



TARIFES 2026

Vigència: 01 d'abril de 2026

ALTES: RELACIÓ DELS GRD

Nota 1: les altes es facturen per procés finalitzat i els seus preus son d'acord els grups relacionats pel diagnòstic en aquest apartat.

Nota 2: en cas de processos d'Alta Complexitat enlloc del preu segons GRD s'aplicarà el preu establert en l'apartat PROCEDIMENTS DIAGNÒSTICS I TERAPÈUTICS D'ALTA COMPLEXITAT.

Nota 3: en els casos en què la tarifa del GRD no s'ajusti a la casuística específica del pacient, es facturaran individualment els actes assistencials.

Nota 4: Aquestes tarifes son les vigents en aquest moment, susceptibles de ser revisades i, per tant, modificades.

SENSE CODI CDM

PROVES DE LABORATORIS CLÍNICS

Nota: les determinacions realitzades amb caràcter urgent tindran un sobrecàrrec del 10%.

LABORATORI BIOQUÍMICA

Codi	PRESTACIÓ	Tarifa 2026
LB00001423	17-OH PROGESTERONA (17-OHP)	37,40
LB00001938	5-FLUOROURACIL (PLASMA)	95,60
LB00001811	ÀCID METILMALÒNIC SÈRUM	27,30
LB00001138	ÀCIDS BILIARS	17,80
LB00003272	ACTIVITAT ASPARAGINASA E.COLI PEGILADA	32,70
LB00001953	ACTIVITAT ASPARAGINASA ERWINIA	32,70
LB00001450	ACTIVITAT RENINA PLASMÀTICA (ARP)	37,80
LB00002521	ADENOSINA DESAMINASA (ADA) L. ASCÍTIC	5,50
LB00002529	ADENOSINA DESAMINASA (ADA) L. PERICÀRDIC	5,50
LB00002531	ADENOSINA DESAMINASA (ADA) L. PLEURAL	5,50
LB00002532	ADENOSINA DESAMINASA (ADA) L. SINOVIAL	5,50
LB00003150	ADENOSINA DESAMINASA (ADA) LCR	5,50
LB00002520	ADENOSINA DESAMINASA (ADA) L. BIOLÒGIC	5,50
LB00001284	ADENOSINA DESAMINASA (ADA) SÈRUM	5,50
LB00001252	ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT) (GPT)	2,80
LB00002533	ALBÚMINA L. ASCÍTIC	2,80
LB00002534	ALBÚMINA L. PERICÀRDIC	2,80
LB00002535	ALBÚMINA L. PLEURAL	2,80
LB00002511	ALBÚMINA L. BIOLÒGIC	2,80
LB00002075	ALBÚMINA ORINA	2,80
LB00001152	ALBÚMINA SÈRUM	2,80
LB00002425	ALBÚMINA, ORINA 24H	2,80
LB00001448	ALDOSTERONA SÈRUM	37,80
LB00001175	ALFA-1-ANTITRIPSINA SÈRUM	13,70
LB00002076	ALFA-1-MICROGLOBULINA ORINA	24,20
LB00002444	ALFA-1-MICROGLOBULINA, ORINA 24H	24,20
LB00002524	ALFA-FETOPROTEÍNA (AFP) LÍQUIDS VARIS	13,70
LB00001354	ALFA-FETOPROTEÍNA (AFP) SÈRUM	13,70
LB00002206	AMFETAMINES	5,50
LB00001741	AMICACINA	20,50
LB00002536	AMILASA L. ASCÍTIC	4,10
LB00002518	AMILASA L. BIOLÒGIC	4,10
LB00002081	AMILASA ORINA	2,20
LB00001264	AMILASA SÈRUM	4,10
LB00002426	AMILASA, ORINA 24H	2,20
LB00001131	AMONI PLASMA	13,70
LB00001422	ANDROSTENEDIONA	15,20
LB00001952	ANTIBIÒTICS BETALACTÀMICS	38,00
LB00001400	ANTICOSSOS ANTI-RECEPTOR TIROTROPINA	34,20
LB00001477	ANTICOSSOS ANTITIROGLOBULINA	13,70
LB00001480	ANTICOSSOS ANTITIROGLOBULINA LÍQUIDS VARIS (PAAF)	16,00
LB00003318	ANTICOSSOS ANTI-Zn8	41,20
LB00002239	ANTIDEPRESSIUS (ALTRES)	40,80
LB00002242	ANTIDEPRESSIUS TRICÍCLICS	40,90
LB00001937	ANTIEPILÈPTICS	42,70
LB00001352	ANTIGEN CARBOHIDRAT 125 (CA 125)	16,40
LB00002528	ANTIGEN CARBOHIDRAT 125 (CA 125) LV	16,40
LB00001357	ANTIGEN CARBOHIDRAT 15,3 (CA 15.3)	20,50
LB00001351	ANTIGEN CARBOHIDRAT 19,9 (CA 19.9)	20,50
LB00002527	ANTIGEN CARBOHIDRAT 19.9 (CA 19,9) LV	20,50
LB00001353	ANTIGEN CARCINOEMBRIONARI (CEA)	13,70
LB00002526	ANTIGEN CARCINOEMBRIONARI (CEA) LÍQUID	13,70
LB00001355	ANTIGEN ESPECÍFIC PROSTÀTIC (PSA)	20,50
LB00001364	ANTIGEN ESPECÍFIC PROSTÀTIC LLIURE (FPSA)	20,50
LB00001240	ANTI-IA-2	15,90



LB00001233	APOLIPOPROTEÍNA B	4,80
LB00001251	ASPARTAT AMINOTRANSFERASA (AST) (GOT)	2,80
LB00001239	AUTOANTICOSSOS ANTI-GAD-65	15,90
LB00002201	BARBITURATS ORINA	20,50
LB00001801	BARBITURATS SÈRUM	24,60
LB00003248	BENCE JONES, EXCRECIÓ	28,20
LB00002202	BENZODIAZEPINES ORINA	5,50
LB00001802	BENZODIAZEPINES SÈRUM	11,00
LB00001369	BETA HCG LLIURE	20,50
LB00001178	BETA-2-MICROGLOBULINA	16,40
LB00001207	BILIRUBINA CONJUGADA	2,80
LB00002537	BILIRUBINA L. ASCÍTIC	2,80
LB00003163	BILIRUBINA L. BIOLÒGIC	2,80
LB00001206	BILIRUBINA TOTAL	2,80
LB00001770	BUSULFAN	54,80
LB00003209	CALCI IÒNIC DIRECTE	13,70
LB00002025	CALCI ORINA	2,20
LB00001124	CALCI SÈRUM	2,80
LB00002427	CALCI, ORINA 24H	2,20
LB00003260	CALCIDIOL (25-HIDROXIVITAMINA D)	7,40
LB00001428	CALCITONINA	25,00
LB00002204	CANNABINOIDES	5,50
LB00001751	CARBAMAZEPINA	13,70
LB00001110	CARBOXIHEMOGLOBINA (COHb)	13,70
LB00001177	CERULOPLASMINA	9,60
LB00001148	CISTATINA	20,50
LB00002023	CLORUR ORINA	2,20
LB00002428	CLORUR, ORINA 24H	2,20
LB00001123	CLORURS SÈRUM	2,80
LB00001791	CLOZAPINA	31,60
LB00002205	COCAÏNA	5,50
LB00001223	COLESTEROL D'HDL	3,40
LB00002538	COLESTEROL L. PLEURAL	2,80
LB00002515	COLESTEROL L. BIOLÒGIC	2,80
LB00001222	COLESTEROL SÈRUM	2,80
LB00001367	CONCANAVALINA A	109,50
LB00001452	CORIOGONADOTROPINA (hCG)	13,70
LB00002525	CORIOGONADOTROPINA (HCG) LCR	13,70
LB00001424	CORTICOTROPINA (ACTH)	27,40
LB00003244	CORTISOL ORINA	34,20
LB00003032	CORTISOL SALIVA 8-24 H.	19,60
LB00001431	CORTISOL SÈRUM	14,50
LB00001136	COSSOS CETÒNICS SANG	4,10
LB00001128	COURE SÈRUM	9,90
LB00001266	CREATINA CINASA (CK) SÈRUM	2,80
LB00002539	CREATININA L. ASCÍTIC	2,80
LB00002514	CREATININA L. BIOLÒGIC	2,80
LB00002043	CREATININA ORINA	2,20
LB00001203	CREATININA SÈRUM	2,80
LB00002429	CREATININA, ORINA 24H	2,20
LB00003319	CRIBRATGE DE DIABETIS MELLITUS TIPUS 1	41,20
LB00001363	CRIBRATGE PRIMER TRIMESTRE	47,90
LB00001360	CRIBRATGE SEGON TRIMESTRE	61,60
LB00001366	CROMOGRANINA A	41,00
LB00001358	CYFRA 21.1 SÈRUM	27,40
LB00002062	DELTA-AMINOLEVULINAT (D-ALA)	41,00
LB00001753	DIFENILHIDANTOÏNA	13,70
LB00001723	DIGOXINA	13,70
LB00003217	DISMÒRFIA ERITROCITARIA (ORINA)	45,00
LB00002605	ELASTASA FECAL	64,90
LB00001356	ENOLASA ESPECÍFICA NEURONAL (NSE)	20,50
LB00001281	ENZIM CONVERTIDOR DE ANGIOTENSINA (ECA)	20,50
LB00003062	EQUILIBRI ÀCID BASE ARTERIAL	13,70
LB00003155	EQUILIBRI ÀCID BASE ORINA	13,70
LB00003063	EQUILIBRI ÀCID BASE VENÓS	13,70
LB00002576	ESTUDI MOLECULAR ANEUPLOÏDIES EN VELLOSTAT CORIAL	199,30
LB00003184	EST. MOLEC. MUTACIÓ CONEGUDA	136,10
LB00001377	EST. MOLEC. ALTRES	620,40
LB00001308	EST. MOLEC. DIABETIS MONOGÈNICA	620,40
LB00001309	EST. MOLEC. DIABETIS NEONATAL	620,40
LB00001310	EST. MOLEC. HIPERCALCÈMIA HIPOCALCIÚRICA	620,40
LB00001311	EST. MOLEC. HIPERCOLESTEROLÈMIA FAMILIAR	524,70
LB00001312	EST. MOLEC. HIPERINSULINISME CONGÈNIT	620,40
LB00001313	EST. MOLEC. HIPERPARATIROIDISME FAMILIAR	620,40
LB00001315	EST. MOLEC. HIPERTRIGLICERIDÈMIA SEVERA	620,40
LB00001316	EST. MOLEC. HIPOBETALIPOPROTEÏNÈMIA	620,40
LB00001317	EST. MOLEC. HIPOGONADISME HIPOGONADOTRÒPIC	620,40
LB00001318	EST. MOLEC. HIPOPARATIROIDISME FAMILIAR	620,40
LB00001319	EST. MOLEC. HIPOPLÀSIA ADRENAL CONGÈNITA	620,40
LB00001320	EST. MOLEC. PORFÍRIES	620,40
LB00001321	EST. MOLEC. QUILOMICRONÈMIA FAMILIAR	620,40
LB00001322	EST. MOLEC. SENSIBILITAT PANCREATITIS	620,40



LB00001419	ESTRADIOL	13,70
LB00001370	ESTRIOL NO CONJUGAT	20,50
LB00003219	ESTUDI DEL GEN-1 SALIVA	620,40
LB00001376	ESTUDI DEL GENOTIP APOE	112,40
LB00003221	ESTUDI FAMILIAR MUTACIÓ CONEGUDA SALIVA	136,10
LB00003231	ESTUDI INTOLERÀNCIA A LACTOSA (ORINA)	42,00
LB00003228	ESTUDI MOLECULAR ANEUPLOÏDIES EN LÍQUID AMNIÒTIC	199,30
LB00003305	ESTUDI MOLECULAR DE VARIANT FAMILIAR CONEGUDA	201,50
LB00001155	ESTUDI PROTEÏNES, ELECTROFRESI	9,60
LB00001166	ESTUDI PROTEÏNES, IMMUNOFIXACIÓ	41,00
LB00002207	ETANOL ORINA	8,20
LB00001701	ETANOL SÈRUM	8,20
LB00001907	ETILGLUCURÒNID	11,30
LB00001451	FACTOR CREIXEMENT INSULINOÏDE T.1 (IGF1)	18,50
LB00001945	FÀRMACS ANTIMICÒTICS	38,00
LB00001756	FENOBARBITAL	20,50
LB00001417	FOL.LITROPINA (FSH)	13,70
LB00002026	FOSFAT ORINA	2,20
LB00001126	FOSFAT SÈRUM	2,80
LB00002430	FOSFAT, ORINA 24H	2,20
LB00001253	FOSFATASA ALCALINA	2,80
LB00003227	FRACCIONAMENT LIPOPROTEÏNES PER ULTRACENTRIFUGACIÓ	24,30
LB00001254	GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA (GGT)	2,80
LB00001176	GENOTIP ALFA-1-ANTITRIPSINA	273,80
LB00001742	GENTAMICINA	27,40
LB00001413	GLOBULINA ENLLAÇANT D'HORMONES SEXUALS (SHBG)	13,10
LB00002540	GLUCOSA L. AMNIÒTIC	2,80
LB00002541	GLUCOSA L. ASCÍTIC	2,80
LB00002542	GLUCOSA L. PERICÀRDIC	2,80
LB00002543	GLUCOSA L. PLEURAL	2,80
LB00002544	GLUCOSA L. SINOVIAL	2,80
LB00002406	GLUCOSA LCR	2,80
LB00002512	GLUCOSA L. BIOLÒGIC	2,80
LB00002041	GLUCOSA ORINA	2,20
LB00001191	GLUCOSA SÈRUM	2,80
LB00002431	GLUCOSA, ORINA 24H	2,20
LB00001180	HAPTOGLOBINA	9,60
LB00003206	HE4	27,40
LB00001301	HOMOCISTEÏNA PLASMA	27,40
LB00003208	HORMONA ANTIMÛLLERIANA	39,10
LB00002077	IMMUNOGLOBULINA G ORINA	11,30
LB00002443	IMMUNOGLOBULINA G, ORINA 24H	11,30
LB00001906	IMMUNOSUPRESSORS	32,70
LF00INFCCI	INFORME FARMACOCINETICA	180,30
LB00001440	INSULINA	13,70
LB00003151	KETAMINA ORINA	9,10
LB00001255	LACTAT DESHIDROGENASA (LDH)	2,80
LB00002545	LACTAT DESHIDROGENASA (LDH) L. ASCÍTIC	2,80
LB00002546	LACTAT DESHIDROGENASA (LDH) L. PERICÀRDIC	2,80
LB00002547	LACTAT DESHIDROGENASA (LDH) L. PLEURAL	2,80
LB00002548	LACTAT DESHIDROGENASA (LDH) L. SINOVIAL	2,80
LB00003237	LACTAT DESHIDROGENASA (LDH) LCR	2,80
LB00002522	LACTAT DESHIDROGENASA (LDH) L. BIOLÒGIC	2,80
LB00002421	LACTAT LCR	6,80
LB00001132	LACTAT PLASMA/SANG COMPLETA	6,80
LB00002549	LIPASA L. ASCÍTIC	4,10
LB00002519	LIPASA L. BIOLÒGIC	4,10
LB00001265	LIPASA SÈRUM	4,10
LB00001237	LIPOPROTEÏNA (A)	12,90
LB00001788	LITI SÈRUM	8,20
LB00001416	LUTEOTROPINA (LH)	13,70
LB00001476	MACROPROLACTINA	14,80
LB00002027	MAGNESI ORINA	2,20
LB00001127	MAGNESI SÈRUM	2,80
LB00002432	MAGNESI, ORINA 24H	2,20
LB00003275	MARCADORS D'ALZHEIMER EN LCR	186,30
LB00003160	MDMA ORINA	27,40
LB00002209	METADONA ORINA	6,80
LB00002158	METANEFRINES LLIURES PLASMA	43,50
LB00001771	METOTREXAT	47,90
LB00002080	MIOGLOBINA ORINA	11,10
LB00001144	MIOGLOBINA SÈRUM	23,30
LB00002433	MIOGLOBINA, ORINA 24H	11,10
LB00002240	NEUROLÈPTICS	40,80
LB00003195	NGAL	194,40
LB00001150	NT PRO-BNP	33,90
LB00003210	OLANZAPINA	31,60
LB00002203	OPIACIS	5,50
LB00001130	OSMOLALITAT SÈRUM	4,10
LB00002031	OSMOLARITAT ORINA	5,50
LB00002434	OSMOLARITAT, ORINA 24H	5,50
LB00003304	PANELL GERMINAL, TUMORS ENDOCRINS	957,90



LB00001711	PARACETAMOL	23,30
LB00001443	PARATHORMONA INTACTA (PTH)	20,50
LB00001446	PÉPTID C	16,40
LB00002550	pH L. ASCÍTIC	13,70
LB00002552	pH L. PERICÀRDIC	13,70
LB00002553	pH L. PLEURAL	13,70
LB00002554	pH LCR	13,70
LB00002530	pH L. BIOLÒGIC	13,70
LB00003271	PLGF	57,60
LB00003216	PORFIRINES, PRECURSORS (ORINA)	68,40
LB00002061	PORFEBILINOGEN (PBG)	41,00
LB00003215	PORFEBILINOGEN QUALITATIU	5,50
LB00002555	POTASSI L. ASCÍTIC	2,80
LB00002556	POTASSI L. PERICÀRDIC	2,80
LB00002503	POTASSI L. BIOLÒGIC	2,80
LB00002022	POTASSI ORINA	2,20
LB00001122	POTASSI SÈRUM	2,80
LB00002435	POTASSI, ORINA 24H	2,20
LB00001142	PREALBÚMINA	6,80
LB00003214	PROCALCITONINA	38,40
LB00001420	PROGESTERONA	5,40
LB00001427	PROLACTINA (PRL)	13,70
LB00001368	PROTEÏNA A ASSOCIADA A L'EMBARÀS	20,50
LB00002557	PROTEÏNA C REACTIVA L. PLEURAL	4,10
LB00002558	PROTEÏNA C REACTIVA L. SINOVIAL	4,10
LB00003156	PROTEÏNA C REACTIVA L. BIOLÒGIC	4,10
LB00001143	PROTEÏNA C REACTIVA SÈRUM	4,10
LB00002408	PROTEÏNES LCR	2,80
LB00002510	PROTEÏNES TOTALS L. BIOLÒGIC	2,80
LB00002072	PROTEÏNES ORINA	2,20
LB00001151	PROTEÏNES TOTALS	2,20
LB00002559	PROTEÏNES TOTALS L. ASCÍTIC	2,80
LB00002560	PROTEÏNES TOTALS L. PERICÀRDIC	2,80
LB00002561	PROTEÏNES TOTALS L. PLEURAL	2,80
LB00002562	PROTEÏNES TOTALS L. SINOVIAL	2,80
LB00002436	PROTEÏNES TOTALS, ORINA 24H	2,20
LB00003070	PROVA CATETERISME SINS PETROSOS INFERIORS	410,50
LB00001479	PROVA CORTICORELINA	238,10
LB00001474	PROVA DE CAPTOPRIL	151,20
LB00001469	PROVA DE CLONIDINA-GH	98,50
LB00001455	PROVA DE GONADORELINA (GNRH)	82,10
LB00001290	PROVA D'ISQUÈMIA DE L'AVANTBRAÇ	139,60
LB00003247	PROVA ESFORÇ-PROPRANOLOL	32,80
LB00003207	PROVA FRENADA DE CORTISOL AMB DEXAMETASONA	14,50
LB00001463	PROVA FRENADA SOMATOTROPINA AMB GLUCOSA	95,80
LB00001454	PROVA HIPOGLUCÈMIA INSULÍNICA	157,30
LB00001458	PROVA PROPRANOLOL GLUCAGÓ	229,90
LB00001459	PROVA RESERVA PANCREÀTICA (GLUCAGÓ)	38,30
LB00001461	PROVA TETRACOSÀCTIDA (SYN. IV) -17-OHP	95,50
LB00001460	PROVA TETRACOSÀCTIDA (SYN. IV)-CORTISOL	27,50
LB00003064	PROVA TOLERÀNCIA 50g GLUCOSA ORAL (O'Sullivan)	2,80
LB00001194	PROVA TOLERÀNCIA A 100 g GLUCOSA ORAL	11,00
LB00001193	PROVA TOLERÀNCIA A 75 g GLUCOSA ORAL	11,00
LB00002067	pTAU-217 A PLASMA	86,50
LB00003238	QUILOMICRONS LÍQUIDS VARIS	7,40
LB00002066	QUOCIENT FRACCIÓ AMILOIDE Aß42/40 A PLASMA	152,90
LB00001218	RETINOL	20,00
LB00001373	RECLASSIFICACIÓ VARIANT (BIOQUÍMICA)	136,90
LB00001374	REANÀLISI - TUMORS ENDOCRINS	136,90
LB00002601	SANG OCULTA FEMTA	6,80
LB00001421	S-DEHIDROEPIANDROSTERONA (SDHA)	12,00
LB00003270	SFLT1	57,60
LB00002563	SODI L. ASCÍTIC	2,80
LB00002564	SODI L. PERICÀRDIC	2,80
LB00002502	SODI L. BIOLÒGIC	2,80
LB00002021	SODI ORINA	2,20
LB00001121	SODI SÈRUM	2,80
LB00002437	SODI, ORINA 24H	2,20
LB00001432	SOMATOTROPINA (GH)	16,40
LB00001401	T3 LLIURE (FT3)	11,00
LB00001405	T4 LLIURE (FT4)	11,00
LB00001412	TESTOSTERONA	13,70
LB00001760	TIOPENTAL	54,70
LB00001447	TIROGLOBULINA (TRG)	27,40
LB00001481	TIROGLOBULINA LÍQUIDS VARIS (PAAF)	16,20
LB00001410	TIROTROPINA (TSH)	9,60
LB00001217	TOCOFEROL	20,00
LB00003256	TRANSFERRINA DEFICIENT EN CARBOHIDRATS	26,10
LB00002509	TRANSFERRINA DESIALITZADA	40,80
LB00002565	TRIGLICÈRIDS L. ASCÍTIC	2,80
LB00002566	TRIGLICÈRIDS L. PLEURAL	2,80
LB00002513	TRIGLICÈRIDS L. BIOLÒGIC	2,80



LB00001227	TRIGLICÈRIDS QUILOMICRONS	2,80
LB00001221	TRIGLICÈRIDS SÈRUM	2,80
LB00003166	TROPONINA T ULTRASENSIBLE	14,30
LB00002045	URAT ORINA	2,20
LB00001205	URAT SÈRUM	2,80
LB00002438	URAT, ORINA 24H	2,20
LB00002042	UREA ORINA	2,20
LB00001202	UREA SÈRUM	2,80
LB00002439	UREA, ORINA 24H	2,20
LB00002011	URIANÀLISI	4,10
LB00002445	URIANÀLISI, ORINA 24H	4,10
LB00001758	VALPROAT	11,00
LB00001743	VANCOMICINA	20,50
LB00003278	VITAMINES B1/B2/B6	47,90
LB00002237	ZINC ORINA	9,90
LB00001129	ZINC SÈRUM	9,90

LABORATORI GENÈTICA

Codi	PRESTACIÓ	Tarifa 2026
LG00040065	ALFA-TALASSEMIA	422,70
LG00040208	ARRAY PRENATAL, VELLOSTAT CORIAL	409,20
LG00040210	ARRAY PRENATAL, LÍQUID AMNIÒTIC	409,20
LG00040212	ARRAY PRENATAL, RESTES AVORTIVES	409,20
LG00040214	ARRAY PRENATAL EN SANG FETAL	409,20
LG00040195	ARRAY POSTNATAL EN SANG PERIFÈRICA	409,20
LG00040046	BETA-SARCOGLICAN GEN COMPLET	545,40
LG00040032	BRCA1/BRCA2-MLPA DIAG PORTADORS	545,40
LG00040031	BRCA1/BRCA2-SEQ DIAG PORTADORS	202,00
LG00040173	CADASIL - GEN NOTCH3 (NGS)	919,00
LG00040174	CADASIL - GEN NOTCH3 MUT.ESPECÍFICA	334,80
LG00040184	CANVAS-GEN RFC1	273,50
LG00040124	CARIOTIP POSTNATAL EN SANG PERIFÈRICA	116,10
LG00040041	CAVEOLINA 3	545,90
LG00040103	CITOCROM p450 2C19	162,90
LG00040102	CITOCROM p450 2C9	162,90
LG00040189	CITOCROM P450,SUBFAMÍLIA 3A5(Gen CYP3A5)	150,40
LG00040101	CITOCROM P450, SUBFAMÍLIA IID6 (CYP2D6)	343,40
LG00040141	DELTA-BETA TALASSEMIA	130,30
LG00040082	DESMINA 1 MUTACIÓ	202,00
LG00040183	DIHIDROPYRIMIDINA DESHIDROGENASA (GEN DYPD)	137,80
LG00040081	DISFERLINA 1 MUTACIÓ	202,00
LG00040008	DISTRÒFIA MIOTÒNICA1 (DMPK)	519,90
LG00040054	ESTUDI DIRECTE DIAGNÒSTIC PRENATAL (NEUROGENÈTICA) (LA)	707,90
LG00040090	ESTUDI DIRECTE DIAGNÒSTIC PRENATAL (NEUROGENÈTICA) (VC)	707,90
LG00040051	DISTRÒFIA MUSCULAR DMB DIAG PRENATAL	545,40
LG00040053	DISTRÒFIA MUSCULAR DMD DIAG PRENATAL	545,40
LG00040163	DISTRÒFIA OCULOFARÍNGIA	215,00
LG00040005	DISTROFINA DMB	545,40
LG00040007	DISTROFINA DMD	545,40
LG00040156	DRPLA	234,50
LG00040091	ELA - DFT - NGS	1.058,40
LG00040186	ESCLEROSI TUBEROSA (NGS)	1.033,90
LG00040166	ESTUDI DIRECTE MUTACIÓ ESPECÍFICA	281,90
LG00040165	ESTUDI DIRECTE MUTACIÓ ESPECÍFICA CARDIO	306,00
LG00040200	ESTUDI DOSIS GÈNICA - PARKINSON	387,10
LG00040192	ESTUDI FARMACOGENÈTIC - I	430,30
LG00040193	ESTUDI GENÈTIC - GEN ESPECÍFIC	563,60
LG00040148	ESTUDI GENÈTIC - MUT.ESPECÍFICA	325,80
LG00040194	ESTUDI GENÈTIC FAMILIAR - MUT.ESPECÍFICA	155,30
LG00040149	ESTUDI GENÈTIC PRENATAL - MUT.ESPECÍF.	501,20
LG00040215	ESTUDI MOLECULAR ATRÒFIA ÒPTICA DE LEBER (LHON)	191,80
LG00040009	ESTUDI MOLECULAR B-TALASSÈMIA	355,30
LG00040055	ESTUDI MOLECULAR B-TALASSÈMIA DIAG PRENATAL	390,90
LG00040164	ESTUDI MOLECULAR GENS CARDIOLOGIA NGS	1.265,60
LG00040061	ESTUDI MOLECULAR HEMOGLOBINOPATIES	306,20
LG00040063	ESTUDI MOLECULAR HEMOGLOBINOPATIES D PRENATAL	390,90
LG00040201	ESTUDI MOLECULAR RNA	807,90
LG00040188	ESTUDI MUTACIÓ ESPECÍFICA -NEUROGENÈTICA	195,60
LG00040167	EXOMA CLÍNIC I ANÀLISI BIOINFORMÀTICA	1.257,90
LG00040168	EXOMA CLÍNIC NOMÉS DADES	1.127,60
LG00040000	EXTRACCIÓ DNA	68,40
LG00040015	FACTOR IX (HEMOFÍLIA B)	456,10
LG00040057	FACTOR IX (HEMOFÍLIA B) DIAG PRENATAL	390,90
LG00040056	FACTOR VIII (HEMOFÍLIA A) DIAG PRENATAL	449,50
LG00040064	FACTOR VIII (HEMOFÍLIA A) GEN COMPLET	968,00
LG00040014	FACTOR VIII (HEMOFÍLIA A) INVER-MUT-MARC	358,30
LG00040151	FIBROSI QUÍSTICA-GEN CFTR	1.014,00
LG00040131	FIBROSI QUÍSTICA-GEN CFTR-MUT.Específ.	202,00
LG00040075	GAMMA-SARCOGLICAN 2 MUTACIONS FREQÜENTS	346,00
LG00040052	GAMMA-SARCOGLICAN DIAG PRENATAL	545,40



LG00040074	GEN ANOCTAMINA 5 - 1 MUTACIÓ	202,00
LG00040070	GEN C9orf72	388,40
LG00040076	GEN CAVEOLINA 3 1 MUTACIÓ	202,00
LG00040071	GEN DMD 1 MUT.-DUCHENNE	202,00
LG00040138	GEN F5 - DEFICIT FACTOR V	912,10
LG00040187	GEN FACTOR VII DE LA COAGULACIÓ	600,20
LG00040085	GEN FKRP MUTACIONS ESPECÍFIQUES	202,00
LG00040172	Gen FMR1 (CROMOSOMA X-FRAGIL, FXPOI, FXTAS)	363,30
LG00040135	GEN FXN EXP.GAA+SEQ (Ataxia Friedreich)	495,20
LG00040129	GEN HTT-HUNTINGTON	228,00
LG00040147	GEN HTT-HUNTINGTON - DIAG.PRENATAL	390,90
LG00040170	GEN KLF1-Krueppel-like factor 1	521,20
LG00040132	GEN PMP22	208,50
LG00040136	GEN SMN1 - AME(2) - LMND	495,20
LG00040137	GEN SMN1 - AME(3) - LMND	495,20
LG00040086	GEN SUPERÒXID DISMUTASA 1 (SOD1)	293,20
LG00040088	GEN TRANSTIRETINA (TTR)	293,20
LG00040089	GEN TRANSTIRETINA(TTR) - Mut. Específica	195,50
LG00040169	GNSMv2-300	3.639,40
LG00040001	HEMOCROMATOSI: ESTUDI DEL GEN HFE	221,50
LG00040130	HIPOACÚSIA HEREDITÀRIA	990,30
LG00040067	LAMINA A/C	545,40
LG00040083	LAMINA A/C 1 MUTACIÓ	202,00
LG00040153	Legius Sd. - SPRED1	961,60
LG00040202	MALALTIA DE RENDU-OSLER-WEBER (NGS)	937,40
LG00040203	MALALTIA DE STARGARDT	972,90
LG00040104	METILENTETRAHIDROFOLAT REDUCTASA	143,30
LG00040073	MIOTILINA EXON 2	202,00
LG00040150	NEUROFIBROMATOSI Tipus 1-NF1	971,50
LG00040152	NEUROFIBROMATOSI Tipus 1-NF1-DIAG PRENATAL	390,90
LG00040140	NEUROFIBROMATOSI Tipus 1-NF1-Mut.Esp.	195,50
LG00040125	NGS_NANOS00	1.907,60
LG00040126	NGS_V2300	2.464,00
LG00040127	NGS_V2500	2.742,90
LG00040128	NGS_V3600	3.316,20
LG00040084	NGS-CTC	68,40
LG00040197	NGS-WES	1.775,30
LG00040198	OSTEOGÈNESI IMPERFECTA (NGS)	937,40
LG00040221	PANELL DE GENS DE MEDICINA FETAL (LA)	1.257,90
LG00040222	PANELL DE GENS DE MEDICINA FETAL (VC)	1.257,90
LG00040033	PANELL GENS CÀNCER MAMA/OVARI HEREDITARI	957,90
LG00040204	PANELL GERMINAL, ALTRES TUMORS	957,90
LG00040171	PANELL MIOPATIES-MIASTENIES-MIOTONIES	1.107,30
LG00040182	PARKINSON (NGS)	1.070,40
LG00040176	RASOPATIA MUT.ESPECÍFICA	334,80
LG00040175	RASOPATIES (NGS)	1.076,80
LG00040206	REANÀLISI NGS (GENÈTICA)	470,60
LG00040010	RECEPTOR ANDRÒGENS-M.KENNEDY	247,60
LG00040196	RECLASSIFICACIÓ VARIANT (GENÈTICA)	98,60
LG00040162	SCA 1, 2, 3, 6, 7, 17, DRPLA	752,40
LG00040157	SCA1 - ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO 1	234,50
LG00040155	SCA17 - ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO 17	234,50
LG00040158	SCA2 - ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO 2	234,50
LG00040159	SCA3 - ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO 3	234,50
LG00040160	SCA6 - ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO 6	234,50
LG00040161	SCA7 - ATAXIA ESPINOCEREBELOSA TIPO 7	234,50
LG00040133	SELENOPROTEINA 1-1 MUTACIÓ	195,50
LG00040191	CITOCROM P450, SUBFAMÍLIA 1A2 (CYP1A2)	119,50
LG00040217	SERVEI DE SEQÜENCIACIÓ MASSIVA - NOMÉS "RUN"	527,90
LG00040002	SÍNDROME DE GILBERT	143,30
LG00040050	SMN1-ATRÒFIA MUSC ESPINAL DIAG PRENATAL	514,70
LG00040003	SMN1-ATRÒFIA MUSC ESPINAL DIAG AFECTAT	358,30
LG00040049	SMN1-ATRÒFIA MUSC ESPINAL DIAG PORTADORS	488,60
LG00040105	TIOPURINA METIL TRANSFERASA	195,50
LG00040106	UDP-glucuronosil transferasa	143,30
LG00040177	RASOPATIA DIAG.PRENATAL	386,30

LABORATORI HEMATOLOGIA

Codi	PRESTACIÓ	Tarifa 2026
LH00013058	ALFA 2 ANTIPLASMINA FUNCIONAL	232,90
LH00016524	ALFA-NAFTIL ESTERASES INHIBIDES PER FLUO	40,80
LH00016523	ALFA-NAFTIL ESTERASES MEDUL-LA ÒSSIA	40,80
LH00012295	ANTICOS ANTI FJ 1	54,80
LH00016074	ANTIGEN SUPERFÍCIE CD 45RO	20,50
LH00016075	ANTIGEN SUPERFÍCIE CD45RA	20,50
LH00011016	ASPIRAT + I GRUMOLLS	219,20
LH00011010	ASPIRAT MEDULLAR	219,20
LH00011012	ASPIRAT RECOL.LECCIÓ PROGENITORS M.O.	219,20
LH00011011	BIÒPSIA MEDULLA ÒSSIA	273,80



LH00011128	CAPACITAT LLIURE	3,10
LH00012220	CARBOXIHEMOGLOBINA	13,70
LH00011103	CEL.LULES SEZARY	10,70
LH00017999	CITOG.CONV.SANG PERIFÈRICA LIMF T	105,30
LH00017995	CITOG.MOLEC.MOLL D'ÒS CÈL.PLASMÀTIQUES	340,80
LH00017991	CITOGENÈTICA CONVENCIONAL MOLL D'ÒS	102,80
LH00017997	CITOGENÈTICA CONVENCIONAL S.P.	105,30
LH00017998	CITOGENÈTICA CONVENCIONAL SP LIMFÒCITS B	106,50
LH00017996	CITOGENÈTICA MOLECULAR (FISH) S.P.	225,50
LH00017992	CITOGENÈTICA MOLECULAR MOLL D'ÒS	147,90
LH00016129	CLONALITAT T CELL RECEPTOR BETA TCR-B - SP	227,80
LH00016522	CLORO-ACETAT-ESTERASA MEDUL-LA ÒSSIA	70,50
LH00016159	DIGITAL CART - SP	113,70
LH00016107	DIGITAL KIT PROTOONCOGÈN, RECEPTOR TIROSINA KINASA - SP	286,70
LH00013136	DOSIFICACIÓ INHIBIDOR FACTOR IX	48,72
LH00016122	DUPLICACIÓ PARCIAL EN TÀNDEM KMT2A (KMT2A-PTD) - MO	221,50
LH00012991	ESTUDI HEMOGLOBINOPATIES	41,10
LH00012037	ELECTROFORESI HB ÀCIDA	82,20
LH00012036	ELECTROFORESI HB ALCALINA	82,20
LH00012225	ERITROPOETINA	54,80
LH00012135	ESCRUTINI DÈFICIT G6PD	27,40
LH00016305	ESTAT MUTACIONAL DE LA REGIÓ VARIABLE DEL GEN DE LES IMMUNOGLOBULINES	786,60
LH00011106	ESTUDI DE PSEUDOTROMBOPÈNIA	20,50
LH00012991	ESTUDI HEMOGLOBINOPATIES	41,00
LH00014441	FERRITINA	20,50
LH00012257	FOE INTERMIG B	26,10
LH00012270	FOLAT SÈRIC	16,40
LH00012150	FRAGILITAT OSMÒTICA BASAL	54,80
LH00012151	FRAGILITAT OSMÒTICA INCUBADA	54,80
LH00013098	FVIII cromogènic	32,60
LH00013145	GENERACIÓ DE TROMBINA (DIÀTESI)	233,40
LH00013146	GENERACIÓ DE TROMBINA (TROMBOSI)	223,70
LH00016157	GENOTIP DARIC	115,90
LH00016158	GENS PREDISPOSICIÓ GERMINAL PATOLOGIA HEMATOLOÒGICA	108,40
LH00014040	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (HbA1c)	13,70
LH00012040	HEMOGLOBINA H	27,40
LH00012115	HEMOGLOBINA PLASMÀTICA	6,80
LP00000201	HEMOGRAMA AMB FÒRMULA	6,90
LH00011100	HEMOGRAMA SENSE FÒRMULA	5,50
LH00011003	HEMOSIDERINA ORINA	13,70
LH00012055	HEPCIDINA	59,80
LH00012265	HOMOCISTEINA	27,40
LH00016532	IMMUNOFENOTIP. CÈL.LULES PLASMÀTIQUES - MO	244,70
LH00016539	IMMUNOFENOTIP. CRIBRATGE DE SÍNDROME LIMFOPROLIFERATIVA - ALTRES MOSTRES	113,70
LH00016540	IMMUNOFENOTIP. CRIBRATGE DE SÍNDROME LIMFOPROLIFERATIVA - MO	113,70
LH00016528	IMMUNOFENOTIP. CRIBRATGE DE SÍNDROME LIMFOPROLIFERATIVA - SP	113,70
LH00016535	IMMUNOFENOTIP. HEMOGLOBINÚRIA PAROXÍSTICA NOCTURNA - SP	159,90
LH00016529	IMMUNOFENOTIP. LEUCÈMIA MIELOIDE AGUDA - SP	154,00
LH00016530	IMMUNOFENOTIP. MIELOMA MÚLTIPLE. MALALTIA MESURABLE RESIDUAL - MO	141,80
LH00016538	IMMUNOFENOTIP. POBLACIONS CEL-LULARS - LCR	113,70
LH00016531	IMMUNOFENOTIP. SÍNDROME LIMFOPROLIFERATIVA CRÒNICA B - SP	288,40
LH00016534	IMMUNOFENOTIP. SÍNDROME LIMFOPROLIFERATIVA CRÒNICA T - SP	170,30
LH00016536	IMMUNOFENOTIP. TRICOLEUCÈMIA - SP	119,70
LH00016058	IMMUNOGLOBULINES SUPERFÍCIE 19	20,50
LH00012990	INFORME ERITROPATOLOGIA	22,80
LH00016533	MALALTIA RESIDUAL LIMFOIDE B	299,70
LH00012120	METAHEMALBUMINA	13,70
LH00012045	METAHEMOGLOBINÈMIA	13,70
LH00016521	MIELOPEROXIDASA MEDUL-LA ÒSSIA	29,10
LH00011110	MORFOLOGIA ERITROCITÀRIA	6,80
LH00011117	MORFOLOGIA SANG PERIFÈRICA	10,70
LH00016150	MUTACIÓ UBA1	157,90
LH00016309	MUTACIONS ABL1 - SP	286,70
LH00016340	MUTACIONS TP53 - MO	104,20
LH00016105	MUTACIONS AL GEN JANUS QUINASA 2 (JAK2) - SP	104,20
LH00016119	MUTACIONS ASXL1 - SP	410,50
LH00016121	MUTACIONS CALR - SP	227,80
LH00016109	MUTACIONS CEBPA - MO	246,30
LH00016118	MUTACIONS CSF3R - SP	325,80
LH00016100	MUTACIONS FLT3 - MO	227,80
LH00016140	MUTACIONS IDH1 - SP	410,50
LH00016141	MUTACIONS IDH1 - MO	410,50
LH00016144	MUTACIONS IDH2 - MO	410,50
LH00016143	MUTACIONS IDH2 - SP	410,50
LH00016116	MUTACIONS JAK2 EXO 12 - SP	260,60
LH00016147	MUTACIONS MPL -SP	228,00
LH00016149	MUTACIONS MYD88	145,30
LH00016146	MUTACIONS NOTCH1 - SP	143,30
LH00016338	MUTACIONS SETBP1 - MO	260,60
LH00016117	MUTACIONS SETBP1 - SP	260,60
LH00016148	MUTACIONS SF3B1 - SP	260,60
LH00016340	MUTACIONS TP53 - MO	410,50



LH00016108	MUTACIONS TP53 - SP	410,50
LH00016106	NPM1 - MUTACIONS MO	227,80
LH00012216	p50	27,40
LH00013054	PAI-1 FUNCIONAL	442,70
LH00016131	PANELL LLC SANG PERIFÈRICA	1.272,20
LH00016124	PANELL MIELOIDE SANG PERIFÈRICA	1.237,90
LH00016526	PAS MEDUL·LA ÒSSEA	38,20
LH00011104	PLAQUETES CITRAT	5,50
LH00013050	PLASMINOGEN FUNCIONAL	222,50
LH00016350	qPCR BCRABL p190	327,10
LH00016349	qPCR BCRABL p210	266,70
LH00016156	NPM1 - QUANTIFICACIÓ MO	325,80
LH00016352	QUANTIFICACIÓ REORDENAMENT CBF8-MYH11	325,80
LH00016366	QUANTIFICACIÓ REORDENAMENT ETV6-AML1	325,80
LH00016360	QUANTIFICACIÓ REORDENAMENT KMT2A-AFF1	325,80
LH00016353	QUANTIFICACIÓ REORDENAMENT PML-RARALFA	351,80
LH00016356	QUANTIFICACIÓ REORDENAMENT RUNX1-RUNX1T1	325,80
LH00016361	QUANTIFICACIÓ REORDENAMENT TCF3-PBX1	325,80
LH00016367	QUANTIFICACIÓ WT1 - MO	325,80
LH00016368	QUANTIFICACIÓ WT1 MOLL D'ÓS	325,80
LH00012522	RECEPTOR DE LA TRANSFERRINA	20,50
LH00011009	RECOMPTE DE CÈL·LULES I MORFOLOGIA LÍQUID SINOVIAL	13,70
LH00011007	RECOMPTE DE CÈL·LULES I MORFOLOGIA LÍQUID AMNIÒTIC	13,70
LH00011008	RECOMPTE DE CÈL·LULES I MORFOLOGIA LÍQUID PERICÀRDIC	13,70
LH00011006	RECOMPTE DE CÈL·LULES I MORFOLOGIA LÍQUID BIOLÒGIC	13,70
LH00011005	RECOMPTE DE CÈL·LULES I MORFOLOGIA LÍQUID ASCÍTIC	13,70
LH00011015	RECOMPTE DE CÈL·LULES I MORFOLOGIA LÍQUID PLEURAL	13,70
LH00011004	RECOMPTE DE CÈL·LULES I MORFOLOGIA LCR	13,70
LH00016125	REORDENAMENT BCL1 - SP	215,00
LH00016126	REORDENAMENT BCL2 - SP	228,00
LH00016301	REORDENAMENT BCR-ABL - SP	228,00
LH00016302	REORDENAMENT CBF8-MYH11 - MO	228,00
LH00016127	REORDENAMENT C-MYC - MO	228,00
LH00016307	REORDENAMENT DEK-NUP214 - MO	247,60
LH00016304	REORDENAMENT FIP1L1-PDGFRalfa - SP	247,60
LH00016310	REORDENAMENT KMT2A-AFF1 - MO	215,00
LH00016308	REORDENAMENT PML-RARalfa - MO	228,00
LH00016090	REORDENAMENT RECEPTOR T (FENOTIP)	286,70
LH00016303	REORDENAMENT RUNX1-RUNX1T1 - MO	215,00
LH00016311	REORDENAMENT TCF3-PBX1 - MO	215,00
LH00016306	REORDENAMENT ETV6-AML1	247,60
LH00011115	RETICULÒCITS	6,80
LH00011029	REVISIÓ LAMINETES (MEDUL·LA ÒSSIA)	164,20
LH00012215	SATURACIÓ ARTERIAL O2	13,70
LH00011125	SIDERÈMIA	2,80
LH00013142	TEMPS DE LISI DEL COÀGUL	197,00
LH00012130	TEST COOMBS DIRECTE	8,20
LH00012020	TEST DE KLEIHAUER	44,30
LH00011116	TEST D'EXERCICI	20,50
LH00012152	TEST GLICEROL ACIDIFICAT	54,80
LH00012602	TINCIÓ FERRO	34,30
LH00013053	t-PA ANTIGÈNIC	694,60
LH00013141	TROMBOELASTOGRAMA	103,20
LH00012240	VITAMINA B12	13,70
LH00012242	VITAMINA B12 (TRACTADA AMB PEG)	41,00
LH00011102	VSG	2,80

LABORATORI HEMOSTÀSIA

Codi	PRESTACIÓ	Tarifa 2026
LH00013184	Ac ANTI-BETA 2 GLICOPROTEÏNA I IgG	15,30
LH00013185	Ac ANTI-BETA 2 GLICOPROTEÏNA I IgM	15,90
LH00013180	Ac ANTI-CARDIOLIPINA IgG	15,80
LH00013181	Ac ANTI-CARDIOLIPINA IgM	16,20
LH00013233	ACTIVITAT ANTI-Xa	61,60
LH00013237	ACTIVITAT ANTI-Xa PRE I POST DOSI	123,10
LH00013123	ADAMTS-13	275,30
LH00013232	AGREGACIONS A BAIXA CONC. D'INDUCTORS	136,80
LH00013130	AGREGACIONS PLAQUETÀRIES (en PRP)	109,50
LH00013131	AGREGACIONS PLAQUETARS DESMOPRESSINA	219,00
LH00013077	ANTICOAGULANT LÚPIC (T de Russell)	20,60
LH00013078	ANTICOAGULANT LÚPIC (T. de Sílica)	36,30
LH00013109	ANTI-PF4 (ELISA)	204,10
LH00013120	ANTI-PF4 SCREENING	68,40
LH00013041	ANTITROMBINA ANTIGÈNICA	120,40
LH00013040	ANTITROMBINA FUNCIONAL	21,90
LH00013103	COFACTOR DE LA RISTOCETINA (TEST DESMOPRESSINA)	175,20
LH00013026	DILUCIONS MÚLTIPLES VIA EXTRÍNSECA	366,20
LH00013160	DILUCIONS MÚLTIPLES VIA INTRÍNSECA	593,70
LH00013300	DÍMER D	27,40
LH00013175	DOSIFICACIÓ D'EFANESOCTOCOG ALFA	12,80
LH00013022	DOSIFICACIÓ INHIBIDOR FVIIIc (BETHESDA)	350,50



LH00013135	EMICIZUMAB	31,60
LH00013166	ESTUDI AL·LEL A1 GRUP SANGUINI	109,50
LH00013169	ESTUDI DIRECTE PORTADORS-HEMOSTÀSIA	203,80
LH00013024	F. v. WILLEBRAND ANTIGÈNIC	41,10
LH00013025	F. v. WILLEBRAND COFACTOR DE LA RISTOCETINA	43,80
LH00013097	F. v. WILLEBRAND UNIÓ AL COL-LAGEN	195,50
LH00013016	FACTOR II COAGULANT	54,80
LH00013027	FACTOR IX COAGULANT	54,80
LH00013018	FACTOR V COAGULANT	54,80
LH00013019	FACTOR VII COAGULANT	54,80
LH00013021	FACTOR VIII COAGULANT	39,10
LH00013101	FACTOR VIII COAGULANT (TEST DESMOPRESSINA)	164,20
LH00013102	FACTOR VON WILLEBRAND ANTIGÈNIC (TEST DESMOPRESSINA)	164,30
LH00013029	FACTOR X COAGULANT	54,80
LH00013031	FACTOR XI COAGULANT	54,80
LH00013033	FACTOR XII COAGULANT	54,80
LH00013035	FACTOR XIII FUNCIONAL	205,20
LH00013006	FIBRINOGEN ANTIGÈNIC	109,50
LH00013005	FIBRINOGEN COAGULANT	11,00
LH00013108	FUNCIÓ PLAQUETÀRIA ADP (PFA-100)	61,80
LH00013096	FUNCIÓ PLAQUETÀRIA ADP (TEST DESMOPRESSINA)	247,00
LH00013107	FUNCIÓ PLAQUETÀRIA EPINEFRINA (PFA-100)	61,80
LH00013095	FUNCIÓ PLAQUETÀRIA EPINEFRINA (TEST DESMOPRESSINA)	247,00
LH00013152	HEPARINA BAIX PM	61,60
LH00013124	INHIBIDOR ADAMTS-13 QUALITATIU	275,30
LH00013039	Inhibidor Adamts-13 quantitatiu	164,60
LH00013092	INHIBIDOR DEL FACTOR XIII	205,20
LH00013013	INHIBIDORS VIA EXTRÍNSECA	21,90
LH00013012	INHIBIDORS VIA INTRÍNSECA	38,30
LH00013165	MUTACIÓ ANTITROMBINA CAMBRIDGE I/II	55,60
LH00013171	MUTACIÓ DEL GEN DE LA PROTROMBINA	55,60
LH00013163	MUTACIÓ DEL GEN F12	54,80
LH00013167	MUTACIÓ DEL GEN F13 (Val34Leu)	130,00
LH00013162	MUTACIÓ DEL GEN F5 CAMBRIDGE I HONG KONG	55,60
LH00013151	MUTACIÓ DEL GEN F5 LEIDEN	55,60
LH00013106	MUTACIÓ MTHFR	54,80
LH00013010	PANELL GENÒMICA HEMOSTÀSIA	1.004,80
LH00016135	PANELL LLC MOLL D'OS	1.272,00
LH00016136	PANELL LLC TEIXIT	1.272,00
LH00016133	PANELL MIELOIDE MOLL D'OS	1.238,20
LH00016134	PANELL MIELOIDE TEIXIT	1.238,20
LH00013046	PROTEÏNA C ANTIGÈNICA	95,80
LH00013044	PROTEÏNA C FUNCIONAL (hemostàsia)	32,90
LH00013048	PROTEÏNA S LLIURE ANTIGÈNICA	60,30
LH00013047	PROTEÏNA S TOTAL ANTIGÈNICA	60,30
LH00013084	TAFI	224,30
LH00013007	FACTOR VIII amb ÀCID ELÀGIC	45,90
LH00013002	TEMPS DE PROTROMBINA	8,60
LH00013004	TEMPS DE REPTILASA	9,60
LH00013003	TEMPS DE TROMBINA	8,60
LH00013400	TEMPS DE TROMBINA DILUÏDA	44,70
LH00013234	TEMPS DE TROMBINA DILUÏDA PRE I POST DOSI	81,00
LH00013001	TEMPS DE TROMBOPLASTINA	8,60
LH00013015	TROMBOCITOPÈNIA INDUÏDA PER VACUNA (VITT)	141,40
LH00013099	UNIÓ FACTOR Von Willebrand - FACTOR VIII	118,70

LABORATORI IMMUNOLOGIA

Codi	PRESTACIÓ	Tarifa 2026
LI00029137	ACTINA F, Ac anti-	49,80
LI00029853	ADALIMUMAB, AC ANTI-	104,20
LI00029852	ADALIMUMAB, FÀRMAC	104,20
LI00029776	ALEX-IgE	191,90
LI00029152	ALTRES MARCADORS LEUCOCITARIS	27,40
LI00029316	ANHIDRASA CARBÒNICA, Ac anti-	58,60
LI00029287	ASPERGILLUS (A.TERREUS,A.NIGER,A.FLAVUS I A.FUMIGATUS), IgG ESPECÍFICA	19,00
LI00029276	NUCLEARS-CITOPLASMÀTICS (ANAS), SÉRUM Ac anti.	39,10
LI00029751	AQP4/MOG Neuromielitis Òptica, Ac anti-	129,00
LI00029046	AQP4/MOG Neuromielitis Òptica, LCR, Ac anti-	129,00
LI00029044	BANDES OLIGOCLONALS IgG, CARACT. LCR	54,70
LI00029373	BANDES OLIGOCLONALS IgM, CARACT. LCR	213,90
LI00029043	BENCE JONES, CARACTERITZACIÓ	61,00
LI00029289	BENCE JONES, ORINA 24H	61,00
LI00029124	BIÒPSIA DE GLÀNDULA SALIVAL, estudi	383,30
LI00029079	BIÒPSIA DE MIOCARDI, estudi	383,30
LI00029216	BP 180/COL-LAGEN TIPUS XVII, Ac anti-	72,50
LI00029247	BP 230, Ac anti-	72,50
LI00029025	C1 INHIBIDOR ESTERASA (QUANT-SÈRUM)	20,50
LI00029140	C1q, Ac anti-	41,70
LI00029260	CADENES LLEUGERES KAPPA LLIURES	54,70



LI00029259	CADENES LLEUGERES LAMBDA LLIURES	54,70
LI00029391	CADENES PESADES IgA LLIURES (KAPPA/LAMBDA), SÈRUM	92,50
LI00029736	CALPROTECTINA, FEMTA	88,60
LI00029748	CALPROTECTINA, SÈRUM	52,10
LI00029226	CANALS DE CALCI, Ac anti-	136,80
LI00028073	CASPR1, Ac anti-	78,20
LI00029368	CASPR2, Ac anti-	78,20
LI00029129	CÈL·LULA PARIETAL GÀSTRICA, Ac anti-	39,10
LI00028004	COMBO (COX+SDH)	123,20
LI00029024	COMPLEMENT C'1q	20,50
LI00029016	COMPLEMENT C'3	9,60
LI00029875	COMPLEMENT C'3, LÍQUID PLEURAL	9,60
LI00029171	COMPLEMENT C'3, LÍQUID SINOVIÀL	9,60
LI00029017	COMPLEMENT C'4	9,60
LI00029172	COMPLEMENT C'4, LÍQUID SINOVIÀL	9,60
LI00029876	COMPLEMENT C'4, LÍQUID PLEURAL	9,60
LI00029225	COMPLEMENT CH50	18,30
LI00029303	CONFIRMACIÓ BLOT ANTI-CITOPLASMÀTICS, SÈRUM	93,60
LI00028017	CONTACTINA 1, Ac anti-	78,20
LI00029026	CRIOGLOBULINES	43,70
LI00029329	CRITHIDIA LUCILIAE, anti-DNA, Ac.	12,40
LI00029386	CTTN (Cortactina) Ac anti-	61,60
LI00029214	DESMOGLEÏNA 1, Ac anti-	72,50
LI00029215	DESMOGLEÏNA 3, Ac anti-	72,50
LI00029210	DNA, Ac anti-	28,80
LI00029134	ENDOMISI IgA, Ac anti-	39,10
LI00029135	ENDOMISI, IgG, Ac anti-	39,10
LI00029005	FACTOR REUMATOIDE	6,20
LI00029200	FACTOR REUMATOIDE, LÍQUID PLEURAL	6,20
LI00029174	FACTOR REUMATOIDE, LÍQUID SINOVIÀL	6,20
LI00029104	FLOTILLIN-1/2, AC, SÈRUM	84,90
LI00029430	HLA ALTA RESOLUCIÓ NGS	576,30
LI00029125	HLA-A (GENOTIP BAIXA RESOLUCIÓ)	181,40
LI00029126	HLA-B (GENOTIP BAIXA RESOLUCIÓ)	163,30
LI00029071	HLA-B27	82,20
LI00029127	HLA-Cw (GENOTIP BAIXA RESOLUCIÓ)	246,00
LI00029141	HLA-DQA (GENOTIP)	61,50
LI00029145	HLA-DQB1 GENOTIP BAIXA RESOLUCIÓ)	61,50
LI00029144	HLA-DRB1 (GENOTIP BAIXA RESOLUCIÓ)	143,80
LI00029385	HMGCoAR, Ac anti-	44,10
LI00028009	HQ AMP-MADA	82,60
LI00028045	HQ FOSFOFRUCTOQUINASA (PFK)	127,50
LI00028030	HQ FOSFORILASA (FSA)	68,60
LI00028046	HQ SUCCINAT DESHIDROG.(SDH)	96,50
LI00028074	ICQ Ac anti-CASPR1, LCR	78,20
LI00028070	ICQ Ac anti-CASPR2, LCR	78,20
LI00028066	ICQ Ac anti-contactina 1, LCR	78,20
LI00028069	ICQ Ac anti-Neurofascina 140, LCR	78,20
LI00028068	ICQ Ac anti-Neurofascina 155, LCR	78,20
LI00028067	ICQ Ac anti-Neurofascina 186, LCR	78,20
LI00028072	ICQ Ac. Anti-NODAL-PARANODAL, LCR (CNT1,NF155, NF186, NF140,CASPR1)	312,70
LI00029162	IDP CAPACITAT BACTERICIDA FAGÒCITS(NBT)	328,50
LI00029911	IDP Est Gen C1inh (Angioedema Hered)	689,20
LI00029139	IDP ESTUDI FAMILIAR	171,00
LI00029902	IDP's Est Gen Immunodef primàries	689,20
LI00029699	IgE ESTUDI ESPECÍFIC D'AL·LÈRGENS RECOMBINANTS	26,00
LI00029698	IgE ESTUDI ESPECÍFIC D'AL·LÈRGENS	12,30
LI00028006	IHQ ALFABETA-CRISTAL·LINA	168,90
LI00028007	IHQ ALFA-DISTROGLICÀ	354,10
LI00028008	IHQ ALFA-SARCOGLICÀ	120,60
LI00028010	IHQ BETA-DISTROGLICÀ	121,00
LI00028011	IHQ BETA-SARCOGLICÀ	120,90
LI00028013	IHQ CAVEOLINA-3	158,50
LI00028014	IHQ CD20	116,30
LI00028015	IHQ CD4	126,00
LI00028016	IHQ CD8	116,30
LI00028076	IHQ DE CÈL·LULES PLASMÀTIQUES	112,30
LI00028020	IHQ DELTA-SARCOGLICÀ	126,40
LI00028021	IHQ DESMINA	119,00
LI00028023	IHQ DISFERLINA	146,10
LI00028024	IHQ DISTROFINA C-TERMINAL	144,70
LI00028025	IHQ DISTROFINA N-TERMINAL	148,20
LI00028026	IHQ DISTROFINA ROD	144,70
LI00028028	IHQ EMERINA	124,20
LI00028029	IHQ ESPECTRINA	170,10
LI00028083	IHQ FIBRES INTRAEPIDÈRMiques	123,00
LI00028031	IHQ GAMMA-SARCOGLICÀ	118,40
LI00028027	IHQ HLA DR	115,80
LI00028033	IHQ MAC (COMPLEMENT)	119,50
LI00028034	IHQ MACRÒFAGS	121,20
LI00028035	IHQ MEROSINA	137,40
LI00028036	IHQ MHCI	121,90



LI00028081	IHQ MIOFIBRILARS	220,00
LI00028037	IHQ MIOSINA FETAL	242,80
LI00028039	IHQ MIOSINA LENTA	140,50
LI00028038	IHQ MIOSINA RÀPIDA	249,30
LI00028040	IHQ MIOTILINA	126,40
LI00028041	IHQ NCAM	129,90
LI00028044	IHQ p62	126,20
LI00028003	IHQ SÈRIE INFLAMATÒRIA	195,70
LI00028079	IHQ SÈRIE INFLAMATÒRIA BÀSICA	133,80
LI00028077	IHQ UTROFINA	137,70
LI00029020	IMMUNOGLOBULINA IgA	5,50
LI00029088	IMMUNOGLOBULINA IgA, LCR	5,50
LI00029169	IMMUNOGLOBULINA IgA, LÍQUID SINOVIAL	5,50
LI00029085	IMMUNOGLOBULINA IgA, SALIVA	5,50
LI00029023	IMMUNOGLOBULINA IgE	16,40
LI00029019	IMMUNOGLOBULINA IgG	5,50
LI00029168	IMMUNOGLOBULINA IgG, LÍQUID SINOVIAL	5,50
LI00029087	IMMUNOGLOBULINA IgG, LCR	5,50
LI00029084	IMMUNOGLOBULINA IgG, SALIVA	5,50
LI00029021	IMMUNOGLOBULINA IgM	5,50
LI00029089	IMMUNOGLOBULINA IgM, LCR	5,50
LI00029086	IMMUNOGLOBULINA IgM, SALIVA	5,50
LI00029098	IMMUNOPRECIPITACIÓ RNA	193,20
LI00029851	INFLIXIMAB, AC ANTI-	104,20
LI00029850	INFLIXIMAB, FÀRMAC	104,20
LI00029238	INTERLEUCINA 6 LCR, QUANTIFICACIÓ	19,30
LI00029252	INTERLEUCINA 6 LÍQUID AMNIÒTIC, QUANTIFICACIÓ	19,30
LI00029138	INTERLEUCINA 6 SÈRUM, QUANTIFICACIÓ	19,30
LI00029138	INTERLEUCINA 6, quantificació	17,40
LI00029012	IPLUPUS	61,80
LI00029746	ISAC IgE	363,30
LI00029423	KIRs	155,90
LI00029856	KL6 (mucina), SÈRUM	57,90
LI00029010	La/SSB, Ac anti-	35,00
LI00029154	LIMFÒCITS B, RENTAT BRONCOALVEOLAR	54,80
LI00029199	LIMFÒCITS CD1, RENTAT BRONCOALVEOLAR	54,70
LI00029157	LIMFÒCITS NK, RENTAT BRONCOALVEOLAR	54,70
LI00029151	LIMFÒCITS T ACTIVATS	109,50
LI00029156	LIMFÒCITS T CITOTÒXICS CD3+CD8+,BAL	54,80
LI00029155	LIMFÒCITS T col-laboradors CD3+CD4+,BAL	54,80
LI00029963	LIMFÒCITS T DOBLE NEGATIUS	109,50
LI00029448	LIMFÒCITS T EXHAUSTS	57,40
LI00029150	LIMFÒCITS T gamma/delta	38,30
LI00029447	LIMFÒCITS T HELPER	62,4
LI00029877	LIMFÒCITS T memòria	109,50
LI00029153	LIMFÒCITS T, RENTAT BRONCOALVEOLAR	54,80
LI00028032	LRP4, Ac anti-	84,70
LI00029219	MAG, Ac anti-	39,50
LI00029220	MAG, LCR, Ac anti-	39,50
LI00029894	MDA5/CADM140, Ac anti-	61,60
LI00029030	MEMBRANA BASAL DERMEOEPIDÈRMICA, Ac anti-	30,10
LI00029033	MEMBRANA BASAL GLOMERULAR, Ac anti-	86,00
LI00029374	MEMBRANA DERMEOEPIDÈRMICA/PELL SEPARADA,Ac anti-	78,20
LI00029106	MIELOPEROXIDASA (MPO), Ac anti-	38,30
LI00029032	MIOCARDI, Ac anti-, SÈRUM	61,60
LI00029048	MOG Neuromielitis Òptica, LCR, Ac anti-	129,00
LI00029750	MOG, Ac. Anti-, sèrum	129,00
LI00029217	MUSK, Ac anti-	75,30
LI00028062	NEUROFASCINA 140, Ac anti-	78,20
LI00028042	NEUROFASCINA 155, Ac anti-	78,20
LI00028043	NEUROFASCINA 186, Ac anti-	78,20
LI00029092	NEUTRÒFIL (ANCA), Ac anti-	39,10
LI00028001	NODAL-PARANODAL (CNTN1, NF155, NF186, NF140, CASPR1), Ac anti-	312,70
LI00029387	NXP-2/MJ Ac anti-	61,60
LI00029860	OVARI, Ac. anti-	71,70
LI00029232	PEPTIDS CITRUL·LINATS (CCP), Ac anti-, S	32,60
LI00029277	PERFIL ANTICOSSOS CITOPLASMÀTICS	93,60
LI00029350	PERFIL ANTICOSSOS HEPÀTICS	116,30
LI00029379	PERFIL ANTI-GANGLIÒSIDS	246,30
LI00029380	PERFIL ANTI-GANGLIÒSIDS (LCR)	246,30
LI00029491	PERFIL ANTI-NEURONALS / PARANEOPLÀSICS	150,50
LI00029492	PERFIL ANTI-NEURONALS / PARANEOPLÀSICS (LCR)	150,50
LI00029358	PERFIL ESCLERODÈRMIA	135,40
LI00028002	PERFIL HIPERCKEMIA	288,70
LI00029281	PERFIL LIMFÒCITS T REGULADORS I EFECTORS	75,30
LI00029349	PERFIL MIOSITIS	109,50
LI00029029	PERIEPITELIALS, Ac anti-	30,10
LI00029288	PEROXIDASA TIROÏDAL / TPO, Ac anti-	26,10
LI00029330	POB.LIMFOCITÀRIES, RENTAT BRONCOALVEOLAR	50,20
LI00029809	POBLACIONS LIMFOCITÀRIES (T, B, NK)	41,20
LI00029808	POBLACIONS LIMFOCITÀRIES RTX	41,20
LI00029840	POBLACIONS LIMFOCITÀRIES T	25,70



LI00029279	PROTEÍNA AMILOIDE SÈRICA	35,90
LI00029105	PROTEÍNAS 3 (PR3), Ac anti-	38,30
LI00029345	QUANTIFERON-CMV	116,30
LI00029320	QUANTIFERON-TB	116,30
LI00028075	Quantificació GDF-15	87,20
LI00029052	RECEPTOR ACETILCOLINA, Ac anti-	41,00
LI00028084	RECEPTOR ACETILCOLINA, Ac anti- (CBA)	54,30
LI00029441	RESPOSTA IMMUNITÀRIA HAEMOPHILUS	59,40
LI00029442	RESPOSTA IMMUNITÀRIA PNEUMOCOCCUS	59,40
LI00029443	RESPOSTA IMMUNITÀRIA SALMONELLA TIPHYPHY	72,10
LI00029445	RESPOSTA IMMUNITÀRIA TETANUS	57,30
LI00029241	Ro 52 /SSA, Ac anti-	39,10
LI00029242	Ro 60/SSA, Ac anti-	39,10
LI00029051	SAE, Ac anti-	61,60
LI00029014	Scl-70 (topoisomerasa I), Ac anti-	35,00
LI00029009	Sm, Ac anti-	35,00
LI00029378	SUBCLASSES IgG	164,20
LI00029093	SUPRARENAL, Ac anti-	52,10
LI00029310	TEST ACTIVACIÓ BASÒFILS CD63	117,30
LI00029784	TEST DE BASÒFILS DAVANT DE FÀRMACS	379,30
LI00029319	TIF1-gamma/P155, Ac anti-	61,60
LI00029187	TIROGLOBULINA, Ac anti-	26,10
LI00029208	TRANSGLUTAMINASA IgG, Ac anti-	45,60
LI00029207	TRANSGLUTAMINASA, IgA, Ac anti-	39,10
LI00029275	TRIPLE TEIXIT(AMA,AML,AMG), SÈR Ac anti-	41,70
LI00029204	TRIPTASA	131,50
LI00029328	T-SPOT TB	132,70
LI00029008	U1 RNP, Ac anti-	35,00
LI00028049	WB ALFA-DISTROGLICÀ	645,20
LI00028050	WB ALFA-SARCOGLICÀ	500,60
LI00028051	WB BETA-SARCOGLICÀ	517,20
LI00028052	WB CALPAÏNES	803,00
LI00028053	WB CAVEOLINA 3	353,30
LI00028054	WB COL-LÀGEN VI	827,80
LI00028055	WB DELTA-SARCOGLICÀ	517,20
LI00028056	WB DISFERLINA	303,60
LI00028022	WB DISFERLINA MONÒCITS	556,50
LI00028057	WB DISTROFINA	362,50
LI00028060	WB GAMMA-SARCOGLICÀ	517,20

LABORATORI MICROBIOLOGIA

Codi	PRESTACIÓ	Tarifa 2026
LS030002-1	AMEBES (E. HYSTOLYTICA)	33,50
LM00000ATB	ANTIBIOGRAMA	12,60
LM00ATKMAC	ANTIBIOGRAMA M. avium	205,20
LM00ATKKAN	ANTIBIOGRAMA M. kansasii	83,80
LM00ATKSIRE	ANTIBIOGRAMA M. tuberculosis 1ªLÍNIA s/PZA	123,10
LM00ATKCLE	ANTIBIOGRAMA MICOBACTERIS CREIX LENT	133,60
LS030016-1	ANTIESTREPTOLISINA O	6,60
LM00ATFLEV	ANTIFUNGIGRAMA (CMI)	49,70
LM00000KDR	ATB MOLECULAR ZONA LÍNIA M.TUBERCULOSIS	195,70
LM00000ATK1	ATK 1ª LÍNIA	197,00
LM00000ATK2	ATK 2ª LÍNIA	176,50
LM00ATK1ATB	ATK D'UN SOL FÀRMAC	73,90
LM00ATKCRRA	ATK MICOBACTERIS DE CREIXEMENT RÀPID	91,20
LM00000KZA	AURAMINA	16,90
LS030112-1	AVIDESA DE IgG DE TOXOPLASMA	16,50
LS030113-1	AVIDESA DE IgG DE CITOMEGALOVIRUS	14,30
LS032047-1	DET.ÀC.NUCLEICS BORRELIA	143,70
LS032047-2	BACTERIS-AC NUCLEICS-PCR-BORRELIA (SANG)	143,70
LS032047-3	BACTERIS-AC NUCLEICS-PCR-BORRELIA (TEIXIT)	143,70
LS032047-4	BACTERIS-ÀC.NUCLEICS-PCR-BORRELIA (LART)	143,70
LS030004-1	BARTONELLA HENSELAE IgG	20,50
LS030004-2	BARTONELLA HENSELAE IgM	15,70
LM00MRBPCR	BETALACTAMASA PER PCR (Altres)	55,40
LM00MRBSEQ	BETALACTAMASA PER PCR I SEQÜENCIACIÓ	80,90
LM00BLNDIS	B-LACTAMASA NITROCEFÍN DISCS	23,90
LS030047-1	BORRELIA (LYME) IgG	14,80
LS031047-1	BORRELIA (LYME) IgG (LCR)	14,80
LS030003-2	BRUCEL.LA (AD)	6,90
LS030003-3	BRUCEL.LA (COOMBS)	15,30
LS031003-3	BRUCEL.LA (COOMBS) (LCR)	15,30
LS030003-1	BRUCEL.LA ROSA DE BENGALA	5,70
LS031003-1	BRUCEL.LA ROSA DE BENGALA (LCR)	5,70
LS031003-2	BRUCEL.LA (AD) (LCR)	6,90
LM000MGDL1	C. TRACHOMATIS SEROARIETATS L (L1-L3)	55,50
LS030013-1	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	13,00
LS030010-1	CHLAMYDOPHILA PNEUMONIAE IgG	14,80
LS030012-1	CHLAMYDOPHILA PSITACCI IgG(IF1) -M1	9,10



LS030012-2	CHLAMYDOPHILA PSITACCI IgG(IF1) -M2	9,10
LS030006-1	CISTICERCOSI (TAENIA SOLIUM) (EIA)	22,20
LS031006-1	CISTICERCOSI (TAENIA SOLIUM) (EIA) (LCR)	22,20
LS030009-1	CITOMEGALOVIRUS (HHV-5) IgG (EIA)	9,40
LS030009-2	CITOMEGALOVIRUS (HHV-5) IgM (EIA)	9,90
LS030111-1	CLOSTRIDIUM TETANI (TÈTANUS) IgG	15,70
LM000CMIANA	CMI ANAEROBIS	61,90
LM000CMIBGN	CMI GRAM NEG	41,30
LM000CMISO	CMI ISONIAZIDA	123,10
LM000CMISTA	CMI STA/ENTE	41,30
LM000CMISTR	CMI STR/HAEM	41,30
LM000000FC	COPROCLTIU	16,30
LS030065-1	FEBRE Q (COXIELLA BURNETTI) IgG	20,20
LM000000BC	CULTIU BACTERIOLÒGIC	11,20
LM000000AC	CULTIU CATÈTER	11,20
LM000000UC	CULTIU D'ORINA	9,30
LM000000GC	CULTIU GENITALS	11,20
LM000000LC	CULTIU LÍQUIDS	11,20
LM000000KC	CULTIU MICOBACTERIS	38,30
LM000000MC	CULTIU MICOLÒGIC	21,90
LM0000CMRS	CULTIU -MRSA-	5,60
LM000000PC	CULTIU PARÀSITS	54,80
LM0000CRES	CULTIU -RESERVORIS-	11,20
LM000000RC	CULTIU RESPIRATORI	13,20
LM000000VC	CULTIU VIROLÒGIC	55,90
LM0MRPAMP	DET. ÀC. NUCLEICS B-LACTAMASA CLASSE C	65,20
LM0MRPBLEA	DET. ÀC. NUCLEICS BLEA CTX-M	65,20
LM000000RD2	DET. ÀC. NUCLEICS BORDETELLA	95,10
LM0000GD1U	DET. ÀC. NUCLEICS C.TRACHOMATIS/GONOCOC	90,30
LM0MRPCARB	DET. ÀC. NUCLEICS CARBAPENEMASES	65,20
LM0000VD11	DET. AC. NUCLEICS D'ADENOVIRUS -ADV QUAL	55,00
LM00VD19TR	DET. ÀC. NUCLEICS D'ADENOVIRUS - ADV QUANT	56,10
LM000000PD3	DET. ÀC. NUCLEICS DE LEISHMANIA	117,70
LM000MVD14	DET. ÀC. NUCLEICS DE RINOVIRUS I ENTEROVIRUS	58,00
LM0000VD75	DET. ÀC. NUCLEICS DE VIRUS RESPIRATORIS	260,60
LM000000PD4	DET. ÀC. NUCLEICS E. HISTOLYTICA	107,00
LM0000VD10	DET. ÀC. NUCLEICS ENTEROVIRUS	123,10
LM0000VD13	DET. ÀC. NUCLEICS ENTEROVIRUS I PARAEOCHOVIRUS	97,70
LM000000VD5	DET. AC. NUCLEICS HERPESVIRUS 2	46,70
LM000000VD4	DET. ÀC. NUCLEICS HHV 1 i 2	94,40
LM000000VD7	DET. ÀC. NUCLEICS HHV 3 - VZV	84,80
LM000000VD9	DET. ÀC. NUCLEICS HHV 4 - EBV QUAL	82,10
LM0000VD9TR	DET. ÀC. NUCLEICS HHV 4 - EBV QUANT	69,10
LM000000VD8	DET. ÀC. NUCLEICS HHV 5 - CMV QUAL	60,20
LM0000VD8TR	DET. ÀC. NUCLEICS HHV 5 - CMV QUANT	69,10
LM000000VD6	DET. ÀC. NUCLEICS HHV 6	94,40
LM000000KD	DET. ÀC. NUCLEICS M.TUBERCULOSIS	102,60
LM0000GDMT5	DET. ÀC. NUCLEICS MALALTIES TRANSMISIÓ SEXUAL	69,10
LM000000LD2	DET. ÀC. NUCLEICS MENINGITIS/BACTERIEMIA	260,60
LM0000VD90	DET. ÀC. NUCLEICS MONKEYPOX VIRUS	58,10
LM000000HD1	DET. ÀC. NUCLEICS MRSA (SANG)	90,30
LM0000VD52	DET. ÀC. NUCLEICS PARVOVIRUS B19	205,20
LM0000VD51	DET. ÀC. NUCLEICS POLIOMAVIRUS BK	164,70
LM0000VD50	DET. ÀC. NUCLEICS POLIOMAVIRUS JC	71,50
LM000000CD1	DET. ÀC. NUCLEICS S.AUREUS/MRSA (Portadors)	90,30
LM0000VD81	DET. ÀC. NUCLEICS SARS CoV-2/GRIP A/GRIP B/RSV	84,60
LM000000PD	DET. ÀC. NUCLEICS TOXOPLASMA	109,50
LM0000MGD08	DET. ÀC. NUCLEICS TREPONEMA PALLIDUM	72,70
LM000000PD2	DET. ÀC. NUCLEICS TRIPANOSOMA CRUZI (CHAGAS)	91,70
LM0000VD23	DET. ÀC. NUCLEICS VIRUS DENGUE	75,70
LM000000FD1	DET. ÀC. NUCLEICS VIRUS ENTÈRICS	91,20
LM0000VD22	DET. ÀC. NUCLEICS VIRUS PAROTIDITIS	64,20
LM000000FT7	DET. AG. ADENOVIRUS (femta)	17,40
LM000000VT6	DET. AG. ADENOVIRUS (RESPIRATORI)	8,60
LM000000MT2	DET. AG. ASPERGILLUS (Galactomanano)	39,70
LM000000MT1	DET. AG. CRYPTOCCOCUS	44,90
LM000000FT8	DET. AG. D'HELICOBACTER PYLORI	17,40
LM000000VT14	DET. AG. EN CULTIU D'ADENOVIRUS -Shell-vials	70,80
LM000000VT5	DET. AG. EN CULTIU D'HERPESVIRUS 5-CMV -shell vials	56,20
LM000000VT7	DET. AG. HHV 3 - VZV	25,80
LM000000RT7	DET. AG. LEGIONEL.LA VC	34,50
LM000000VT15	DET. AG. METAPNEUMOVIRUS	22,50
LM000000PT1	DET. AG. PLASMODIUM	16,40
LM000000FT6	DET. AG. ROTAVIRUS	17,40
LM000000VT2	DET. AG. RSV	8,60
LM000000VT2U	DET. AG. RSV (URG)	34,40
LM000000GT1	DET. AG. S. AGALACTIAE (orina)	11,20
LM000000RT8	DET. AG. S. PNEUMONIAE VC	34,50
LM000000VT3	DET. AG. VIRUS GRIPAL A	8,60
LM000000VT3U	DET. AG. VIRUS GRIPAL A (URG)	25,80
LM000000VT30	DET. AG. VIRUS GRIPAL B	8,60
LM000000VT30U	DET. AG. VIRUS GRIPAL B (URG)	25,80



LM00000VT4	DET. AG. VIRUS PARAINFLUENÇA 1	8,60
LM00000VT11	DET. AG. VIRUS PARAINFLUENÇA 2	8,60
LM00000VT12	DET. AG. VIRUS PARAINFLUENÇA 3	8,60
LM0DETCARB	DET. CARBAPENEMASES IMMUNOCROMATOGRÀFIA	52,10
LM00000FT2	DET. DE C. DIFFICILE	19,50
LM00000VBD1	DET. AC. NUCLEICS MENINGITIS VIRUS/BACT/FONG	260,60
LM00000VT80	DET. D'ANTIGEN DE SARS CoV2	24,50
LM00000GDRM	DET. RESISTÈNCIES M. GENITALIUM	108,30
LM00000PD5	DET. AC. NUCLEICS PLASMODIUM	146,00
LM0FCECDEC	DETECCIÓ FACTORS PATOGENICITAT E. coli	68,40
LM00000RD3	DIAGNÒSTIC PNEUMOCYSTOSI	100,50
LM00000MKOH	DIGESTIÓ EN KOH	9,80
LM00IEMHCV	EPIDEM MOL HCV	106,70
LM00MIRU24	EPIDEM MOL M. tuberculosis MIRU-VNTR 24	143,70
LM00000EMPF	EPIDEM MOL MICROBIANA PER PFGE	85,40
LM00000EMER	EPIDEM MOL PER ERIC PCR	45,20
LS030011-3	EPSTEIN-BARR EBNA	14,80
LS030011-1	EPSTEIN-BARR IgG-VCA	14,80
LS030011-2	EPSTEIN-BARR IgM-VCA	15,70
LS030015-1	ESQUISTOSOMA (EIA)	43,00
LS030081-1	STRONGYLOIDES IgG	15,20
LM00FCECNG	ESTUDI COMPLET D'EC	46,90
LM00HELPHYL	ESTUDI HELICOBACTERI PYLORI	61,60
LM00ETEST1	E-TEST 1	10,30
LM000000GS	EXÀMEN EN FRESC-EX. VAGINAL	2,20
LS030017-1	FÀSCIOLA (HAI)	30,70
LS030018-1	FEBRE BOTONOSA (RICKETTSIA) IgG	14,80
LS030061-2	FEBRE TIFOIDEA AgH (AD)	6,60
LS030061-1	FEBRE TIFOIDEA AgO (AD)	6,60
LI00029286	FONGS (PENICILLIUM, CLADOSPORIUM, ALTERNARIA I A. FUMIGATUS), IgG ESPECÍFICA	26,40
LM000000HC	HEMOCULTIU	14,80
LS030025-9	HEPATITIS A IgG-CONTROL PREVACUNACIÓ	10,90
LS030023-9	HEPATITIS A IgM (EIA)	10,90
LS030024-3	HEPATITIS B a-HBc (CMIA)	10,90
LS030024-2	HEPATITIS B a-HBcIgM (CMIA)	12,80
LS030024-8	HEPATITIS B a-HBcIgM (EIA)	12,80
LS030024-7	HEPATITIS B a-HBcIgG (EIA)	10,90
LS030027-9	HEPATITIS B a-HBs (EIA)-CONTROL VACUNACIÓ	10,90
LS030027-1	HEPATITIS B a-HBs(CMIA)-CONTROL VACUNACIÓ	10,90
LS030028-2	HEPATITIS B COMPLEMENT a-HBe (EIA)	14,30
LS030028-8	HEPATITIS B COMPLEMENT a-HBe (EIA)	14,30
LS030028-3	HEPATITIS B COMPLEMENT a-HDV (EIA)	15,90
LS030028-1	HEPATITIS B COMPLEMENT HBeAg (EIA)	14,30
LS030028-9	HEPATITIS B COMPLEMENT HBeAg (EIA)	14,30
LS030024-9	HEPATITIS B HBsAg (EIA)	6,40
LS032028-1	HEPATITIS B PCR	231,00
LS030029-9	HEPATITIS C (EIA)	10,90
LS030032-2	HEPATITIS C RNA PCR QUANTITATIVA	172,30
LS030101-1	HEPATITIS E IgG	16,60
LS030101-2	HEPATITIS E IgM	16,60
LS030036-1	HERPESVIRUS 6 IgG	17,10
LS030033-1	HERPESVIRUS 6 IgM (IFI)	46,00
LS030035-1	HIDATIDOSI (ECHINOCOCCUS) (QHAI)	14,80
LS030035-3	HIDATIDOSI CONFIRMATORI (WB)	68,90
LS030050-1	HIV 1 i 2 (CMIA)	9,60
LS030084-1	HIV 1 i 2 TÈCNICA CONFIRMATÒRIA	71,70
LM00000IMIK	IDENTIFICACIÓ DE MICROBACTERIS NO TUBERCULOSOS PER MALDI-TOF	59,80
LM00000ISKAN	ID MICROBACTERIS (M. Kansasii)	41,30
LM00IDRFLP	ID MICROBACTERIS PCR RFLP hsp65	103,30
LM00000IBAC	ID MICROBIANA BIOQUÍMICA MANUAL/PROTEÓMICA	6,50
LM00000IDAPI	ID. API	13,80
LM00IDRPOB	ID. BK SEQÜENCIACIÓ rpoB	98,50
LM00000IDRD	ID. DIFERENCIACIÓ TBC AMPLIFIC. RD	97,10
LM00000IDIMM	ID. IMMUNOLÒGICA	5,50
LM0IDS1623	ID. PER SEQÜENCIACIÓ 16-23	98,50
LM00000ID165	ID. PER SEQÜENCIACIÓ 16s	98,50
LM00000DS28	ID. PER SEQÜENCIACIÓ 28srDNA i ITS	142,30
LM00000DS65	ID. PER SEQÜENCIACIÓ hsp65	98,50
LM00IZLP12	ID. PER SEQÜENCIACIÓ RLEP LP1-LP2	98,50
LM00000SMGO	ID. PER SONTA M. GORDONAE	41,30
LM00000SMAC	ID. PER SONTA MAC	41,30
LM0I2S16SA	ID. SEQÜENCIACIÓ secA1	98,50
LM00IMCTBC	ID. TBC PER IMC	24,60
LM00000DTBC	IDENTIFICACIÓ M TUBERCULOSIS	92,80
LS030042-1	LARVA MIGRANS (TOXOCARA) (EIA)	22,20
LS030044-1	LEISHMANIA (IFI)	15,30
LS030045-3	LUÈTICA (TREPONEMA PALIDUM) (CMIA)	3,40
LS031045-2	LUÈTICA (TREPONEMA PALIDUM) (HATP) (LCR)	8,80
LS031045-1	LUÈTICA (TREPONEMA PALIDUM) (VDRL) (LCR)	4,90
LM0MRBCPCR	MEC RES b-lac CLASSE C PER PCR(FAMÍLIES)	82,10
LM0MRBBPCR	MEC RES BLEA PER PCR (FAMÍLIES)	79,40
LMMRBCAPCR	MEC RES carb CLASSE A PER PCR(FAMÍLIES)	41,00



LMMRBCBPCR	MEC RES carb CLASSE B PER PCR(FAMÍLIES)	41,00
LM000AMRRL	MEC RES M. abscessus CLARITRO (rrl)	91,20
LM0MRLEPRA	MEC RES M. leprae Daps Rif FQ	205,20
LM00AMINHA	MEC RES M. tuberculosis ISONIAZIDA(inhA)	91,20
LM00AMKATG	MEC RES M. TUBERCULOSIS ISONIAZIDA(katG)	91,20
LM00AMRPOB	MEC RES M. tuberculosis RIFAMp (rpoB)	91,20
LM00MRMPCR	MEC RES MRSA (mec)	54,70
LM00MRVPCR	MEC RES VANCOMICINA PER PCR (VAN)	75,30
LM000AMERM	MES RES M. abscessus CLARITRO (erm)	91,20
LS030048-1	MICOPLASMA PNEUMONIAE IgG	14,80
LS030052-1	PALUDISME-MALÀRIA (PLASMODIUM)	15,90
LM00000FP6	PARÀSITS OXIURS-CINTA DE GRAHAM	4,50
LM00000FP5	PARÀSITS-EX.MICROS-TEC.CONCENTRACIÓ	16,90
LM00000FP3	PARÀSITS-EX.MICROS-TRICRÒMIC	28,70
LM000000PS	PARÀSITS-EXAMEN MACROSCÒPIC	10,70
LM00000FP10	PARÀSITS-EXAMEN MICROSCÒPIC (FIXACIÓ-CONCENTRACIÓ)	31,60
LM00000FP1	PARÀSITS-EXAMEN MICROSCÒPIC EN FRESC	2,20
LM000000PG	PARÀSITS-EXAMEN MICROSCÒPIC-TINCIÓ	27,90
LS032052-1	PCR QUANTITATIVA HIV-1	120,40
LS030060-1	RUBÈOLA IgG (EIA)	9,70
LS030060-2	RUBÈOLA IgM (EIA)	12,60
LM000000US	SEDIMENT D'ORINA	2,20
LM01NGSBAC	SEQÜENCIACIÓ MASSIVA BACTERIS_01	542,10
LM08NGSBAC	SEQÜENCIACIÓ MASSIVA BACTERIS_08	259,10
LM16NGSBAC	SEQÜENCIACIÓ MASSIVA BACTERIS_16	239,50
LM24NGSBAC	SEQÜENCIACIÓ MASSIVA BACTERIS_24	231,80
LS030080-1	SEQÜENCIACIÓ MASSIVA HBV	283,00
LS032032-1	SEQÜENCIACIÓ MASSIVA HCV	75,30
LS032053-1	SEQÜENCIACIÓ MASSIVA HIV	470,20
LM00NGSVIR	SEQÜENCIACIÓ MASSIVA VIRUS	283,00
LS030106-1	SEROLOGIA CORONAVIRUS SARS-2 IgG	25,10
LM000000MG	TINCIÓ DE GRAM	4,40
LM000000HGA	TINCIÓ DE GRAM AEROBIA AMPOLLA	4,40
LM000000HGN	TINCIÓ DE GRAM ANAEROBIA AMPOLLA	4,40
LM000000BG	TINCIÓ DE GRAM BACTERIOLÒGIC	4,40
LM000000FG	TINCIÓ DE GRAM DE LA FEMTA	4,40
LM000000RG	TINCIÓ DE GRAM DE RESPIRATORI	4,40
LM000000UG	TINCIÓ DE GRAM D'ORINA	4,40
LM000000GG	TINCIÓ DE GRAM GENITALS	4,40
LM000000LG	TINCIÓ DE GRAM LÍQUIDS	4,40
LM000000FP2	TINCIÓ DE ZIELH-NEELSEN (FEMTA)	16,90
LM000000MX	TINTA XINESA	12,70
LS030062-4	TOXOPLASMOSI IgA (EIA)	26,80
LS030062-2	TOXOPLASMOSI IgG (EIA)	9,00
LS030062-3	TOXOPLASMOSI IgM (EIA)	12,30
LS030066-3	TRIPANOSOMA (CHAGAS) (CMIA)	13,00
LS031066-1	TRIPANOSOMA (CHAGAS) (IFI) (LCR)	15,30
LS031066-2	TRIPANOSOMA (CHAGAS) (MEIA) (LCR)	8,20
LS030066-2	TRIPANOSOMA (CHAGAS) CONFIRMATORI IgG	15,30
LS030066-1	TRIPANOSOMA (IFI)	15,30
LS030067-1	TRIQUELLOSI (EIA)	22,20
LS030068-1	VARICEL·LA ZÒSTER (HHV-3) IgG	14,80
LS030059-1	VIRUS B-19 (PARVOVIRUS) IgG	15,70
LS030056-1	VIRUS B-19 (PARVOVIRUS) IgM	16,60
LS030103-1	VIRUS CHIKUNGUNYA IgG	16,60
LS030103-2	VIRUS CHIKUNGUNYA IgM	17,10
LS030104-1	VIRUS DENGUE IgG	16,60
LS030104-2	VIRUS DENGUE IgM	17,10
LS030105-1	VIRUS WEST NILE IgG	16,20
LS030105-2	VIRUS WEST NILE IgM	16,60
LS030083-1	VIRUS ZIKA IgG	15,70
LS030083-2	VIRUS ZIKA IgM	17,10
LS030071-2	XARAMPIÓ IgG	14,80
LS030070-1	YERSINIA IgG (EIA)	20,80

ANATOMIA PATOLÒGICA

BIÒPSIES

Codi	PRESTACIÓ	Tarifa 2026
LA00000NOR	BIÒPSIA	85,10
LA00000NOM	BIÒPSIA MUSCULAR-HISTOQUÍMICA	384,20
LA00000CON	CAS CONSULTA	85,10
LA00000PER	INTRAOPERATÒRIA	141,80
LA00000NOG	PEÇA QUIRÚRGICA GRAN	133,50
LA00000NOP	PEÇA QUIRÚRGICA PETITA	85,10



CITOLOGIA

Codi	PRESTACIÓ	Tarifa 2026
LA00000CV	CITOLOGIA CÈRVIC-VAGINAL TRIPLE PRESA	21,30
LA00000BAS	CITOLOGIA D'ASPIRAT BRONQUIAL (BAS)	37,30
LA000000OR	CITOLOGIA DE BOCA	37,30
LA000000NF	CITOLOGIA DE FARINGE	37,30
LA000000SD	CITOLOGIA DE FONS DE SAC DE DOUGLAS	37,30
LA000000FN	CITOLOGIA DE FOSSA NASSAL	21,30
LA00000LAG	CITOLOGIA DE LARINGE	37,30
LA000000AM	CITOLOGIA DE LÍQUID AMNIÒTIC	37,30
LA0000000A	CITOLOGIA DE LÍQUID ASCÍTIC	37,30
LA00000LCR	CITOLOGIA DE LÍQUID CEFALORAQUIDI (LCR)	37,30
LA00000LVP	CITOLOGIA DE LÍQUID DE RENTAT PERITONEAL	37,30
LA00000LPC	CITOLOGIA DE LÍQUID PERICÀRDIC	37,30
LA000000LP	CITOLOGIA DE LÍQUID PLEURAL	37,30
LA000000MA	CITOLOGIA MUCOSA ANAL	37,30
LA000000SM	CITOLOGIA DE LÍQUID PROCEDENT DE MAMA	53,20
LA0000000P	CITOLOGIA DE PÀNCREES	37,30
LA00000PTB	CITOLOGIA DE PUNCIÓ TRANSBRONQUIAL	53,20
LA000000BC	CITOLOGIA DE RASPALLAT BRONQUIAL	37,30
LA00000TRA	CITOLOGIA DE TRÀQUEA	37,30
LA00000VAG	CITOLOGIA DE VAGINA	21,30
LA00000VUL	CITOLOGIA DE VULVA	21,30
LA00000CER	CITOLOGIA D'ECTOCÈRVIX. PRESA ÚNICA	21,30
LA00000ENC	CITOLOGIA D'ENDOCÈRVIX. PRESA ÚNICA	21,30
LA00000ENM	CITOLOGIA D'ENDOMETRI	53,20
LA000000ES	CITOLOGIA D'ESÒFAG	37,30
LA0000000S	CITOLOGIA D'ESPUT	37,30
LA000000GA	CITOLOGIA D'ESTÓMAC	37,30
LA000000CO	CITOLOGIA D'INTESTÍ GROS	37,30
LA000000UE	CITOLOGIA D'ORINA ESPONTÀNIA	37,30
LA000000LS	CITOLOGIA LÍQUID SINOVIAL O ARTICULAR	37,30
LA00000LANL	CITOLOGIA LÍQUIDA ANAL	35,10
LA000000TP	CITOLOGIA LÍQUIDA DE COLL D'ÚTER	35,10
LA00000LVAG	CITOLOGIA LÍQUIDA VAGINAL	35,10
LA00000RCD	CITOLOGIA PARET PERITONEU (EMPREMTA)	37,30
LA00000BAL	CITOLOGIA RENTAT BRONQUI-ALVEOLAR (BAL)	85,10
LA000000DU	CITOLÒGICA D'INTESTÍ PRIM	37,30
LA0000000D	MATERIAL CITOLÒGIC DERMATOLÒGIC	37,30
LA000000IN	MATERIAL CITOLÒGIC INTESTINAL	37,30
LA000000BI	MATERIAL CITOLÒGIC LÍQUID DUCTORS BILIARS	37,30
LA0000000U	ORINA	37,30
LA00000PAB	PAAF ABDOMEN	85,10
LA000000PC	PAAF CERVELL	85,10
LA00000PHI	PAAF DE FETGE	85,10
LA000000PG	PAAF DE GANGLI LIMFÀTIC	85,10
LA00000PPA	PAAF DE GLÀNDULA PARÒTIDA	85,10
LA00000PSL	PAAF DE GLÀNDULA SUBLINGUAL	85,10
LA00000PSM	PAAF DE GLÀNDULA SUBMAXILAR	85,10
LA000000PN	PAAF DE LESIÓ DE COLL	85,10
LA000000PM	PAAF DE MAMA	85,10
LA00000PME	PAAF DE MEDIASTÍ	85,10
LA00000PBA	PAAF DE MELSA	85,10
LA00000PPS	PAAF DE PÀNCREES	85,10
LA00000PBL	PAAF DE PARTS TOVES	82,10
LA00000PPR	PAAF DE PRÒSTATA	85,10
LA00000PPU	PAAF DE PULMÓ	85,10
LA00000PRE	PAAF DE RETROPERITONEU	85,10
LA00000PRI	PAAF DE RONYÓ	85,10
LA00000PAA	PAAF DE SUPRARENAL	85,10
LA000000PT	PAAF DE TIROIDE	85,10
LA00000PBI	PAAF DE VIA BILIAR (PARET)	85,10
LA000000PH	PAAF D'OS	85,10
LA000000PO	PAAF D'OVARI	85,10
LA00000POJ	PAAF D'ULL	85,10
LA00000PPB	PAAF PARED ABDOMINAL	85,10
LA00000REV	REVISIÓ LAMINILLES	82,10
LA000000RM	ROTURA MEMBRANES	21,30

IMMUNOHISTOQUÍMICA

Codi	PRESTACIÓ	Tarifa 2026
LA10000349	3Me Histona3	64,80
LA10000160	ACTH	64,80
LA10000002	ACTINA ALFA	64,80
LA10000003	ACTINA M.E.	64,80
LA10000007	ALFA-1-ANTITRIPSINA	64,80
LA10000005	ALFA-FETOPROTEÍNA	64,80



LAI0000006	ALFA-INHIBINA	64,80
LAI0000236	ALK (FISH)	277,40
LAI0000372	ALK Pulmó (OTI1A4)	64,80
LAI0000229	AMILOIDE A	64,80
LAI0000425	ANÀLISI MUTACIONS GEN BRAF (PCR DIGITAL)	225,80
LAI0000402	ANHIDRASA CARBÓNICA IX	64,80
LAI0000361	ANNEXIN A1	64,80
LAI0000009	ANTÍGEN LEUCOCITARI COMÚ (CD45)	64,80
LAI0000273	ANTÍGEN PROSTÀTIC MEMBRANA (PSMA)	64,80
LAI0000342	ARGINASA	64,80
LAI0000314	ATRX	64,80
LAI0000374	BAP-1	64,80
LAI0000012	BCL2	64,80
LAI0000205	BCL2 (18a21) (FISH)	277,40
LAI0000013	BCL6	64,80
LAI0000309	BCL6-FISH	277,40
LAI0000014	BerEP4	64,80
LAI0000015	BETA-CATENINA	64,80
LAI0000359	BETA-CATENINA (14)	64,80
LAI0000136	BETA-hCG	64,80
LAI0000016	BG8	64,80
LAI0000338	BRACHYURY	64,80
LAI0000417	BRAF (V600E)	64,80
LAI0000018	CA 125	64,80
LAI0000019	CA 19.9	64,80
LAI0000020	CALCITONINA	64,80
LAI0000193	CALDESMON	64,80
LAI0000340	CALPONINA	64,80
LAI0000021	CALRETININA	64,80
LAI0000358	CAMTA1	64,80
LAI0000337	CCR	64,80
LAI0000142	CD10	64,80
LAI0000023	CD117	64,80
LAI0000330	CD123	64,80
LAI0000153	CD138	64,80
LAI0000143	CD15	64,80
LAI0000230	CD163	64,80
LAI0000376	CD19	64,80
LAI0000137	CD1a	64,80
LAI0000356	CD1a Leishmania	64,80
LAI0000238	CD2	64,80
LAI0000173	CD20	64,80
LAI0000254	CD20-AEC	64,80
LAI0000194	CD21	64,80
LAI0000144	CD23	64,80
LAI0000333	CD25	64,80
LAI0000100	CD3	64,80
LAI0000145	CD30	64,80
LAI0000146	CD31	64,80
LAI0000147	CD34	64,80
LAI0000195	CD35	64,80
LAI0000138	CD4	64,80
LAI0000148	CD43	64,80
LAI0000139	CD5	64,80
LAI0000149	CD56	64,80
LAI0000150	CD57	64,80
LAI0000346	CD61	64,80
LAI0000151	CD68	64,80
LAI0000255	CD68-AEC	64,80
LAI0000140	CD7	64,80
LAI0000097	CD79a	64,80
LAI0000141	CD8	64,80
LAI0000152	CD99	64,80
LAI0000384	CDKN2A/CEP9 (FISH)	277,40
LAI0000257	CDX2	64,80
LAI0000039	CEA	64,80
LAI0000041	CICLINA D1	64,80
LAI0000204	CICLINA D1 (11q13) (FISH)	277,40
LAI0000421	Claudina-1	64,80
LAI0000290	C-MYC	64,80
LAI0000364	COL1A1-PDGFB-FISH	277,40
LAI0000377	COLAGENO IV	64,80
LAI0000044	CROMOGRANINA A	64,80
LAI0000395	CYP11B2	64,80
LAI0000232	D2-40	64,80
LAI0000389	DDIT3	64,80
LAI0000216	DDIT3 (12q13) (FISH)	277,40
LAI0000292	DELECCIÓ 19q (FISH)	277,40
LAI0000291	DELECCIÓ 1p (FISH)	277,40
LAI0000045	DESMINA	64,80
LAI0000392	DETECCIÓ HPV BIÒPSIA	84,90
LAI0000393	DETECCIÓ HPV CITOLOGIA	46,80



LAI0000246	DOG-1	64,80
LAI0000155	EBER (HIBRIDACIÓ IN SITU) (FISH)	137,10
LAI0000046	E-CADHERINA	64,80
LAI0000047	EMA	64,80
LAI0000088	ENOLASA NEURONAL ESPECÍFICA	64,80
LAI0000280	ERG	64,80
LAI0000214	EWSR1 (22q12) (FISH)	277,40
LAI0000399	Factor 1/SF-1	64,80
LAI0000135	FACTOR VIII	64,80
LAI0000210	FACTOR XIII	64,80
LAI0000183	FIBRINOGEN	64,80
LAI0000350	FOSB	64,80
LAI0000101	FOSFATASA ÀCIDA PROSTÀTICA	64,80
LAI0000288	FOXO1	64,80
LAI0000264	FOXO2	64,80
LAI0000217	FOXO1 (13q14) (FISH)	277,40
LAI0000336	FOXP3	64,80
LAI0000161	FSH	64,80
LAI0000315	FUS (16p11)	277,40
LAI0000050	GASTRINA	64,80
LAI0000286	GATA3	64,80
LAI0000051	GCDF-15	64,80
LAI0000162	GH	64,80
LAI0000053	GLUCAGÓ	64,80
LAI0000198	GLUT1	64,80
LAI0000157	GRANZIMA B	64,80
LAI0000196	HBME-1	64,80
LAI0000239	HELIcobACTER PYLORI	64,80
LAI0000228	HEPATOCITARI (ANTÍGEN)	64,80
LAI0000203	HER2	277,40
LAI0000265	HIF-1alfa	64,80
LAI0000400	Histone H3 K36M	64,80
LAI0000401	Histone H3.3 G34W	64,80
LAI0000062	HMB-45	64,80
LAI0000266	HMB45-AEC	64,80
LAI0000267	HNF1beta	64,80
LAI0000343	ICOS (CD278)	64,80
LAI0000310	IDH1	64,80
LAI0000391	IFNg	64,80
LAI0000269	IgA	64,80
LAI0000241	IgD	64,80
LAI0000240	IgG	64,80
LAI0000325	IgG4	64,80
LAI0000242	IgM	64,80
LAI0000067	IMMUNOFLORESCÈNCIA DIRECTA	314,70
LAI0000382	INSM-1	64,80
LAI0000068	INSULINA	64,80
LAI0000409	IRF4/DUSP22 (FISH)	277,40
LAI0000069	Kappa	64,80
LAI0000252	KAPPA-ISH	137,10
LAI0000071	Ki-67	64,80
LAI0000268	LACTÒGEN PLACENTARI	64,80
LAI0000072	LAMBDA	64,80
LAI0000253	LAMBDA-ISH	137,10
LAI0000341	LANGUERINA	64,80
LAI0000403	LEF-1	64,80
LAI0000163	LH	64,80
LAI0000420	LMO2	64,80
LAI0000199	MALT1-FISH	277,40
LAI0000413	MAML2 (11q21) (FISH)	277,40
LAI0000373	MAMMAGLOBIN	64,80
LAI0000223	MDM2	64,80
LAI0000237	MDM2 (FISH)	277,40
LAI0000078	MELAN A	64,80
LAI0000369	MELAN A-MAG (Giemsa)	64,80
LAI0000324	MelanA+Ki67	70,40
LAI0000367	MelanA+Ki67 (Giemsa)	70,40
LAI0000270	MelanA-AEC	64,80
LAI0000168	MIELOPEROXIDASA	64,80
LAI0000200	MIOGENINA	64,80
LAI0000079	MIOGLOBINA	64,80
LAI0000396	MITF	64,80
LAI0000405	MITF-MAG	64,80
LAI0000081	MLH-1	64,80
LAI0000082	MSH-2	64,80
LAI0000201	MSH-6	64,80
LAI0000427	MTAP	64,80
LAI0000339	MUC2	64,80
LAI0000285	MUC4	64,80
LAI0000279	MUC5	64,80
LAI0000352	MUC6	64,80
LAI0000202	MUM1	64,80



LAI0000412	MYB (6q23.3) (FISH)	277,40
LAI0000414	MYB (BA 6q23.3) (FISH)	277,40
LAI0000234	MYC (FISH)	277,40
LAI0000083	MYOD1	64,80
LAI0000271	NAPSINA	64,80
LAI0000085	neu-Her-2 (Cerb B-2)	64,80
LAI0000171	NEU-HER-2 (HERCEPT)	123,10
LAI0000087	NEUROFILAMENT	64,80
LAI0000347	NGS-ARCHER (SARCOMES)	1.168,90
LAI0000426	NGS LIMFOMA	1.220,00
LAI0000379	NKX22	64,80
LAI0000375	NKX3	64,80
LAI0000366	N-TRAK	64,80
LAI0000353	NUT	64,80
LAI0000394	ONCOMINE (OPA)	1.103,30
LAI0000407	ONCOMINE LIQUIDA (OPA)	1.512,50
LAI0000378	OCT2	64,80
LAI0000284	OCT3/4 N1NK	64,80
LAI0000404	OLIG2	64,80
LAI0000419	p120 Catenina	64,80
LAI0000089	p16	64,80
LAI0000272	p16+ki67	129,50
LAI0000090	p21	64,80
LAI0000172	p27	64,80
LAI0000293	p40	64,80
LAI0000093	p53	64,80
LAI0000218	p57	64,80
LAI0000231	p63	64,80
LAI0000302	PARAFIBROMINA	64,80
LAI0000244	PAX-5	64,80
LAI0000332	PAX-8	64,80
LAI0000304	PD1	64,80
LAI0000303	PGP 9.5	64,80
LAI0000335	PHH3	64,80
LAI0000398	Pit-1	64,80
LAI0000103	PLAP	64,80
LAI0000209	PMS2	64,80
LAI0000351	PRAME	64,80
LAI0000362	PRAME-MAG	64,80
LAI0000415	PREALBÚMINA	64,80
LAI0000164	PROLACTINA	64,80
LAI0000107	PROTEÍNA GLIAL FIBRILAR ÀCIDA	64,80
LAI0000108	PSA	64,80
LAI0000390	pSTAT1	64,80
LAI0000319	QUER 8/18	64,80
LAI0000176	QUERATINA 10	64,80
LAI0000208	QUERATINA 14	64,80
LAI0000233	QUERATINA 19	64,80
LAI0000111	QUERATINA 20	64,80
LAI0000179	QUERATINA 34BE12	64,80
LAI0000178	QUERATINA 5/6	64,80
LAI0000110	QUERATINA 7	64,80
LAI0000112	QUERATINA AE1/AE3	64,80
LAI0000387	QUERATINA AE1/AE3 - MAGENTA	64,80
LAI0000113	QUERATINA AMPLI ESPECTRE	64,80
LAI0000219	RACEMASA	64,80
LAI0000274	RECEPTORS ANDRÒGENS	64,80
LAI0000116	RECEPTORS ESTRÒGENS	64,80
LAI0000117	RECEPTORS PROGESTERONA	64,80
LAI0000118	RETINOBLASTOMA	64,80
LAI0000312	ROS1-FISH	277,40
LAI0000119	S100	64,80
LAI0000275	S100-AEC	64,80
LAI0000299	SATB2	64,80
LAI0000370	SDHB	64,80
LAI0000180	SEROTONINA	64,80
LAI0000121	SINAPTOFISINA	64,80
LAI0000344	SMAD4	64,80
LAI0000300	SMARCB1	64,80
LAI0000122	SOMATOSTATINA	64,80
LAI0000331	SOX10	64,80
LAI0000368	SOX10-MAG	64,80
LAI0000287	SOX11	64,80
LAI0000301	SOX9	64,80
LAI0000388	SS18	64,80
LAI0000215	SS18 (18q11.2) (FISH)	277,40
LAI0000305	STAT6	64,80
LAI0000416	TCR Alpha	64,80
LAI0000326	TCR beta F1	64,80
LAI0000354	TCR delta	64,80
LAI0000181	TdT	64,80
LAI0000345	TFE3	64,80



LA10000125	TIROGLOBULINA	64,80
LA10000357	TLE-1	64,80
LA10000397	Tpit	64,80
LA10000283	TREPONEMA PALIDUM	64,80
LA10000360	TRIPSINA	64,80
LA10000243	TRIPTASA	64,80
LA10000276	TROMBOMODULINA	64,80
LA10000408	TRPS1	64,80
LA10000165	TSH	64,80
LA10000127	TTF-1	64,80
LA10000363	USP6-FISH	277,40
LA10000129	VIMENTINA	64,80
LA10000154	VIRUS CITOMEGALOVIRUS	64,80
LA10000166	VIRUS EPSTEIN BARR LMP	64,80
LA10000158	VIRUS HERPES 8	64,80
LA10000059	VIRUS HERPES SIMPLEX TIPUS I	64,80
LA10000060	VIRUS HERPES SIMPLEX TIPUS II	64,80
LA10000207	WT1	64,80
LA10000245	ZAP-70	64,80

PATOLOGIA MOLECULAR

Codi	PRESTACIÓ	Tarifa 2026
LA10000383	ANÀLISI MUTACIONS GEN DICER 1	110,50
LA10000321	ANÀLISI MUTACIONS GEN H3F3A (PCR)	87,20
LA10000348	ANÀLISI MUTACIONS GEN MYD88 (PCR)	87,20
LA10000307	ANÀLISI MUTACIONS GEN PIK3CA (PCR)	342,00
LA10000320	ANÀLISI MUTACIONS GEN TERT (PCR)	87,20
LA10000222	BETA-CATENINA, MUTACIÓ (PCR)	205,20
LA10000221	BRAF, MUTACIÓ (PCR)	205,20
LA10000211	ckIT PCR	265,90
LA10000322	IDH1 (PCR)	87,20
LA10000323	IDH2 (PCR)	87,20
LA10000190	IGH (Cad pesada d'Ig),REORDENAMENT-FR1(PCR)	301,00
LA10000250	IGH (Cad pesada d'Ig),REORDENAMENT-FR2(PCR)	301,00
LA10000251	IGH (Cad pesada d'Ig),REORDENAMENT-FR3(PCR)	301,00
LA10000380	KAPPA (PCR)	301,00
LA10000381	LAMBDA (PCR)	301,00
LA10000277	METIL-LACIÓ DEL PROMOTOR DEL GEN MGMT	362,60
LA10000224	MLH1, METILACIÓ PROMOTOR	342,00
LA10000248	MUTACIÓ EGFR (PCR)	533,60
LA10000247	MUTACIÓ FOXL-2 (PCR)	205,20
LA10000227	MUTACIÓ VHL (PCR)	213,00
LA10000306	MUTACIONS GEN POLE (PCR)	376,90
LA10000212	PDGFRalfa (PCR)	160,10
LA10000189	RCT (Recep cèls T),REORDENAMENT-BETA(PCR)	301,00
LA10000249	RCT (Recep cèls T),REORDENAMENT-GAMMA(PCR)	301,00
LA10000206	RER - MSI (Inest. Microsat) (PCR)	478,90
LA10000182	WHIPPLE (PCR)	342,00

HISTOLOGIA

Codi	PRESTACIÓ	Tarifa 2026
LA000ALPAS	ALCIAN PAS	19,50
LA000ALCIA	BLAU ALCIAN (MUCINA,MUCOPOLI A,pH 5.5)	19,50
LA000ELAST	ELÀSTIQUES (VERHOOK)	19,50
LA00000EOS	EOSINÒFILS	19,50
LA00000FE	FERRO (Mallory)	19,50
LA000HOWRY	FERRO COL-LOIDAL (HOWRY)	19,50
LA000FMAS	FONTANA-MASSON (MELANINA,GRAN.ARGENTAFI)	19,50
LA0000GRAM	GRAM (BACTERIS)	19,50
LA000GROCO	GROCOTT (FONGS)	28,00
LA0000BLOC	INCLUSIÓ EN BLOC DE PARAFINA	9,10
LA000KINYO	KINYOUN	19,50
LA000OFITE	LEPRA (FITE)	19,50
LA000MUCIN	MUCICARMIN (MUCINA)	19,50
LA000GRASA	OIL-RED O (LÍPIDS)	19,50
LA00000PAS	PAS (GLUCÒGEN MUCINA, MEMB.BASALS)	19,50
LA000PDIAS	PAS-DIASTASA (MUCINA, MEMB.BASALS)	19,50
LA000MBLES	PASM (MEMBRANES BASALS)	19,50
LA0000RETI	RETICULINA	36,50
LA000COBRE	RODANINA (COURE)	19,50
LA000CONGO	VERMELL CONGO (AMILOIDE)	19,50
LA0000TIOF	TIOFLAVINA	19,50
LA000TRGOM	TRICRÒMIC DE GOMORI (MÚSCUL) (CONGELAT)	19,50
LA000VKOSS	VON KOSSAS (CALCI)	19,50
LA000WSTAR	WARTHIN-STARRY (ESPIROQUETES)	36,50