

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Referència Antiga	
HEMATIES				
0009	Grup ABO/Rho(D)	5,65	H1	LRD0001
4911	Isohemaglutinines Anti-A	17,24	H2	LRD0002
4913	Isohemaglutinines Anti-B	17,24	H2	LRD0002
4918	Títol d'anticossos irregulars	17,24	H2	LRD0002
0500	Rh D	4,96	H3	LRD0003
0501	Rh C	4,96	H3	LRD0003
0502	Rh c	4,96	H3	LRD0003
0503	Rh E	4,96	H3	LRD0003
0504	Rh e	4,96	H3	LRD0003
0510	Kell	14,35	H4	LRD0004
0511	Cellano	14,35	H4	LRD0004
0512	Kpa	14,35	H4	LRD0004
0513	Kpb	14,35	H4	LRD0004
0514	Jsa	14,35	H4	LRD0004
0515	Jsb	14,35	H4	LRD0004
0520	Fya	14,35	H4	LRD0004
0521	Fyb	14,35	H4	LRD0004
0530	Jka	14,35	H4	LRD0004
0531	Jkb	14,35	H4	LRD0004
0535	Lua	14,35	H4	LRD0004
0536	Lub	14,35	H4	LRD0004
0540	Lea	14,35	H4	LRD0004
0541	Leb	14,35	H4	LRD0004
0542	Vel	14,35	H4	LRD0004
0543	Jra	14,35	H4	LRD0004
0545	P1	14,35	H4	LRD0004
0550	M	14,35	H4	LRD0004
0551	N	14,35	H4	LRD0004
0552	S	14,35	H4	LRD0004
0553	s	14,35	H4	LRD0004
0560	Cw	14,35	H4	LRD0004
0561	PP1Pk	14,35	H4	LRD0004
0562	Xga	14,35	H4	LRD0004
0570	Yta (Cartwright a)	14,35	H4	LRD0004
0571	Ytb (Cartwright b)	14,35	H4	LRD0004
0573	Coa (Colton a)	14,35	H4	LRD0004
0574	Cob (Colton b)	14,35	H4	LRD0004
0575	Do a (Dombrock a)	14,35	H4	LRD0004

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Referència	
			Antiga	
0576	Do b (Dombrock b)	14,35	H4	LRD0004
0577	Di a (Diego a)	14,35	H4	LRD0004
0578	Di b (Diego b)	14,35	H4	LRD0004
0579	Ch a (Chido a)	14,35	H4	LRD0004
0580	I	14,35	H4	LRD0004
0581	H	14,35	H4	LRD0004
0582	Kna (Knops a)	14,35	H4	LRD0004
0583	Rh 46	14,35	H4	LRD0004
4952	Detecció d'hematies fetals en sang materna	120,88	H5	LRD0005
4919	Estudi de fixació - elució d'un anticòs	77,39	H6	LRD0006
4921	Fenotip de variants d'antígens (AcMo)	88,85	H8	LRD0008
4829	Genotip ABO	71,76	H9	LRD0009
4827	Genotip Rh(D)	35,88	H10	LRD0010
4831	Genotip Kidd	57,41		
4836	Genotip Kell	57,41		
4922	Genotip de variants (PCR-multiplex)	129,18	H11	LRD0011
4923	Genotip CcEe	50,24	H12	LRD0012
4924	Genotip Duffy	57,41	H13	LRD0013
4966	Genotip Colton	57,41		
4966	Genotip Dombrock	57,41		
4966	Genotip Diego	57,41		
4925	Altres genotips	36,91	H14	LRD0014
0012	Prova de l'antiglobulina directa (Coombs directe)	10,06	H15	LRD0015
0014	Eluït Acs eritrocitaris	55,18	H17	LRD0017
0010	Escrutini d'anticossos irregulars	13,83	H18	LRD0018
0016	Auto/Aloadsorció Acs eritrocitaris	88,69	H19	LRD0019
4927	Utilització d'hematies congelades	17,59	H20	LRD0020
4928	Tècniques especials complementàries	22,99	H21	LRD0021
4929	Estudi sèrum/eluït amb medicaments	48,28	H22	LRD0022
0011	Identificació d'anticossos irregulars	48,66	H23	LRD0023
4959	Prova creuada eritrocitària	13,33	H24	
4930	Genotip Rh(D) fetal líquid AMN/CORION	57,41	H27	LRD0027
4932	Estudi activitat hemolítica d'un anticòs	247,93	H29	LRD0029
4935	Control de qualitat d'una antiglobulina	40,19	H33	LRD0033
4937	Estudi de mostres de referència de elevada complexitat	278,73		LRD0035
4938	Hematies fenotipats (grup O) per a la identificació d'anticossos irregulars	524,66		LRD0036
04174	Hematies SAG-M leucodeplecionades	110,32	4955	LRD0038
20001	Plasma fresc congelat (no ús transfusional)	58,54	4956	LRD0039
4910	Estudi quimera serològica	38,48		

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Referència	
			Antiga	
4912	Crioemaglutinines	10,99		
5001	Test de Ham	22,51		
5003	Proteïnes membrana eritrocitària (HPN)	120,88		
5004	PG-Pannell 18 unitats (11+4+3)	9.444,81		
5005	PG-Pannell 14 unitats "screening" (4x2, 2x3)	7.345,23		
5006	PG-1 unitat DVI	524,66		
5007	PG-3 unitats prova sèrica (A1,A2,B)	1.573,98		
5008	PD-Pannell 10 unitats	5.252,36		
5009	PD-Pannell 13 unitats	6.820,57		
5010	PG-5 unitats prova sèrica (2A1,1A2,2B)	2.623,30		
5011	CA-2 cèl·lules adsorcions (x2) intern	42,02		
5012	CA-2 cèl·lules adsorcions (x4) intern	84,05		
5013	CA-2 cèl·lules adsorcions (x6) intern	126,07		
5014	Panell 1 unitat	273,47		
5015	Panell 2 unitats	546,94		
5016	Panell 3 unitats	820,41		
4960	Estudi poliaglutinivitat	178,79		
4961	Identificació anticossos envers antigens (ags) alta o baixa freqüència	105,86		
4809	MAIPA sistema GOV	50,75		
4962	Control qualitat anti-A	40,19		
4963	Control qualitat anti-B	40,19		
4964	Control qualitat anti-D	40,19		
4965	Control qualitat reactiu control	40,19		

PLAQUETES

4810	Estudi trombocitopenia autoimmune	120,88		
4939	Acs antiplaquetaris (Prova directa)	33,83	P1	LRD0301
4940	Obtenció i estudi d'un eluït PQs	46,69	P2	LRD0302
4823	Acs antiplaquetaris (Prova indirecta)	41,94		
4942	Ac. anti-plaquetes (fase solida)	60,90	P4	LRD0304
4800	Identificació Acs específics plaquetes	120,88	P5	LRD0305
4814	MAIPA	50,75	P6	LRD0306
4943	Adsorcions Acs anti-plaquetes	118,41	P7	LRD0307
4825	Prova creuada plaquetària	36,09	P8	LRD0308
4815	Estudi refractarietat plaquetària	21,99		
4969	Titulació Acs anti-plaquetes	49,75		
0600	HPA-1a (PIA1, Zwa) ANTIGENO PLAQUETAR	10,35	P10	LRD0310
0601	HPA-1b (PIA2, Zwb) ANTIGENO PLAQUETAR	10,35	P10	LRD0310
0602	HPA-2a (Kob) ANTÍGENO PLAQUETAR	10,35	P10	LRD0310
0603	HPA-2b (Koa, Siba) ANTIGENO PLAQUETAR	10,35	P10	LRD0310

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Referència	
			Antiga	
0604	HPA-3a (Baka) ANTIGENO PLAQUETAR	10,35	P10	LRD0310
0605	HPA-3b (Bakb) ANTIGENO PLAQUETAR	10,35	P10	LRD0310
0606	HPA-4a (Yukb, Pena) ANTIGENO PLAQUETAR	10,35	P10	LRD0310
0607	HPA-4b (Yuka, Penb) ANTIGENO PLAQUETAR	10,35	P10	LRD0310
0608	HPA-5a (Brb) ANTIGENO PLAQUETAR	10,35	P10	LRD0310
0609	HPA-5b (Bra) ANTIGENO PLAQUETAR	10,35	P10	LRD0310
0610	HPA-15b (Gova) ANTIGENO PLAQUETAR	10,35	P10	LRD0310
0611	HPA-15a (Govb) ANTIGENO PLAQUETAR	10,35	P10	LRD0310
4811	Glicoproteïnes de membrana plaquetar	118,51	P12	LRD0312
4953	Estudi molecular de sistema de grup sanguini plaquetar	50,17		
4818	Genotip plaquetari	50,17		
4813	Acs envers criptoantígens plaquetaris	120,88		
4819	Tromboaglutinació	120,88		
4914	Estudi trombocitopenia induïda per fàrmacs	174,64		

GRANULÒCITS

4941	Prova indirecta ATG fluorescència Grs	32,19	G2	LRD0402
4812	Estudi neutropènia autoimmune	160,93		
4916	MAIGA (Granulòcits)	44,20		
4822	Acs específics granulòcits	113,91	G3	LRD0403
4821	Granuloaglutinació	68,98	G4	LRD0404
4824	Genotip granulocitari	64,28		
4946	Fenotip granulocitari (HNA-1,2,3)	96,41		
4915	Neutropènia induïda per fàrmacs	174,64		

TIPIFICACIÓ HLA

4820	Linfocitotoxicitat (Acs HLA)	34,97	L16	LRD2016
4828	Prova creuada amb limfòcits	14,57	L18	LRD2018
4833	Acs Anti-HLA classe I (Elisa)	47,82		
4834	Acs Anti-HLA classe II (Elisa)	47,82		

ESTUDIS ESPECIALS DEL DNA

4835	Estudi zigositat Rh(D)	153,93		
4909	Quimerisme post TPH	196,75	E1	LRD2801
9980	Estudi Pre-TPH	196,75		
4957	Estudis moleculars especials	278,73	E4	LRD2804
4950	Genotip fetal plasma matern	96,66	E6	LRD2806
4908	Quimerisme subpoblacions SP	207,68		
9979	Quimerisme subpoblacions MO	207,68		
4951	Determinació sexe fetal en plasma matern	96,66		