA	30
ESTUDI DE BANDES OLIGOCLONALS		236604		LIQUID+SÈRUM	18
ESTUDI DE FEBRE PERIÒDICA		239967		EDTA+HEPARINA LITI	60
ESTUDI DISTROFIA BECKER		244439			60
ESTUDI DISTROFIA DUCHENNE		243920		EDTA	60
ESTUDI DISTROFIA STEINERT		244256		EDTA	60
ESTUDI ELISPOT-QUANTIFERON-IGRASS		243656		TUB ESPECIAL	15
ESTUDI FIBROSIS QUISTICA		236509		EDTA	5
ESTUDI FISH MEDUL.LA ÒSSIA		243843		MÈDUL.LA ÒSSIA	30



DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
ESTUDI FISH SANG PERIFÈRICA		236569		EDTA	30
Estudi Genètic Fabry		244569		EDTA	90
ESTUDI GENETIC HEMOCROMATOSIS		236555		EDTA	15
Estudi Genètic Pompe		244567		EDTA	90
ESTUDI MALALTIA DE GILBERT		239433		EDTA	15
ESTUDI METABÒLIC OVIT FETAL		240083		MOSTRES DIVERSES	30
ESTUDI MLPA		244176		EDTA	30
ESTUDI MOLECULAR GEN SHOX		244534		EDTA	90
Estudi Neutropènia Autoimmune		236308		EDTA+SERUM+CITRAT	15
Estudi Purines/Pirimidines		240152		ORINA MICCIO	6
Estudi Trombocitopènia autoimmune		236505		EDTA+SERUM+CITRAT	15
Estudi Trombopènia Al.loimmune		243915		EDTA+SERUM+CITRAT	30
ETANOL		236513	g/L	FLUORUR EDTA	1
ETILEGLICOL		236514		SERUM	1
ETOSUXIMIDA		236515	mcg/ml	TUB BLANC NEUTRAL SÈRUM 4,9 mL	7
F.von Willebrand Cofact. Risto		236640	%	PLASMA CITRATAT	6
F.Von Willebrans antigènic		236641	%	PLASMA CITRATAT	6
FACTOR V LEIDEN		236520		EDTA	15
FACTOR 23 DE CREIXEMENT DE FIBROBLASTES Plasma		243772	kRU/L	PLASMA	46
FACTOR COAGULACIÓ II		243941	%	PLASMA CITRATAT	6
FACTOR COAGULACIÓ IX		244078	%	PLASMA CITRATAT	6
FACTOR COAGULACIÓ V		243942	%	PLASMA CITRATAT	6
FACTOR COAGULACIÓ VII		243943	%	PLASMA CITRATAT	6
FACTOR COAGULACIÓ X		243944	%	PLASMA CITRATAT	6
FACTOR COAGULACIÓ XI		236524	%	PLASMA CITRATAT	6
FACTOR INTRÍNSEC Ac.		236522	Índex	SERUM	9
FACTOR REUMATOIDE		243859	U/ml	SERUM	1
FACTOR VIII		243907	%	PLASMA CITRATAT	6
FACTOR XII		236525	%	PLASMA CITRATAT	6
FENILALANINA		239950	mcmol/L	SERUM	6
FENITOÏNA		235760	mcg/ml	SERUM	1
FENOBARBITAL		236527	mcg/ml	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	1

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
FENOLS		236529	mg/g crea	ORINA MICCIO	5
FENOTIP A1-ANTITRIPSINA		243760		SERUM CONGELAT	11
FERRITINA		235761	ng/ml	SERUM	2
FERRO (II+III)		235762	mcg/dl	SERUM	1
FIBRINÒGEN		235981	mg/dl	PLASMA CITRATAT	1
FIBRINOGEN Clauss		214154		PLASMA HEPARINA	1
FIP1L1/PDGFRa		243810		MOSTRES DIVERSES	30
FISH: ESTUDI DE M.O		243842		MÈDUL.LA ÒSSIA	30
FISH: IGH SP		244077		HEPARINA LITI	10
FLUOR (ORINA)		236531	mg/g cre	ORINA 24 H	7
FOL-LITROPINA (FSH)		243850	mUI/ml	SERUM	2
FÒRMULA Líquid cefaloraquidi		236202		LIQUID CEFALO-RAQUIDI	1
FÒRMULA Líquid peritoneal		236201		LÍQUID PERITONEAL	1
FÒRMULA Líquid pleural		236200		LIQUID PLEURAL	1
FÒRMULA LÍQUIDS		236162		MOSTRES DIVERSES	1
FOSFAT		235765	mg/dl	SERUM	1
FOSFAT 24h.		235766	mg/dl	ORINA 24 H	1
FOSFAT micció		235767	mg/dL	ORINA 24 H	1
FOSFATASA ALCALINA		235773	UI/l 37C	SERUM	1
FOSFATASA ALCALINA ÒSSIA		236533	mcg/L	SERUM	10
FRUCTOSA SEMINAL		236534	mg/dl	PLASMA SEMINAL	4
FRUCTOSAMINA		236535	mcmol/l	SERUM	3
				XERINGA/CAPIL-LAR	
GASOMETRIA ARTERIAL		214163		HEPARINITZAT ARTERIAL	1
				XERINGA/CAPIL-LAR	
GASOMETRIA VENOSA		214148		HEPARINITZAT VENÒS	1
GASTRINA		236538	pg/ml	SERUM CONGELAT	5
GEN 21-HIDROXILASA		236539		EDTA	70
GEN ALFA-TALASSÈMIA		236540		EDTA	9
Gen disferlina		244426		EDTA	90
GEN MTHFR		236541		EDTA	4
GEN PROTROMBINA 20210 G/A		236705		EDTA	15
GENOTIP APOLIPOPROTEINA e		239447		EDTA	15
Genotip HLA-B51/B52 (HLA-B5)		236326		EDTA	7

CATÀLEG DE PROVES DEL LABORATORI CLÍNIC V.4

LAB-DOC-003 rev04

ABRIL 2016

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
GENOTIP IL28		243627		EDTA	30
Genotip Plaquetari		243917		EDTA	30
GENOTIP VIRUS HEPATITIS C		236543		SERUM CONGELAT	15
GENTAMICINA		236544	mcg/ml	SERUM	3
G-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)		235793	UI/l 37C	SERUM	1
GLIADINA DEAMINADA IgA Ac.		236545	UA	SERUM	7
GLIADINA DEAMINADA IgG Ac.		236546	UA	SERUM	7
GLUCAGÓ		236548	pg/ml	PLASMA APROTININA	8
GLUCOAMINOGLICANS		236549	mg/mol creatin	ORINA MICCIO	30
GLUCOSA		235794	mg/dL	SERUM	1
GLUCOSA/lcr		235813	mg/dl	LIQUID CEFALO-RAQUIDI	1
GLUCOSA/líquid ascític		235815	mg/dl	LIQUID ASCITIC	1
GLUCOSA/líquid articular		239376	mg/dl	LIQUID ARTICULAR	1
GLUCOSA/líquid pleural		235816	mg/dl	LIQUID PLEURAL	1
GLUCOSA-6-P-DESHIDROGENASA		236550	U/10 <sup>12</sup> RBC	HEPARINA LITI	4
GRUP SANGUINI I RH		236248		EDTA	1
GUANIDINOACETATO (GAA)		244294		TUB ESPECIAL	10
H.CREIXEMENT (HGH)		235819	ng/ml	SERUM CONGELAT	5
HAEMOPHILUS INFLUENZAE Ig G		239432	mcg/ml	SERUM	3
HAPTOGLOBINA		243874	mg/dl	SERUM	1
HDL-COLESTEROL		235828	mg/dl	SERUM	1
HELICOBACTER PYLORI IgA Ac.		236554		SERUM	5
HEMOGLOBINA A		236557	%	EDTA	2
HEMOGLOBINA A2		236558	%	EDTA	2
HEMOGLOBINA FETAL		236559	%	EDTA	2
HEMOGLOBINA GLICADA		235831	mmol/mol	EDTA	2
HEMOGLOBINA S		236560	%	EDTA	4
HEMOGRAMA AMB FÒRMULA		235987		EDTA	1
HEMOGRAMA SENSE FÒRMULA		236160		EDTA	1
HEMOSIDERINA		236562		ORINA MICCIO	3
HEPATITIS A IgG Ac.		236563	mUI/ml	SERUM	5
HEPATITIS A IgM Ac.		236564		SERUM	3
HEPATITIS B Ag. (Confirmació)		236565		SERUM	7

CATÀLEG DE PROVES DEL LABORATORI CLÍNIC V.4

LAB-DOC-003 rev04

ABRIL 2016

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
HEPATITIS C IgM Ac.		236567		SERUM	15
HEPATITIS DELTA ANTIGEN		236463		SERUM	17
HEPATITIS E IgM Ac.		243630		SERUM	4
HIDROXI-BUTIRAT BETA		236570	mg/dl	SERUM	21
HIDROXIPOLINA		236571	mg/L	ORINA 24 H	5
HISTAMINA		236572	mcg/dl	HEPARINA LITI	5
HISTAMINA ORINA 24H		236573	mcg/24h	ORINA 24 H	6
HISTONES ANTICOSSOS		236574		SERUM	4
HIV RNA QUANTITATIU		240148	còpies/mL	PLASMA CONGELAT	7
HIV WESTERN BLOTT		236292		SERUM	10
HLA B*5701		239649		EDTA	15
HLA DQ2/DQ8		236327		EDTA	20
HLA tipatge Narcolepsia		244241		EDTA	7
HLA-B27		236576		HEPARINA LITI	2
HNPP(deleció PMP22)		243940		EDTA	30
HOMOCISTEINA		236579	mcmol/l	PLASMA CONGELAT	5
HOMOCISTEINA (ORINA)		236578	mcmol/L	ORINA 24 H	3
HORMONA ANTIMÛLLERIANA		240108	mcg/L	SERUM	17
ICAS(AC.ILOTS LANGERHANS)		236582		SERUM	5
IGE ESPECIFICA (RAST)	ACETILCISTEÏNA	239934		SERUM	4
Ige ESPECIFICA (RAST)	ARTICAÏNA	239943	kU/L	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	Albercoc(f237)	244288	kU/L	SERUM	2
Ige ESPECIFICA (RAST)	CIPROFLOXACINA	239959	kU/L	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	À. acetilsalicílic (Q1)	239462	kU/L	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	A. Siro (d70)	236717	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Ac. Clavulànic	236757	kU/L	SERUM	5
IGE ESPECIFICA (RAST)	Acacia longifolia (t19)	239887	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Acer negundo (t1)	236758	kU/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Aedes communis (I71)	236759	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Albahaca (rf269)	244063	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Alberginia (f262)	244175	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Alfa amilasa (k87)	239881	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Alfa-lactoalbúmica (llet vaca)	236760	kU/l	SERUM	3

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
IGE ESPECIFICA (RAST)	All (f47)	244159	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Alnus incana(t2)	239953	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Alternaria alternata (m6)	236338	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Alvocat (f96)	244182	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Amaranthus Retroflexus (w14)	236761	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Ametlla (F20)	239908	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Anisakis (paràsit en peix)(p4)	236718	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	ANXOVA/SEITO	239843	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Api (f85)	239897	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Apis mellifer (i1)	236587	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Arròs (rf9)	243834	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Artemisia vulgaris (w6)	236719	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Ascàrids (p1)	236720	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Aspergillus fumigatus (m3)	236375	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Avellana (f17)	239876	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	AVENA (g14)	236722	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Beta-lactoglobina (llet vaca)	236723	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Betula verrucosa (t3)	239894	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Blat de moro/Maíz (rf8)	243836	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Blatella germanica (i6)	239882	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Blatta orientalis (i207)	236763	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Blomia Tropicalis (d201)	243825	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cacahuet (f13)	239877	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cacau (f93)	239895	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Calamar (RF258)	239905	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Candida Albicans (m5)	236388	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Canela (f220/rf22)	239869	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Carbassa (f225)	244281	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cardomomo (f267)	244064	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Carn de cargol (f314)	239926	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Carn de conill (f213)	243823	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Carn de gall dindi (f284)	244240	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Carn de Pollastre (f83)	239889	kU/L	SERUM	2

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
IGE ESPECIFICA (RAST)	Carn de porc (f26)	239944	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Carn de Vedella (f27)	239873	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Carn de Xai (f88)	239874	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Caseïna (llet de vaca)	236764	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Caspa de Cavall (e3)	239956	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Caspa de gat (e1)	236724	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Caspa de gos (e5)	239459	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Caspa de Vaca (e4)	239955	kU/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Castanya (f299)	239878	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Ceba (f48)	239875	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cefalosporina (c201)	239929	kU/l	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	Chenopodium album (w10)	236765	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Chrysanthem leucanthe (w7)	236725	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cigró (F309)	239911	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cilantro (rf317)	244065	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cirera/prunus avium	239962	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cladosporium Herbarum (m2)	236424	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Clara d'ou (f1)	236425	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Clindamicina (Al.lergens)	239870	kU/L	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cloïssa (F207)	239906	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Coco (f36)	243821	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Codeïna (Q44)	239883	kU/L	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	Coliflor (f291)	243816	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Corylus avellana (t4)	239871	kU/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cranc de mar (f23)	244222	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cupressus sempervirens ( t23)	239455	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cupressus arizonica (t222)	236726	KUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Curry (f281)	244066	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cynodon dactylon (g2)	236455	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Dermatoph. farinae (d2)	236727	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Dermatoph. microceres (d3)	236456	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Dermatoph. pteronyssinus (d1)	236728	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Diclofenac/ Voltaren (Q24)	239463	kU/L	SERUM	4

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
IGE ESPECIFICA (RAST)	Dipirona/Metamizol (Q6)	239458	kU/l	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	Echinococcus granulosus ( p2)	236730	kUA/L	SERUM	42
IGE ESPECIFICA (RAST)	Enciam/gen.Lactuva(f215)	243818	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Epiteli de Cobai (e6)	239858	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Epiteli de Conill (e82)	239928	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Epiteli de gos ( e2)	236731	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Epiteli de hámster (e84)	239954	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Epitelio Hurón (e217)	244185	kU/l	SERUM	1
IGE ESPECIFICA (RAST)	Espàrrrecs (rf261)	243817	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Espinac/S. oleracia (f214)	239918	kU/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Eucaliptus sp (t18)	239886	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Europlyphus maynei (d74)	236766	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Figa (f328)	239893	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Fluoresceïna sódica	236590	kU/l	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	Fonoll Fresc (f276)	239898	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	FORMIGA VERMELLA	239854	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Fosfomicina	239940	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Frambuesa ( f343)	244180	kU/L	SERUM	1
IGE ESPECIFICA (RAST)	Fraxinus americana/Fresno(t15)	239915	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	FX5 (F1,F2,F3,F4,F13,F14)	243771	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Gall (Peix) (f311)	243824	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Gamba(camaron, llagosti)(f24)	239457	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Gelatina (c74)	239850	kU/l	SERUM	1
IGE ESPECIFICA (RAST)	Gluten (f79)	239914	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Glycophagus domesticus (d73)	244169	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	HELMINTHOSPORIUM HALODES (M8)	236767	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Ibuprofèn ( Q57)	239461	kU/L	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	Ig E específica Amoxicilina	235902	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	IgE VANCOMICINA	239851	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Indometacina	239931	kU/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Ispaghula (K72)	239938	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Juglans calif. /Noguera (t10)	239989	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Julivert (f86)	239896	kU/l	SERUM	2

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
IGE ESPECIFICA (RAST)	Juniperus sa./Savina (t6)	243873	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Kiwi (f84)	236732	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Làtex (k82)	236733	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Lepidoglyph. destructor (d71)	236768	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Llavor de carbassa (f226)	243786	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Llavor de gira-sol (k84)	239880	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Llavor de sèsam (f10)	239866	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Llenguado (f337)	239899	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Llenties /L. esculenta (F235)	239910	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Llet de cabra (f300)	243815	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Llet de vaca (f2)	236734	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Llet d'ovella (f325)	243937	KUA/L	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	Llimona (f208)	243822	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Lluç (f307)	239903	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Lolium perenne (ballico) (g5)	239450	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Maduixa (f44)	239916	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Mandarina (f302)	244067	KU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Melaleuca leucadendron (T21)	243869	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Meló (f87)	239922	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Menta (f332)	244122	kU/l	SERUM	1
IGE ESPECIFICA (RAST)	Mongeta (F15)	239912	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Mongeta tendra (f315)	243803	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Morus alba/Morera (t70)	243828	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Mostassa (F89)	243785	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Múltiple ex1 (e1,e3,e4,e5)	236737	kU/l	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	Múltiple ex70	236738	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Múltiple ex72	236739	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Múltiple Gx2	239859	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Múltiple hx2 (h2,d1,d2,i6)	236740	kU/l	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	Múltiple mx2(m1,m2,m3,m5,m6,m8)	236741	kU/l	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	Musclo (f37)	239964	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Nou d'acajú/Anacardo (F202)	239907	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Nou de Noguera(f256)	239879	kUA/L	SERUM	3



DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Olea europea</i> ( t9)	236745	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Oliva</i> (f342)	243820	kU/L	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Olivereta/Ligustrum v.</i> (t210)	239888	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Ordi( Cebada)</i> (f6)	243830	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Ostra/Ostrae edulis</i> (f290)	243814	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Ovoalbúmina</i> (f232)	236769	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Ovomucoide</i> (f233)	236746	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Papaia</i> (f293)	239865	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	PARACETAMOL(Al.lergen)	239844	kU/L	SERUM	5
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Parietaria judaica</i> ( w21)	236748	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Pastanaga</i> (f31)	243819	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Patata</i> (f35)	243779	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	PEBRE DE XILE	239948	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Pebre negra</i> (f280)	239884	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Pebre Vermell</i> (f218)	239949	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Peix (Bacallà)</i> (f3)	239902	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Pell de prèsec</i> ( f95)	236735	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Penicilina G</i>	236749	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Penicilina V</i>	236750	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Penicillum notatum</i> (m1)	236676	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Pera</i> (f94)	243780	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Periplaneta americana</i> (i206)	239924	KU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Pèsols/Pisum sativum</i> (f12)	239846	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Phleum pratense</i> (g6)	236751	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Phoenix c./Palmera</i> (t214)	243829	ku/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Phragmites communis</i> (g7)	236682	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Pinus Stobus</i> (t16)	236683	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Pinya</i> (f210)	239951	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Pinyons</i> (F253)	239909	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Pistatxo/Pistac.vera</i> (f203)	239917	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Plantago lanceolata</i> (w9)	236752	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Plàtan</i> (f92)	236591	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	<i>Platanus acerofilia</i> ( t11)	236686	kU/l	SERUM	3

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
IGE ESPECIFICA (RAST)	Plomes de Canari (e201)	243840	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Plomes de lloro (e213)	244228	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Poa pratensis (g8)	243870	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Polistes spp (i4)	236592	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Pols de casa (H2)	236756	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Poma/Malus sylvestris(f49)	239961	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Pop (f59)	239925	KU/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Populus deltoides (t14)	243826	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Proteïnes orina de conill	239890	kU/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Prunes (f255)	243781	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Quercus Alba(roure) (t7)	239456	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Raim/Vitis vinifera (f259)	243776	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Rap (f221)	243831	kUA/L	SERUM	4
IGE ESPECIFICA (RAST)	RAST- AVENA	236721	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	RAST MÚLTIPLE EX73	239933	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	RAST MULTIPLE TX3	236743	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	RAST MULTIPLE TX7	236744	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	RAST: OXID D'ETILE	236755	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	RAST-AUREOBASIDIUM PULLULANS	235905	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Rata ( e87)	239860	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Ratolí ( e88)	239861	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Rovell d'ou (f75)	236754	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Rumex Acetosella/Acedera(w18)	239863	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Salix caprea/Salze (t12)	239885	kU/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Salmó (f41)	236770	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Salsola Kali (w11)	239862	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Sardina ( F308)	239904	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Sègol/ Centeno (rf5)	243835	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Sindria (f329)	239923	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Soja (f14)	239913	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Solidago virgaurea(w12)	239920	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Sorghum halepense (g10)	243872	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	STEMPHYLIUM BOTRYOSUM (m10)	236834	kU/L	SERUM	2

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
IGE ESPECIFICA (RAST)	Suxamethonium	239941	kU/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	TABANUS spp: (TÀVEC)	239855	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	TARAXACUM VULGARE (w8)	236771	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Taronja (f33)	244068	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Tomàquet (f25)	239921	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Tonyina (f40)	236762	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Toxoide tetànic (Rc 208)	239849	kUA/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Trigo (f4)	236753	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Tropomiosina de Gamba (f351)	239847	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Tyrophagus putrescentias (d72)	239945	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Ulmus americana /Olmo (t8)	243827	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Urtica dioica/Ortiga (w20)	239919	kUA/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Vainilla (f234)	244215	kU/L	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Vespula spp (i3)	236594	kU/l	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Xampinyó (f212)	244121	kU/l	SERUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Nou de macadamia (f345)	244278	kU/L	SERUM	3
IGE ESPECIFICA (RAST)	Cardamomo Ige específica	244064	kU/l	SÈRUM	2
IGE ESPECIFICA (RAST)	Solenopsis invicta Ige	239854	kU/l	SÈRUM	3
IGF BINDING PROTEIN-3		236595	mcg/ml	SERUM CONGELAT	5
IgG específica Asp. fumigatus		243904	mg/L	SERUM	16
IGG LCR		239437	mg/dL	LIQUID CEFALO-RAQUIDI	4
IMIPRAMINA		236602	ng/ml	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	10
IMMUNOCOMPLEXES CIRCULANTS		236603		SERUM CONGELAT	3
IMMUNOFENOTIP LIMFOCITARI M.O.		243802		MÈDULA ÒSSIA	17
IMMUNOFENOTIP LIMFOCITARI SP		236608		EDTA	21
IMMUNOFIXACIÓ orina		235841		ORINA 24 H	6
IMMUNOFIXACIÓ sang		235840		SERUM	3
IMMUNOGLOBULINA A		235842	mg/dl	SERUM	1
IMMUNOGLOBULINA A SECRETORA		236605	mg/dl	SALIVA	5
IMMUNOGLOBULINA D		236606	U/ml	SERUM	3
IMMUNOGLOBULINA E		243809	kU/L	SERUM	3
IMMUNOGLOBULINA G		235844	mg/dl	SERUM	1
IMMUNOGLOBULINA IGG1		239423	mg/dl	SERUM	5

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
IMMUNOGLOBULINA IGG2		239424	mg/dl	SERUM	5
IMMUNOGLOBULINA IGG3		239425	mg/dl	SERUM	5
IMMUNOGLOBULINA IGG4		239426	mg/dl	SERUM	5
IMMUNOGLOBULINA M		235845	mg/dl	SERUM	1
INDEX SATURACIÓ TRANSFERRINA		235847	%	SERUM	1
INHIBIDOR DEL FACTOR VIII		239990		PLASMA CITRATAT	10
INHIBINA B		236612	pg/ml	SERUM	4
INR		236013		PLASMA HEPARINA	1
INSULINA		236613	mcUI/ml	SERUM	3
INSULINA ANTICOSSOS		236615	%	SERUM	4
IONOGRAMA ORINA		244324	mEq/L	ORINA MICCIO	1
IONOGRAMA ORINA 24 H		244351	mmol/24h	ORINA 24 H	1
IONOGRAMA SERUM		244323	mmol/L	SERUM	1
ISOHEMOGLUTININES		236252		EDTA	1
JO-1 ANTICOSSOS		236618		SERUM	7
KLEIHAUER		235988	%	SANG	1
LACTAT		239653	mmol/L	FLUORUR EDTA	1
LACTAT DESHIDROGENASA (LDH)		235851	UI/l 37C	SERUM	1
LAMOTRIGINA		236619	mcg/ml	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	10
LDH /liquid articular		239375	U/L 37C	LIQUID ARTICULAR	1
LDH/l.c.r.		235853	U/L 37C	LIQUID CEFALO-RAQUIDI	1
LDH/liquid ascitic		235854	U/L 37C	LIQUID ASCITIC	1
LDH/liquid pleural		235855	U/L 37C	LIQUID PLEURAL	1
LDL-COLESTEROL		235856	mg/dl	SERUM	1
LEFLUNOMIDA		244223	mg/L	SERUM	16
LEPTINA		236622	ng/ml	SERUM	3
LEVETIRACETAM		239988	mcg/ml	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	3
LIDOCAÏNA		239942	kU/L	SERUM	4
LINFÒCITS CD4/CD8 EN BAL		243777	%	RENTAT BRONQUIAL (BAL)	2
LIPASA		236628	UI/l 37C	SERUM	1
LIPOCHIP-LIPONEXT		236630		PLASMA CITRATAT	
LIPOPROTEÏNA A		236631	nmol/L	SERUM	3
LISOZIMA/MURAMIDASA		236632	mg/L	SERUM	4

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
LITIO		235871	mmol/l	SERUM	2
LKM ANTICOSSOS		236636		SERUM	8
LUTEOTROPINA (LH)		243864	mUI/ml	SERUM	2
MACROPROLACTINA		236637	%	SERUM CONGELAT	2
MAGNESI		235873	mg/dl	SERUM	1
MAGNESI ORINA		236639	mg/dl	ORINA MICCIO	1
MANGANÈS/ Sèrum		244080	mcg/L	SERUM	4
MEMBRANA BASAL EPIDÈRMICA Ac.		244273		SERUM	6
MEMBRANA BASAL GLOMERULAR Ac.		236642		SERUM	6
MERCURI		239937	mcg/L	HEPARINA LITI	3
MERCURI orina		236643	mcg/g creatin	ORINA MICCIO	4
METAHEMOGLOBINA		236645	%	EDTA	2
METANEFRINES ORINA		239832	mcg/24H	ORINA 24 H	10
METANEFRINES SANG		239831	pg/ml	EDTA	2
METANOL		236647		SANG TOTAL	3
MIOGLOBINA		236649	mcg/24h	ORINA 24 H	2
MIOGLOBINA Sèrum		244279	ng/ml	SERUM	2
MORFOLOGIA SANG PERIFÈRICA		235997	%	EXTENSIÓ PORTAOBJECTES	1
MUSK(Tirocinasa Muscul Especif		239864	nmol/L	SERUM CONGELAT	15
MUTACIÓ JAK2		236674		EDTA	20
MUTACIÓ JAK2 QUANTIFICACIÓ		244061		EDTA	30
Mutacions Calreticulina		244359		EDTA	15
Mutacions cMLP		236654		EDTA	15
NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLE TIPUS 2		244274		EDTA	0
NEUROTRANSMISSORS		243789		LIQUID CEFALO-RAQUIDI	30
NIVELLS DE GABAPENTINA		239963	mg/L	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	4
NORTRIPTILINA		243482	ng/ml	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	10
OROSOMUCOIDE(A1-GLUCOPROTEÏNA)		236661	mg/dl	SERUM	2
OSMOLARITAT PLASMÀTICA		236663	mOsm/Kg H2O	SERUM	2
OSMOLARITAT/orina micció		236662	mOsm/Kg H2O	ORINA MICCIO	2
OSTEOCALCINA		236664	ng/mL	SERUM CONGELAT	5
OXCARBAZEPINA		236665	mcg/ml	SERUM	10
Panel gènic		244573		EDTA	90

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
PARACETAMOL (ACETAM)		236667	mcg/ml	SERUM	1
PARAGANGLIOMA FAMILIAR		244552		EDTA	90
PARATHORMONA- rp		236670	pmol/L	PLASMA APROTININA	11
PARATHORMONA-PTH		239373	pg/ml	SERUM	5
PAROTIDITIS IgG Ac.		236671	UA/mL	SERUM	5
PAROTIDITIS IgM Ac.		236672		SERUM	2
PAUL BUNNELL		236193		SERUM	3
PCR ANEUPLOÏDIES Sang Total		244318		EDTA	2
PCR BCR/ABL t (9,22)		236506		EDTA	30
PDF		236002	mcg/mL	PLASMA CITRATAT	1
PEPSINOGEN I		236677	ng/ml	SERUM	3
PÈPTID C		236678	ng/ml	SERUM CONGELAT	5
PEROXIDASA TIROIDE Ac.(TPO)		236680	UI/ml	SERUM	3
pH Líquid peritoneal		236196		LÍQUID PERITONEAL XERINGA/CAPIL-LAR	1
pH/liquid		236197		HEPARINITZAT	1
PHADIATOP		236681		SERUM	5
PIRUVAT LCR		243788		LIQUID CEFALO-RAQUIDI	30
PIRUVAT QUINASA		236684	U/g hemoglobina	HEPARINA LITI	3
PLAQUETES CITRAT		236004	10 <sup>3</sup> /ul	PLASMA CITRATAT	1
PLOM		236688	mcg/dl	HEPARINA LITI	3
PLOM orina		236687	mcg/g creat.	ORINA MICCIO	2
POLIOVIRUS ANTICOSSOS		236689		SERUM	15
Polistes spp/Igg4		244071	mg/L	SÈRUM	2
Polistes spp/IgG4 específica		244071	mg/L	SERUM	2
PORFIRINES FRACCIONADES		236690	mcg/24H	ORINA 24 H	4
PORFOBILINOGEN		236691	mg/24h	ORINA 24 H	4
PRADER WILLY		236692		EDTA	15
PRE-ALBUMINA		236693	mg/dl	SERUM	5
PRECIPITINES		236694		SERUM	2
PRECIPITINES CONTRA ASPERGILLUS FUMIGATUS		244262		SERUM	6
PRIMIDONA (Mysoline)		244280	mcg/ml	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	10
PRO-BNP		236696	pg/mL	SERUM	2

CATÀLEG DE PROVES DEL LABORATORI CLÍNIC V.4

LAB-DOC-003 rev04

ABRIL 2016

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
PROCALCITONINA		236697	ng/mL	SERUM	1
PROCOLAGENO III PROPEPTIDO		244242	U/mL	SERUM	7
PROGESTERONA		236698	ng/ml	SERUM	6
PROINSULINA		236699	pmol/L	PLASMA HEPARINA	3
PROLACTINA		235886	mcUI/mL	SERUM	3
PROTEÏNA		235887	g/dl	SERUM	1
PROTEÏNA 14-3-3		236701		LIQUID CEFALO-RAQUIDI	22
PROTEINA AMILOIDE A (SSA)		236344	mg/L	SERUM CONGELAT	1
PROTEÏNA C FUNCIONAL		243845	%	PLASMA CITRATAT	6
PROTEÏNA C REACTIVA		235888	mg/L	SERUM	1
PROTEÏNA S LLIURE		243844	%	PLASMA CITRATAT	5
PROTEINA S100 B		236704	mcg/L	SERUM	22
PROTEÏNES TOTALS 24 h		235889	mg/dl	ORINA 24 H	1
PROTEÏNES TOTALS micció		235895	mg/dl	ORINA 24 H	1
PROTEÏNES/lcr		235892	mg/dl	LIQUID CEFALO-RAQUIDI	1
PROTEÏNES/líquid articular		239377	g/dl	LIQUID ARTICULAR	1
PROTEÏNES/líquid ascític		235893	g/dl	LIQUID ASCITIC	1
PROTEÏNES/Líquid Pleural		235891	g/dl	LIQUID PLEURAL	1
PROTEINOGRAMA		235896	%	SÈRUM	12
PROTOCOL MARATÓ TV3		244049		EDTA	1
PROTOPORFIRINA ZINC ERITROCITÀ		244179	mcg/g Hb	HEPARINA LITI	3
PROVA FUNCIONAL-PROVA ABSORCIÓ D-XILOSA		235949			
PROVES FUNCIONALS- PROVA SECRECIÓ CORTISOL (estim ACTH)		244405		Vegeu LAB-PNT-EXT-014	
PROVES FUNCIONALS-LUFORAN		244415		Vegeu LAB-PNT-EXT-018	
PROVES FUNCIONALS-PROVA CAPTOPRIL RENINA/ALDOSTERONA		236392		Vegeu LAB-PNT-EXT-010	
PROVES FUNCIONALS-PROVA CORTICOTROPINA PER HSC		244399		Vegeu LAB-PNT-EXT-015	
PROVES FUNCIONALS-PROVA ESFORÇ		244400		Vegeu LAB-PNT-EXT-005	
PROVES FUNCIONALS-PROVA ESFORÇ I PROPRANOLOL		244401		Vegeu LAB-PNT-EXT-006	
PROVES FUNCIONALS-PROVA ESTIMULACIÓ MÚLTIPLE HIPOFÍTICA (MEGATEST)		244416		Vegeu LAB-PNT-EXT-008	

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
PROVES FUNCIONALS-PROVA FUNCIONAL / TTOG 75g glucosa ALLARGAT		244414		Vegeu LAB-PNT-EXT-022	
PROVES FUNCIONALS-PROVA HIPOGLICEMIA INSULINICA		244402		Vegeu LAB-PNT-EXT-004	
PROVES FUNCIONALS-PROVA PROCRIN LH/FSH/ESTRADIOL BASAL I 3 H		244404		Vegeu LAB-PNT-EXT-012	
PROVES FUNCIONALS-PROVA PROCRIN LH/FSH/TESTOSTERONA BASAL I 3 H		244431		Vegeu LAB-PNT-EXT-013	
PROVES FUNCIONALS-PROVA SECRECIÓ CORTISOL (inhib DXT)		244406		Vegeu LAB-PNT-EXT-016	
PROVES FUNCIONALS-PROVA SECRECIÓ GH AMB 75g GLUCOSA		244407		Vegeu LAB-PNT-EXT-023	
PROVES FUNCIONALS-PROVA SECRECIÓ GH AMB GLUCAGÓ		244408		Vegeu LAB-PNT-EXT-021	
PROVES FUNCIONALS-PROVA SECRECIÓ PÈPTID C AMB GLUCAGÓ		244409		Vegeu LAB-PNT-EXT-024	
PROVES FUNCIONALS-TEST ISQUÈMIA		244403		Vegeu LAB-PNT-EXT-011	
PROVES FUNCIONALS-TEST TRH		244410		Vegeu LAB-PNT-EXT-019	
PROVES FUNCIONALS-TTOG 100g glucosa (EMB)		244411		Vegeu LAB-PNT-EXT-002	
PROVES FUNCIONALS-TTOG 50g glucosa (O'Sullivan)		244412		Vegeu LAB-PNT-EXT-003	
PROVES FUNCIONALS-TTOG 75g GLUCOSA		244413		Vegeu LAB-PNT-EXT-001	
PSA LLIURE		235898	ng/ml	SERUM	3
PTERINES		243791		LIQUID CEFALO-RAQUIDI	30
QUIMOTRIPSINA		236710	U/g	FEMTA	3
QUOCIENT ALDOSTERONA/ARP		236711		SERUM	10
QUOCIENT PROTEÏNES/ CREATININA		244361	g/g	ORINA MICCIO	1
RECEPTOR TSH Ac. (TSI)		236869	U/L	SERUM	9
RECEPTOR SOLUBLE TRANSFERRINA		236773	mg/L	SERUM	9
RECEPTORS ACETILCOLINA Ac.		236774	nmol/l	SERUM	4
RECOMPTE CEL·LULAR Líquid cefaloraquidi		236164		LIQUID CEFALO-RAQUIDI	1
RECOMPTE CEL·LULAR Líquid peritoneal		236163		LÍQUID PERITONEAL	1
RECOMPTE CEL·LULAR Líquid sinovial		236166		LÍQUID ARTICULAR	1
RENINA (ACTIVITAT)		236776	ng/ml/H	PLASMA CONGELAT	3



DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
REORDENAMENT RECEPTOR CÈL. T		243624		EDTA	20
RESISTÈNCIA PROTEÏNA C ACTIVADA		243837		PLASMA CITRATAT	6
RESISTENCIES HIV		236781		PLASMA CONGELAT	30
RETICULÒCITS		236012	0/00	EDTA	1
RETINOL PROTEINA FIJADORA		236702	mg/dl	SERUM	2
RNA (HVC) QUANTIFICAT		236784	x10 <sup>3</sup> U/mL	SERUM CONGELAT	7
ROSA DE BENGALA		236221		SERUM	2
RPR		235910		SERUM	2
RUBÈOLA Ac. IgG		243860	UI/ml	SERUM	7
RUBEOLA IgM Ac.		236786		SERUM	5
SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgA		239901	kU/L	SERUM	4
SACCHAROMYCES CEREVISIAE IgG		239900	kU/L	SERUM	4
SCC ANTIGEN		236790	ng/ml	SERUM	2
SELENI		236792	mcg/L	SERUM	4
SEMINOGRAMA		239645		SEMEN	1
SEROTONINA		236828	ng/ml	SERUM CONGELAT	11
SEROTONINA 24H		239857	mcg/24h	ORINA 24 H	3
SHBG (SEX HORMONE BINDING)		236829	nmol/l	SERUM	3
SÍNDROME ANGELMAN		236830		EDTA	30
SÍNDROME CROMOSOMA X FRAGIL		236489		EDTA	60
SÍNDROME DE RETT-like		236831		EDTA	30
Síndrome X Fràgil		236399		EDTA	30
SOMATOMEDINA C (IGF-1)		236833	ng/ml	SERUM CONGELAT	7
SOMATOSTATINA		239442	pmol/L	PLASMA APROTININA	14
SUBCLASSES IgA		236836	mg/dl	SERUM	3
SUBCLASSES IgG		235917	mg/dl	SERUM	3
SUBPOBLACIONS LIMFÒCITARIES		236626		EDTA	1
SUBUNIDAD ALFA LLIURE Sèrum		236838	UI/L	SÈRUM	2
SULFIT-OXIDASA( SULFITEST)		243804		ORINA MICCIO	30
T.PALLIDUM Ac. IgG/LCR		239429		LIQUID CEFALO-RAQUIDI	3
T.PALLIDUM Ac. IgM /LCR		239430		LIQUID CEFALO-RAQUIDI	3
T.PROTROMBINA-RÀTIO		236015	RATIO	PLASMA CITRATAT	1
T.TROMBOPLASTINA -RÀTIO		236018	RATIO	PLASMA CITRATAT	1

CATÀLEG DE PROVES DEL LABORATORI CLÍNIC V.4

LAB-DOC-003 rev04

ABRIL 2016

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
T3 LLIURE		236839	pg/ml	SERUM	6
TACROLIMUS (FK506)		236840	ng/ml	EDTA	3
TBG (THYROXINE BINDING GLOB)		236843	mcg/ml	SERUM	3
TEOFIL.LINA		236846	mcg/ml	SERUM	2
TEST AG. PLASMÒDIUM		236226		EDTA	1
TEST AVIDEZ IGG TOXOPLASMA		236847	%	SERUM	7
Test Confirmació VHC (RIBA)		236294		SERUM	10
TEST D'OXIDACIÓ NEUTRÒFILS		239960		HEPARINA LITI	6
TEST EMBARÀS		235920		ORINA MICCIO	1
TEST O'SULLIVAN		235921	mg/dl	SERUM	3
TEST RÀPID AC. HIV 1-2		239411		SERUM	1
TESTOSTERONA		236850	ng/ml	SERUM	2
TESTOSTERONA LLIURE		236851	pg/mL	SERUM	2
TIRA ORINA		239828		ORINA MICCIO	1
TIROGLOBULINA		236853	ng/ml	SERUM	5
TIROGLOBULINA ANTICOSSOS		236854	UI/ml	SERUM	3
TIROTROPINA (TSH)		235927	mcU/ml	SERUM	2
TIROXINA LLIURE (FT4)		235928	ng/dl	SERUM	6
TIROXINA TOTAL (T4 TOTAL)		236855	mcg/dl	SERUM	6
TOPIRAMATO		236857	mcg/mL	SÈRUM SENSE GEL SEPARADOR	9
TÒXICS ORINA		236228		ORINA MICCIO	1
TOXINA DIFTÈRICA AC. IGG		243905	UI/ml	SERUM	4
TOXOPLASMA Ac. IgA		236859	U/mL	SERUM	3
TOXOPLASMA Ac. IgG		243855	UI/ml	SERUM	7
TOXOPLASMA AC. IgM		243856	COI	SERUM	5
TPMT-TIOPURINA METILTRANSFERAS		236860	U/ml RBC	EDTA	4
TRANSFERRINA		243863	mg/dl	SERUM	1
TREPONEMA PALLIDUM IgG		236861		SERUM	3
TREPONEMA PALLIDUM IgM		236862		SERUM	10
TRIGLICÈRID		235930	mg/dl	SERUM	1
TRIGLICÈRIDS Líquid peritoneal		244549	mg/dl	LÍQUID PERITONEAL	1
TRIPTASSA SÈRICA		235932	mcg/l	SERUM	4
TROPONINA Ultra Sensible		243631	ng/L	HEPARINA LITI	1

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
URAT		235939	mg/dl	SERUM	1
URAT 24h.		235940	mg/dl	ORINA 24 H	1
URAT micció		235941	mg/dL	ORINA MICCIO	2
UREA		235942	mg/dl	SERUM	1
UREA 24h.		235943	mg/dl	ORINA 24 H	1
UREA micció		235944	mg/dL	ORINA 24 H	1
UROPROTEÏNOGRAMA		235946		ORINA 24 H	4
V.S.G.		236023	mm/h	TUB LILA VSG	1
VANCOMICINA PICO		239651	mcg/ml	SERUM	1
VANCOMICINA VALLE		239652	mcg/mL	SERUM	1
VARICEL.LA IgG ANTICOSSOS		214033	mUI/mL	SERUM	5
VARICEL.LA IgM ANTICOSSOS		214034		SERUM	2
VASOPRESINA (H.ANTIDIURÈTICA)		214035	pg/ml	PLASMA APROTININA	5
Vespula spp/IgG4		244070	mg/L	SÈRUM	2
Vespula spp/IgG4 específica		244070	mg/L	SERUM	3
VIP(PEPTID INTESTINAL VASOACT)		235947	pmol/L	PLASMA APROTININA	10
VIRUS RESP. SINCITIAL IGG		214039		SERUM	6
VIRUS RESP. SINCITIAL IGM		214040		SERUM	6
VITAMINA A (RETINOL)		214041	mg/L	SERUM	3
VITAMINA B1 (TIAMINA)		214042	mcg/dl	EDTA	4
VITAMINA B12		235948	pg/ml	SERUM	3
VITAMINA B3 (NIACINA)		214043	mcg/L	SERUM CONGELAT	10
VITAMINA B6		243792		LIQUID CEFALO-RAQUIDI	30
VITAMINA B6 SANG		214044	nmol/l	EDTA	3
VITAMINA C (AC. ASCORBIC)		214045	mg/dl	PLASMA HEPARINA	15
VITAMINA E (ALFA-TOCOFEROL)		214048	mcg/ml	SERUM	3
VITAMINA K1		240017	ng/mL	SERUM CONGELAT	5
VORICONAZOL		244244	mcg/mL	SERUM	4
Xarampió Ac IgM		239966		SERUM	2
Xarampió Ac IgG		236295	UA/mL	SERUM	5
ZINC		214050	mcg/dl	SERUM	2
ZINC 24 h.		239957	mcg/dl	ORINA 24 H	4
ZONISAMIDA		243933	mg/L	SERUM CONGELAT	7

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
------------	-------------	------	---------	--------	-------------------------------------

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
<b>MICROBIOLOGIA</b>					
<p><i>Estudi de Hemocultiu i Líquids Esterils</i> (gram, cultiu, identificació i antibiograma dels positius)</p> <p>Hemocultiu Cultiu L.C.R Cultiu Líquid Pleural Cultiu Líquid Ascític Cultiu Líquid Sinovial Cultiu Líquid Peritoneal</p>					
<p><i>Estudi Bacteriològic d'orina</i> (sediment, gram i cultiu, si procedeix; identificació i antibiograma dels positius)</p> <p>Estudi orina micció Estudi orina bossa pediàtrica Estudi orina sonda</p>					
<p><i>Estudi bacteriològic de mostres de vies d'aparell Respiratori Vies Baixes</i> (gram, cultiu, identificació i antibiograma dels positius)</p> <p>Esput BAS</p>					

<b>DESCRIPCIÓ</b>	<b>CODI PERFIL</b>	<b>CODI</b>	<b>UNITATS</b>	<b>MOSTRA</b>	<b>Temps lliurament Dies laborables</b>
<p><i>Aspirat endotraqueal</i> <i>Doble cateter telescopat</i></p>					
<p><i>Coprocultiu adults</i> <i>(cultiu, identificació i antibiograma dels positius, i serotipat de Salmonella)</i></p>					
<p><i>Coprocultiu pedàtrics</i> <i>(Estudi bacteriològic i estudi de rotavirus i adenovirus)</i></p>					
<p><i>Estudi bacteriològic de mostres de vies d'aparell Respiratori Vies Altes</i> <i>(gram, cultiu, identificació i antibiograma dels positius)</i></p> <p><i>Exsudat faringi</i> <i>Exsudat otic</i> <i>Exsudat ocular</i> <i>Exsudat nasal</i> <i>Exsudat bucal</i></p>					
<p><i>Estudi bacteriològic de mostres d'aparell genital</i> <i>(gram, cultiu, identificació i antibiograma dels positius)</i></p> <p><i>Exsudat fons de sac vaginal</i> <i>Exsudat uretral</i> <i>Loquis</i> <i>Líquid amniòtic</i></p>					
<p><i>Estudi bacteriològic de mostres de exsudats de diverses procedències *</i> <i>(gram, cultiu, identificació i antibiograma dels positius)</i> <i>*Nafres, Abscesos, ferides quirúrgiques, teixits, etc..)</i></p>					

<b>DESCRIPCIÓ</b>	<b>CODI PERFIL</b>	<b>CODI</b>	<b>UNITATS</b>	<b>MOSTRA</b>	<b>Temps lliurament Dies laborables</b>
<i>Estudi bacteriològic de catèter i pròtesi (gram, cultiu, identificació i antibiograma dels positius)</i>					
<i>Estudi d'infecció nosocomial (MRSA, BLEE, A.baumannii,Ps.aeruginosa multiresistent,..) (gram, cultiu, identificació i antibiograma dels positius)</i>					
<i>Estudi de micobacteris de qualsevol mostra (Zeel-Nelsen i/o Auramina, cultiu i identificació dels positius)</i>					
<i>Estudi Micològic de qualsevol mostra (examen directe, cultiu i identificació dels positius)</i>					
<i>Estudi parasitològic intestinal i de mostres diferents a Femta (sang,rentat alveolar,..) (examen microscòpic)</i>					
<i>Estudi parasitològic d'aspirat medul.lar (cultiu, examen directe i cultiu per Leishmania)</i>					
<i>Estudi necròpsia (inclou estudi bacteriològic, micobacteriològic i micològic de totes les mostres)</i>					
<i>Estudi virològic de qualsevol mostra</i>					

DESCRIPCIÓ	CODI PERFIL	CODI	UNITATS	MOSTRA	Temps lliurament Dies laborables
<p><i>Estudi detecció d'antigen</i></p> <p><i>Orina: Legionella pneumophila, Streptococcus pneumoniae</i>  <i>Sang: Cryptocococ, Galactomanano</i>  <i>LCR: Cryptocococ</i></p>					
<p><i>Estudi de Vigilància Infecció Nosocomial de qualsevol mostra</i></p>					
<p><i>Toxina CL.difficile a femta</i></p>					
<p><i>Estudis serològics</i></p> <p><i>Mononucleosis: Paul Bunnell</i>  <i>IgM i EBNA (IFI)</i></p> <p><i>Brucel·losi: Rosa de bengala i seroaglutinacions</i>  <i>Coombs antibrucella</i></p> <p><i>Estudi S. Rickettsia Connorii (IFI) (Febre Botonosa)</i>  <i>Estudi S. Leishmania</i>  <i>Estudi S. Hidatidosi</i>  <i>Estudi S. Yersinia O3</i>  <i>Estudi S. Coxiella burneti ( Febre Q)</i>  <i>Estudi S. Inf. Respiratoria (Mycoplasma pneumoniae, Chlamidia pneumoniae, Legionella pneumophila,</i>  <i>ADV, VRS, GRIP A i B, Parainfluenzae 1,2 i 3 :)</i>  <i>Estudi S. Citomegalovirus</i>  <i>Estudi S. Herpes tipus 6</i>  <i>Estudi S. Borrelia burgdorferii</i>  <i>Estudi S. Larva migrans</i></p>					

<b>DESCRIPCIÓ</b>	<b>CODI PERFIL</b>	<b>CODI</b>	<b>UNITATS</b>	<b>MOSTRA</b>	<b>Temps lliurament Dies laborables</b>
<p><i>Estudi S. Amebiasi</i>  <i>Estudi S. Bartonella</i>  <i>Estudi S. Trypanosoma cruzi</i>  <i>Estudi S. Fasciola Hepàtica</i>  <i>Estudi S. Febre tifoidea</i>  <i>Estudi S. Herpes Simple</i>  <i>Estudi S. Leptospirosi</i>  <i>Estudi S. Paludisme</i>  <i>Estudi S. Parvovirus B19</i>  <i>Estudi S. Paroditis</i>  <i>Estudi S. Triquinelosi</i>  <i>Estudi S. Toxina Tetànica</i>  <i>Estudi S. Tularemia</i>  <i>Estudi S. Varicel·la</i>  <i>Estudi S. Dengue</i>  <i>Estudi S. Luètica</i>  <i>Estudi S. Esquistosoma</i>  <i>Estudi S. Cisticercosi</i>  <i>Estudi S. HTLVI / II</i>  <i>Estudi S. Helicobacter pylori</i>  <i>Estudi S. Rubeola</i>  <i>Estudi S. Virus Chikungunya</i></p>					
<p><i>Tècniques de PCR</i></p>					

**Dra. M. Carme Villà**

**Directora de Servei del Laboratori Clínic**