

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
<b>AUTOANTICOSSOS</b>			
LRD1000	Anticossos anti-triple teixit	20,00	
LRD1001	Anticòs anti-miocardi	13,40	
LRD1006	Anticossos anti-epidermis	16,08	
LRD1007	Anticossos anti-cadherina	40,20	
LRD1008	Anticossos anti-desmogleïna I	42,30	
LRD1009	Anticossos anti-desmogleïna III	42,30	
LRD1010	Anticossos anti-desmoplaquina	42,30	
LRD1011	Anticossos anti-tirosinasa	55,75	
LRD1012	Anticòs anti-hemidesmosoma	15,00	
LRD1014	Anticossos anti-LKM (contra les cèl·lules hepàtiques i renals)	7,98	
LRD1015	Anticossos anti-cèl·lules parietals gàtriques	7,98	
LRD1017	Anticossos anti-factor intrínsec	12,06	
LRD1018	Anticossos (IgA) anti-gliadina	10,72	
LRD1019	Anticossos (IgG) anti-gliadina	12,06	
LRD1020	Anticossos anti-mitochondrials	8,20	
LRD1021	Anticossos anti-múscul llis	8,20	
LRD1023	Anticossos (IgG) anti-reticulina	7,98	
LRD1024	Anticossos (IgA) anti-reticulina	7,90	
LRD1025	Anticossos (IgA) anti-endomisi	12,73	
LRD1026	Anticossos (IgG) anti-endomisi	10,72	
LRD1027	Anticossos anti-transglutaminasa (IgA)	12,00	
LRD1028	Anticossos anti-enteròcits	15,61	
LRD1029	Anticossos anti-ovari	14,74	
LRD1030	Anticossos anti-GAD	29,51	
LRD1031	Anticossos anti-escorça suprarenal	12,73	
LRD1032	Anticossos anti-cèl·lules suprarenals	12,73	
LRD1033	Anticossos anti-illots pancreàtics; c arb	13,40	
LRD1034	Anticossos anti-insulina; c arb	11,39	
LRD1036	Anticossos anti-TSH-R	22,00	
LRD1037	Anticossos anti-tiroglobulina	10,06	
LRD1039	Anticossos anti-cèl·lules de Leydig	23,92	
LRD1040	Anticossos anti-peroxidasa tiroidal	10,05	
LRD1044	Anticossos I-A2 (tirosin fosfatasa)	35,00	
LRD1045	Anticossos (IgG) anti-β2-Glicoproteïna	15,56	
LRD1046	Anticossos (IgM) anti-β2-Glicoproteïna	15,56	
LRD1047	Anticossos anti-fosfatidilserina	17,74	
LRD1048	Anticòs reactiu amb la cardiopina (IgG)	11,62	
LRD1049	Anticòs reactiu amb la cardiopina (IgM)	11,62	
LRD1050	Activitat funcional C1Inh	43,72	
LRD1051	Anticòs anti-múscul estriat	13,40	
LRD1052	Anticossos anti-receptor d'acetilcolina	39,00	
LRD1055	Anticossos anti-neuronal (Hu)	45,00	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD1056	Anticòs contra el gangliosid Gq1b (IgG)	35,00	
LRD1058	Anticossos anti-canals de Calci	55,75	
LRD1059	Anticossos anti-receptor de glutamat	56,86	
LRD1061	Anticossos anti-cèl·lules de Purkinje (Yo)	45,00	
LRD1062	Anticossos anti-Jo-1 (ELISA)	13,40	
LRD1063	Anticossos anti-La (SS / B) (ELISA)	10,05	
LRD1064	Anticossos anti-RNP (ELISA)	10,05	
LRD1065	Anticossos anti-Ro (SS / A) (ELISA)	10,05	
LRD1066	Anticossos anti-SCL-70 (ELISA)	12,06	
LRD1067	Anticossos anti-Sm (ELISA)	10,05	
LRD1068	Anticossos anti-DNA (ELISA)	10,05	
LRD1069	Anticossos anti-membrana basal glomerular	16,75	
LRD1070	Anticossos anti-nuclears (crivellament HEP)	9,70	
LRD1071	Anticossos anti-antígens nuclears extractables nucli (immunoblot Ro52,, Ro60, La, SmB, SmD, R	30,00	
LRD1072	Anticossos anti-citoplasma de neutròfils	13,14	
LRD1073	Anticossos anti-mieloperoxidasa	13,14	
LRD1074	Anticossos anti-proteinasa 3	13,14	
LRD1075	Anticossos anti-centromer; c arb	13,40	
LRD1076	Anticossos anti- Mi-2	40,00	
LRD1077	Anticossos anti-PM1	40,00	
LRD1078	Anticossos anti-histones	30,00	
LRD1079	Anticossos anti-antigen nuclear de proliferació (pCNA)	26,80	
LRD1080	Anticossos anti-ribonucleoproteïna ribosomal	30,00	
LRD1084	Anticossos anti-tRNA sintetasa	70,00	
LRD1086	Anticossos anti-complex C3bBb (factor nefrític)	26,80	
LRD1087	Factor reumatoidal (serum)	5,91	
LRD1088	Factor reumatoidal (líquid biològic)	9,85	
LRD1093	Anticossos anti-aparell de Golgi	8,20	
LRD1095	Anticossos Anti-C1Inhibidor	50,26	
LRD1099	Anticossos Anti-Punts nuclears (Nuclear Dots)	8,20	
LRD1100	Anticossos Anti-RNApoll	55,75	
LRD1105	Anticossos anti-antigen Ro52 (SS / A)	30,00	
LRD1106	Anticossos anti-antigen Ro60 (SS / A)	30,00	
LRD1107	Anticossos anti-antigen La Recombinant (SS / B)	30,00	
LRD1108	Anticossos anti-antigen SmB	30,00	
LRD1109	Anticossos anti-antigen SmD	30,00	
LRD1110	Anticossos anti-antigen RNP-70k	30,00	
LRD1111	Anticossos anti-antigen RNP-A	30,00	
LRD1112	Anticossos anti-antigen RNP-C	30,00	
LRD1113	Anticossos anti-antigen Cenp-B	30,00	
LRD1114	Anticossos anti-antigen Scl-70 recombinant	30,00	
LRD1115	Anticossos anti-antigen Jo-1 recombinant	30,00	
LRD1120	Anticossos anti-DNA de doble cadena (alta afinitat)	16,76	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD1122	Anticossos Anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCAs)	17,10	
LRD1123	Anticossos (IgG) anti-gangliòsid GM1	35,00	
LRD1124	Anticossos (IgG) anti-gangliòsid aGM1	50,26	
LRD1125	Anticossos (IgG) anti-gangliòsid GD1a	35,00	
LRD1126	Anticossos (IgG) anti-gangliòsid GD1b	35,00	
LRD1127	Anticossos (IgG) anti-gangliòsid GM2	35,00	
LRD1128	Anticossos (IgG) anti-gangliòsid GT1b	35,00	
LRD1129	Autoanticossos anti-Actina F	15,56	
LRD1130	Autoanticossos anti-ATPasa H+/K+	13,21	
LRD1131	Autoanticossos (IgA) anti-cardiolipina	12,73	
LRD1132	Autoanticossos anti-centròmer (especificitats)	50,26	
LRD1133	Autoanticossos anti-citoplasma hepàtic (LC)	27,00	
LRD1134	Autoanticossos (IgM) anti-fosfatidilserina	17,57	
LRD1135	Autoanticossos (IgG) anti-fosfolípids	11,39	
LRD1136	Autoanticossos (IgM) anti-fosfolípids	12,73	
LRD1137	Autoanticossos (IgM) anti-gangliòsid GQ1b	35,00	
LRD1138	Autoanticossos anti-heterocromatina	32,84	
LRD1139	Autoanticossos anti-LKM1 (citocrom p450 II D6)	33,18	
LRD1140	Autoanticossos anti-LKM2 (citocrom p450 II C9)	33,50	
LRD1141	Autoanticossos anti-LKM3 (UGT 1)	33,50	
LRD1142	Autoanticossos anti-NOR90 (regió del organitzador nucleolar)	30,16	
LRD1143	Autoanticossos anti-nucleosomes	32,84	
LRD1144	Autoanticossos anti-pèptids citrulinats	15,56	
LRD1145	Autoanticossos anti-piruvat-dehidrogenasa E2 (M2)	27,00	
LRD1146	Autoanticossos anti-ribosomal (cribatge)	23,46	
LRD1147	Autoanticossos anti-SLA (antigen hepàtic soluble)	27,00	
LRD1150	Autoanticossos anti-SRP (partícula de reconeixement de senyal)	40,20	
LRD1152	Autoanticossos anti-transglutaminasa (IgG)	12,00	
LRD1153	Autoanticossos anti-canals de Potasi	54,65	
LRD1154	Autoanticossos anti-kinasa específica de múscul (MUSK)	54,65	
LRD1155	Autoanticossos anti-Alfa-Fodrina	54,65	
LRD1157	Autoanticossos anti-neuronals (immunoblot Hu, Yo, Ri,Amphiphisina, CV2, PNMA2)	45,00	
LRD1158	Autoanticossos contra especificitats epitelials	56,08	
LRD1160	Autoanticossos (IgM) anti-gangliòsid GM1	35,00	
LRD1161	Autoanticossos (IgM) anti-gangliòsid aGM1	50,26	
LRD1162	Autoanticossos (IgM) anti-gangliòsid GD1a	35,00	
LRD1163	Autoanticossos (IgM) anti-gangliòsid GD1b	35,00	
LRD1164	Autoanticossos (IgM) anti-gangliòsid GM2	35,00	
LRD1165	Autoanticossos (IgM) anti-gangliòsid GT1b	35,00	
LRD1166	Anticossosos anti-Gangliòsids (immunoblot IgM (GM!, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)	40,00	
LRD1167	Anticossosos anti-Gangliòsids (immunoblot IgG (GM!, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)	40,00	
LRD1168	Anticossos perfil hepatic immunoblot (F-actina, M2, LKM1, LC1, SLA)	27,00	
LRD1169	Anticossos anti-NMO	132,00	

<b>Prestació</b>	<b>Descripció</b>	<b>Proposta 2008 (euros)</b>	<b>Ref. antiga</b>
LRD1170	Anticossos anti-Sp100	12,00	
LRD1171	Anticossos anti-LM	12,00	
LRD1172	Anticossos anti-receptor de asialoglicoproteïna (anti-ASGPR)	12,00	
LRD1173	Anticossos anti-porus nuclear (gp210)	25,00	
LRD1174	Anticossos anti-anhidrasa carbònica	56,00	
LRD1175	Anticossos anti-17-alfa-hidroxilasa	40,00	
LRD1176	Anticossos anti-21-hidroxilasa	40,00	
LRD1177	Anticossos anti-p450 APGS I	40,00	
LRD1180	Anticossos anti-desmosoma (BP230)	56,00	
LRD1181	Anticossos anti-desmosoma (BP180)	56,00	
LRD1182	Anticossos anti-desmosoma (PNP170)	56,00	
LRD1183	Anticossos anti-desmocolina	56,00	
LRD1184	Anticossos-anti altres especificitats ANCA; Anti-BPI	14,00	
LRD1185	Anticossos-anti altres especificitats ANCA; Anti-elastasa	14,00	
LRD1186	Anticossos-anti altres especificitats ANCA; Anti-catepsina G	14,00	
LRD1187	Anticossos-anti altres especificitats ANCA; Anti-lactoferrina	14,00	
LRD1188	Anticossos-anti altres especificitats ANCA; Anti-lisozima	14,00	
LRD1189	Perfil miositis (cribatje)	45,00	
LRD1190	Anticossos anti-treonil tRNA sintetasa (PL-7)	40,00	
LRD1191	Anticossos anti-alanil tRNA sintetasa (PL-12)	40,00	
LRD1192	Anticossos anti-Immunoglobulina A	17,63	
LRD1994	Estudi urgent anti-cardiolipina (IgG)	52,53	
LRD1995	Estudi urgent anti-cardiolipina (IgM)	52,53	
LRD1996	Estudi urgent anti-membrana basal glomerular	57,78	
LRD1997	Estudi urgent anti-mieloperoxidasa	54,63	
LRD1998	Estudi urgent anti-proteinasa 3	54,63	
LRD1999	Suplement servei d'urgència en estudi autoanticossos	42,02	
LRD0303	Crivellament autoanticossos anti-plaquetaris	25,04	P3
LRD0401	Crivellament autoanticossos anti-granulocitaris	91,31	G1

**TIPIFICACIÓ HLA**

LRD2001	Determinació HLA-B27 per PCR	12,14	L1
LRD2002	Fenotip HLA Classe I	90,86	L2
LRD2003	Genotip HLA-A baixa resolució	92,68	L3
LRD2004	Genotip HLA-B baixa resolució	145,72	L4
LRD2005	Genotip HLA-C baixa resolució	80,14	L5
LRD2006	Genotip HLA-AB baixa resolució	207,15	L6
LRD2007	Genotip HLA-ABC baixa resolució	257,15	L7
LRD2008	Genotip HLA-DR baixa resolució	171,43	L8
LRD2009	Genotip HLA-DR alta resolució	247,72	L9
LRD2010	Genotip HLA-DQ baixa resolució	64,29	L10
LRD2011	Genotip HLA-DQ alta resolució	160,29	L11
LRD2012	Genotip HLA-DP alta resolució	157,15	L12
LRD2013	Grup al·lèlic HLA (baixa resolució)	25,14	L13

<b>Prestació</b>	<b>Descripció</b>	<b>Proposta 2008 (euros)</b>	<b>Ref. antiga</b>
LRD2014	Grup al·lèlic HLA (alta resolució)	98,36	L14
LRD2016	Recerca d'anticossos limfocitotòxics	34,97	L16
LRD2017	Identificació d'ac limfocitotòxics	135,72	L17
LRD2018	Prova creuada amb limfòcits	14,57	L18
LRD2019	Genotip HLA-A alta resolució	218,57	L19
LRD2020	Genotip HLA-B alta resolució	218,57	L20
LRD2021	Genotip HLA-C alta resolució	218,57	L21
LRD2022	Estudi pre-implantacional de STR de regió MHC (panell complet)	447,68	
LRD2023	Estudi dirigit pre-implantacional de STR de regió MHC (per blastòmer)	138,57	
LRD2024	Confirmació urgent de tipatge HLA per locus (baixa resolució)	83,85	
LRD2025	Confirmació urgent de tipatge HLA per locus (alta resolució)	152,17	
LRD2026	Estudi per STR de regió MHC	138,57	
LRD2027	Genotip MICA	138,57	
LRD2051	Genotip HLA associat a malaltia de Behçet en baixa resolució	48,07	
LRD2052	Genotip HLA associat a Narcolèpsia en baixa resolució	48,07	
LRD2053	Genotip HLA associat a Diabetes Mellitus tipus I en baixa resolució	48,07	
LRD2054	Genotip HLA associat a Artritis reumatoïde en baixa resolució	72,11	
LRD2055	Genotip HLA associat a Cèliaquia en baixa resolució	72,11	
LRD2098	Estudi estandarització individual pre-implantacional per a mutació específica no-HLA	1.200,00	
LRD2099	Suplement servei d'urgència en histocompatibilitat	63,95	

**ESTUDIS ESPECIALS DEL DNA**

LRD2211	Seqüenciació gen factor VIII	624,35	
LRD2212	Seqüenciació gen factor IX	234,13	
LRD2213	Estudi de portadores	133,79	
LRD2214	Estudi inversió intron 22	133,79	
LRD2215	Estudi PCR sexe + STR	445,96	
LRD2221	Seqüenciació gen factor VIII	718,00	
LRD2222	Seqüenciació gen factor IX	269,25	
LRD2223	Estudi de portadores	153,86	
LRD2224	Estudi inversió intron 22	153,86	
LRD2225	Estudi PCR sexe + STR	512,86	
LRD2301	Estudi de mutacions clàssiques gen Factor V	150,84	
LRD2302	Estudi de mutacions clàssiques gen Protrombina	150,84	
LRD2303	Estudi de mutacions clàssiques gen Factor XIII	150,84	
LRD2304	Estudi de mutacions clàssiques gen beta-fibrinògen	150,84	
LRD2305	Estudi de mutacions clàssiques PAI-1	150,84	
LRD2306	Estudi de mutacions clàssiques MTHFR	150,84	
LRD2307	Estudi de mutacions clàssiques ACE	150,84	
LRD2308	Estudi de mutacions clàssiques ApoB	150,84	
LRD2309	Estudi de mutacions clàssiques ApoE	150,84	
LRD2310	Crivellatge combinat de mutacions clàssiques gen Factor V, Protrombina, Factor XIII, beta-fibrinòg	502,80	
LRD2801	Estudi de Quimerisme pre TMO	196,75	E1

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD2802	Estudi Quimerisme post TMO	196,75	E2
LRD2803	Determinació mutació gen de la Fibrosi Quística	197,08	E3
LRD2804	Estudis moleculars especials	500,00	E4
LRD2805	Estudi de zigositat d'un locus	43,72	E5
LRD2807	Estudi de cercles d'excissió del receptor T (TRECS)	196,75	
LRD2808	Estudi quimerisme diferencial (granulòcits/limfòcits) (STR)	207,68	
LRD2809	Determinació del sexe per PCR del gen SRY	36,17	
LRD2810	Extracció de DNA d'una mostra per a la seva tramesa	10,93	
LRD2811	Estudi de polimorfismes d'interès immunològic (no-HLA) Confirmació SNPs	42,02	
LRD2812	Estudi de polimorfismes d'interès immunològic (no-HLA) seqüenciació regió 1000 pb	231,13	
LRD2813	Estudi del reordenament de les Immunoglobulines	52,53	
LRD2814	Estudi del reordenament del TcR (alfa-beta)	52,53	
LRD2815	Estudi genètic d'Immunodeficiència	1215,40	
LRD2816	Estudi genètic d'hemocromatosi	47,61	
LRD2999	Suplement servei d'urgència en estudi molecular	63,04	

**HIPERSENSIBILITAT**

LRD3001	Immunoglobulina G contra extracte de fongs	11,62	
LRD3002	Immunoglobulina G contra extracte d'aus	11,62	
LRD3003	Immunoglobulina E contra mescla d'al·lergens alimentaris	13,12	
LRD3004	Immunoglobulina E contra mescla d'al·lergens inhalats	13,12	
LRD3005	Proteïna catiónica eosinòfils	22,95	
LRD3006	Immunoglobulina E (mucosa nasal)	12,06	
LRD3007	Triptasa	58,97	
LRD3008	Immunoglobulina E específica anti-altres àcars	8,74	
LRD3009	Immunoglobulina E específica anti-dermatophagoides pteronyssinus	8,74	
LRD3010	Immunoglobulina E específica anti-dermatophagoides farinae	8,74	
LRD3011	Immunoglobulina E específica anti-dermatophagoides microceras	8,74	
LRD3012	Immunoglobulina E específica anti-acarus siro	8,74	
LRD3013	Immunoglobulina E específica anti-lepidoglyphus destructor	8,74	
LRD3014	Immunoglobulina E específica anti-alimentaris	8,74	
LRD3015	Immunoglobulina E específica anti-clara d'ou	8,74	
LRD3016	Immunoglobulina E específica anti-cacahuet	8,74	
LRD3017	Immunoglobulina E específica anti-anou	8,74	
LRD3018	Immunoglobulina E específica anti-vedella-bou	8,74	
LRD3019	Immunoglobulina E específica anti-bacallà	8,74	
LRD3020	Immunoglobulina E específica anti-farina de blat	8,74	
LRD3021	Immunoglobulina E específica anti-rovell d'ou	8,74	
LRD3022	Immunoglobulina E específica anti-alfalactoalbúmina (llet)	8,74	
LRD3023	Immunoglobulina E específica anti-betalactoglobulina (llet)	8,74	
LRD3024	Immunoglobulina E específica anti-caseïna (llet)	8,74	
LRD3025	Immunoglobulina E específica anti-gluten	8,74	
LRD3026	Immunoglobulina E específica anti-blat de moro	8,74	
LRD3027	Immunoglobulina E específica anti-cacao	8,74	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD3028	Immunoglobulina E específica anti-prèssec	8,74	
LRD3029	Immunoglobulina E específica anti-grup de peixos	8,74	
LRD3030	Immunoglobulina E específica fongs	8,74	
LRD3031	Immunoglobulina E específica anti-penicillium notatum	8,74	
LRD3032	Immunoglobulina E específica anti-cladosporium herbarum	8,74	
LRD3033	Immunoglobulina E específica anti-aspergillus fumigatus	8,74	
LRD3034	Immunoglobulina E específica anti-mucor racemosus	8,74	
LRD3035	Immunoglobulina E específica anti-alternaria tenuis	8,74	
LRD3036	Immunoglobulina E específica anti-pòlens gramínies	8,74	
LRD3037	Immunoglobulina E específica anti-triticum sativum	8,74	
LRD3038	Immunoglobulina E específica anti-cynodon dactylon	8,74	
LRD3039	Immunoglobulina E específica anti-lolium perenne	8,74	
LRD3040	Immunoglobulina E específica anti-pòlens plantes	8,74	
LRD3041	Immunoglobulina E específica anti-chenopodium albu	8,74	
LRD3042	Immunoglobulina E específica anti-salsola kali	8,74	
LRD3043	Immunoglobulina E específica anti-urtica dioica	8,74	
LRD3044	Immunoglobulina E específica anti-parietaria judaica	8,74	
LRD3045	Immunoglobulina E específica anti-artemisia vulgaris	8,74	
LRD3046	Immunoglobulina E específica anti-plantago lanceolata	8,74	
LRD3047	Immunoglobulina E específica anti-pòlens arbres i arbustes	8,74	
LRD3048	Immunoglobulina E específica anti-platanus acerifolia	8,74	
LRD3049	Immunoglobulina E específica anti-pinus strobus	8,74	
LRD3050	Immunoglobulina E específica anti-cupressus sempervirens	8,74	
LRD3051	Immunoglobulina E específica anti-olea europea	8,74	
LRD3052	Immunoglobulina E específica anti-epitelis	8,74	
LRD3053	Immunoglobulina E específica anti-epiteli de gat	8,74	
LRD3054	Immunoglobulina E específica anti-epiteli de gos	8,74	
LRD3056	Immunoglobulina E específica anti-caspa de gos	8,74	
LRD3057	Immunoglobulina E específica anti-epiteli de hámster	8,74	
LRD3058	Immunoglobulina E específica anti-heminòpters	8,74	
LRD3059	Immunoglobulina E específica anti-apis mellifera (veri)	8,74	
LRD3060	Immunoglobulina E específica anti-vespula sp (veri)	8,74	
LRD3061	Immunoglobulina E específica anti-polistes sp (veri)	8,74	
LRD3062	Immunoglobulina E específica anti-paràsits	8,74	
LRD3063	Immunoglobulina E específica anti-ascaris	8,74	
LRD3064	Immunoglobulina E específica anti-echinococcus	8,74	
LRD3065	Immunoglobulina E específica anti-anisakis	8,74	
LRD3067	Immunoglobulina E específica anti-òxid d'etilé	8,74	
LRD3068	Immunoglobulina E específica anti-làtex	8,74	
LRD3070	Immunoglobulina E específica anti-medicamentosos	8,74	
LRD3071	Immunoglobulina E específica anti-Bencilpeniciloil (Penicil·lina G)	8,74	
LRD3072	Immunoglobulina E específica anti-Fenoximetilpeniciloil (Penicil·lina V)	8,74	
LRD3073	Immunoglobulina E específica anti-amoxicilina	8,74	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD3074	Immunoglobulina E específica anti-cefaclor	8,74	
LRD3076	Prova d'alliberament d'histamina	22,95	
LRD3077	Test d'activació de Basòfils	34,85	
LRD3078	Immunoglobulina E específica anti-candida albicans	8,74	
LRD3079	Immunoglobulina E específica anti-soja	8,74	
LRD3080	Immunoglobulina E específica anti-gamba	8,74	
LRD3081	Immunoglobulina E específica anti-kiwi	8,74	
LRD3082	Immunoglobulina E específica anti-mostasa	8,74	
LRD3083	Immunoglobulina E específica anti-ovo-albúmina	8,74	
LRD3084	Immunoglobulina E específica anti-ovo-mucoide	8,74	
LRD3085	Immunoglobulina E específica anti-castanya	8,74	
LRD3086	Immunoglobulina E específica anti-Dactylis glomerata	8,74	
LRD3087	Immunoglobulina E específica anti-artemisia absinthium	8,74	
LRD3088	Immunoglobulina E específica anti-Mosquit comú	8,74	
LRD3089	Immunoglobulina E específica anti-Nimitti verde	8,74	
LRD3090	Immunoglobulina E específica anti-insulina humana	8,74	
LRD3091	Immunoglobulina E específica anti-corc dels cereals	8,74	
LRD3092	Mescla al.lergens inhalats + alimentaris (Phadiatop Infantil)	19,67	
LRD3093	Immunoglobulina E específica mescla cereals (blat, sègol, ordi, arròs)	22,95	
LRD3094	Histamina	19,67	
LRD3095	Immunoglobulina E específica anti-canyís (Phragmites communis)	8,74	
LRD3096	Immunoglobulina E específica anti-ordi (Hordeum vulgare) pòlen	8,74	
LRD3097	Immunoglobulina E específica anti-sègol (Secale cereale) aliment	8,74	
LRD3100	Immunoglobulina E específica anti-poa de prat (Poa pratensis)	8,74	
LRD3102	Immunoglobulina E específica anti-grama d'olor (Anthoxanthum odoratum)	8,74	
LRD3103	Immunoglobulina E específica anti-holcus llanós (Holcus lanatus)	8,74	
LRD3104	Immunoglobulina E específica anti-hierba timotea (Phleum pratense)	8,74	
LRD3106	Immunoglobulina E específica anti-agrostis (Agrostis stolonifera)	8,74	
LRD3115	Immunoglobulina E específica anti-agrella (Rumex acetosella)	8,74	
LRD3117	Immunoglobulina E específica anti-ambròsia comuna (Ambrosia alatiar (A. Artemisiifolia))	8,74	
LRD3123	Immunoglobulina E específica anti-dent de lleó (Taraxacum vulgare)	8,74	
LRD3128	Immunoglobulina E específica anti-camamilla (Matricaria chamomilla)	8,66	
LRD3129	Immunoglobulina E específica anti-margarida dels camps (Chrysanthemum leucanthemum)	8,74	
LRD3131	Immunoglobulina E específica anti-parietària (Parietaria officinalis)	8,74	
LRD3141	Immunoglobulina E específica anti-bedoll (Betula verrucosa)	8,74	
LRD3144	Immunoglobulina E específica anti-acàcia mimosa (Acacia longifolia)	8,74	
LRD3145	Immunoglobulina E específica anti-pollancre (Populus deltoides)	8,74	
LRD3149	Immunoglobulina E específica anti-xiprer d'Arizona (Cupressus arizonica)	8,74	
LRD3150	Immunoglobulina E específica anti-avellaner (Corylus avellana)	8,66	
LRD3153	Immunoglobulina E específica anti-castanyer (Castanea sativa)	8,74	
LRD3157	Immunoglobulina E específica anti-palmera de canàries-datilera (Phoenix canariensis)	8,74	
LRD3158	Immunoglobulina E específica anti-eucaliptus (Eucalytus spp.)	8,74	
LRD3161	Immunoglobulina E específica anti-olivereta (Ligustrum vulgare)	8,74	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD3163	Immunoglobulina E específica anti-morera blanca ( <i>Morus alba</i> )	8,74	
LRD3164	Immunoglobulina E específica anti-noguera blanca americana ( <i>Juglans californica</i> )	8,74	
LRD3165	Immunoglobulina E específica anti-noguera pecan ( <i>Carya pecan</i> )	8,74	
LRD3166	Immunoglobulina E específica anti-om ( <i>Ulmus americana</i> )	8,66	
LRD3169	Immunoglobulina E específica anti-palmera reina ( <i>Arecastrum romanzoffianum</i> )	8,74	
LRD3170	Immunoglobulina E específica anti-pi australià ( <i>Casuarina equisetifolia</i> )	8,74	
LRD3171	Immunoglobulina E específica anti-pi radiat ( <i>Pinus radiata</i> )	8,74	
LRD3172	Immunoglobulina E específica anti-roure americà ( <i>Quercus virginiana</i> )	8,74	
LRD3173	Immunoglobulina E específica anti-roure ( <i>Quercus alba</i> )	8,74	
LRD3174	Immunoglobulina E específica anti-savina de muntanya ( <i>Juniperus sabinoides</i> )	8,74	
LRD3175	Immunoglobulina E específica anti-salze ( <i>Salix caprea</i> )	8,74	
LRD3177	Immunoglobulina E específica anti-til·ler ( <i>Tilia cordata</i> )	8,66	
LRD3187	Immunoglobulina E específica anti-aspergillus niger	8,74	
LRD3200	Immunoglobulina E específica anti-staphylococcal enterotoxin A	8,74	
LRD3201	Immunoglobulina E específica anti-staphylococcal enterotoxin B	8,74	
LRD3202	Immunoglobulina E específica anti-staphylococcal enterotoxin C	8,66	
LRD3203	Immunoglobulina E específica anti-staphylococcal enterotoxin D	8,66	
LRD3216	Immunoglobulina E específica anti-blomia Tropicalis	8,74	
LRD3217	Immunoglobulina E específica anti-euroglyphus maynei	8,74	
LRD3219	Immunoglobulina E específica anti-thyrophagus putrescentiae	8,74	
LRD3220	Immunoglobulina E específica anti-albúmina sèrica bovina	8,74	
LRD3221	Immunoglobulina E específica anti-caspa de cavall	8,74	
LRD3223	Immunoglobulina E específica anti-epiteli de cabra	8,66	
LRD3224	Immunoglobulina E específica anti-plomes de canari	8,74	
LRD3226	Immunoglobulina E específica anti-orina de porc	8,74	
LRD3230	Immunoglobulina E específica anti-epiteli de conill	8,74	
LRD3231	Immunoglobulina E específica anti-orina de conill	8,66	
LRD3232	Immunoglobulina E específica anti-proteïnes sèriques de conill	8,66	
LRD3233	Immunoglobulina E específica anti-xinxilla	8,66	
LRD3234	Immunoglobulina E específica anti-proteïnes sèriques de cavall	8,66	
LRD3237	Immunoglobulina E específica anti-plomes de lloro	8,74	
LRD3239	Immunoglobulina E específica anti-epiteli d'ovella	8,74	
LRD3240	Immunoglobulina E específica anti-excrements de colom	8,74	
LRD3241	Immunoglobulina E específica anti-plomes de colom	8,74	
LRD3242	Immunoglobulina E específica anti-plomes d'ànec	8,74	
LRD3243	Immunoglobulina E específica anti-plomes de gall dindi	8,74	
LRD3244	Immunoglobulina E específica anti-excrements de periquito	8,74	
LRD3245	Immunoglobulina E específica anti-plomes de periquito	8,74	
LRD3246	Immunoglobulina E específica anti-proteïnes sèriques de periquito	8,74	
LRD3249	Immunoglobulina E específica anti-plomes de pollastre	8,74	
LRD3251	Immunoglobulina E específica anti-proteïnes sèriques de pollastre	8,66	
LRD3252	Immunoglobulina E específica epiteli rata	8,74	
LRD3256	Immunoglobulina E específica proteïna ratolí	8,74	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD3257	Immunoglobulina E específica epiteli ratolí	8,74	
LRD3262	Immunoglobulina E específica caspa de vaca	8,66	
LRD3267	Immunoglobulina E específica mescla plomes (oca,pollastre,ànec,gall d'indi)	12,99	
LRD3270	Immunoglobulina E específica anti-oliva ( <i>Olea europaea</i> )	8,74	
LRD3271	Immunoglobulina E específica anti-alvocat ( <i>Persea americana</i> )	8,74	
LRD3272	Immunoglobulina E específica anti-all ( <i>Allium sativum</i> )	8,74	
LRD3273	Immunoglobulina E específica anti-alfàbrega ( <i>Ocimum basicilum</i> )	8,66	
LRD3274	Immunoglobulina E específica anti-albercoc ( <i>Prunus armeniaca</i> )	8,66	
LRD3276	Immunoglobulina E específica anti-garrofa ( <i>Ceratonia siliqua</i> )	8,74	
LRD3277	Immunoglobulina E específica anti-ametlla ( <i>Amygdalus communis</i> )	8,74	
LRD3285	Immunoglobulina E específica anti-api ( <i>Apium graveolens</i> )	8,74	
LRD3288	Immunoglobulina E específica anti-arròs ( <i>Oryza sativa</i> )	8,74	
LRD3289	Immunoglobulina E específica anti-avellana ( <i>Corylus avellana</i> )	8,74	
LRD3290	Immunoglobulina E específica anti-civada ( <i>Avena sativa</i> ) pòlen	8,74	
LRD3294	Immunoglobulina E específica anti-albergínia ( <i>Solanum melongena</i> )	8,66	
LRD3298	Immunoglobulina E específica anti-carbassa ( <i>Cucurbita pepo</i> )	8,66	
LRD3305	Immunoglobulina E específica anti-ordi ( <i>Hordeum vulgare</i> )	8,74	
LRD3306	Immunoglobulina E específica anti-ceba ( <i>Allium cepa</i> )	8,74	
LRD3307	Immunoglobulina E específica anti-sègol ( <i>Secale cereale</i> ) polen	8,74	
LRD3308	Immunoglobulina E específica anti-cirera ( <i>Prunus avium</i> )	8,74	
LRD3310	Immunoglobulina E específica anti-pruna ( <i>Prunus domestica</i> )	8,66	
LRD3312	Immunoglobulina E específica anti-coco ( <i>Cocos nucifera</i> )	8,74	
LRD3314	Immunoglobulina E específica anti-col ( <i>Brassica oleracea</i> var. capitata)	8,66	
LRD3318	Immunoglobulina E específica anti-xampinyó ( <i>Agaricus hortensis</i> )	8,66	
LRD3322	Immunoglobulina E específica anti-espàrrec ( <i>Asparagus officinalis</i> )	8,66	
LRD3323	Immunoglobulina E específica anti-espínac ( <i>Spinacia oleracea</i> )	8,74	
LRD3327	Immunoglobulina E específica anti-maduixa ( <i>Fragaria vesca</i> )	8,74	
LRD3328	Immunoglobulina E específica anti-cigró ( <i>Cicer arietinus</i> )	8,74	
LRD3329	Immunoglobulina E específica anti-acàcia ( <i>Acacia</i> spp.) Goma Aràbiga	8,74	
LRD3331	Immunoglobulina E específica anti-guar ( <i>Cyamopsis tetragonolagus</i> )	8,66	
LRD3333	Immunoglobulina E específica anti-pèsol ( <i>Pisum sativum</i> )	8,74	
LRD3334	Immunoglobulina E específica anti-figa ( <i>Ficus carica</i> )	8,74	
LRD3339	Immunoglobulina E específica anti-mongeta blanca ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	8,74	
LRD3340	Immunoglobulina E específica anti-mongeta tendra ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	8,74	
LRD3341	Immunoglobulina E específica anti-enciam ( <i>Lactuca sativa</i> )	8,74	
LRD3342	Immunoglobulina E específica anti-llentia ( <i>Lens esculenta</i> )	8,74	
LRD3343	Immunoglobulina E específica anti-llevat de cervesa ( <i>Saccaromyces cerevisiae</i> )	8,74	
LRD3346	Immunoglobulina E específica anti-llimona ( <i>Citrus limon</i> )	8,66	
LRD3347	Immunoglobulina E específica anti-llima ( <i>Citrus aurantifolia</i> )	8,66	
LRD3348	Immunoglobulina E específica anti-te ( <i>Camellia sinensis</i> )	8,66	
LRD3349	Immunoglobulina E específica anti-llúpul ( <i>Humulus lupulus</i> )	8,66	
LRD3350	Immunoglobulina E específica anti-nou moscada ( <i>Myristica fragrans</i> )	8,66	
LRD3351	Immunoglobulina E específica anti-blut de moro ( <i>Zea Mays</i> )	8,74	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD3353	Immunoglobulina E específica anti-mandarina ( <i>Citrus reticulata</i> )	8,74	
LRD3354	Immunoglobulina E específica anti-mango ( <i>Mangifera indica</i> )	8,74	
LRD3355	Immunoglobulina E específica anti-poma ( <i>Malus sylvestris</i> )	8,74	
LRD3357	Immunoglobulina E específica anti-alcaravia ( <i>Carum carvi</i> )	8,66	
LRD3358	Immunoglobulina E específica anti-meló ( <i>Cucumis melo</i> )	8,74	
LRD3359	Immunoglobulina E específica anti-síndria ( <i>Citrullus lanatus</i> )	8,66	
LRD3360	Immunoglobulina E específica anti-mel	8,74	
LRD3363	Immunoglobulina E específica anti-mora ( <i>Rubus fruticosus</i> )	8,66	
LRD3364	Immunoglobulina E específica anti-taronja ( <i>Citrus sinensis</i> )	8,74	
LRD3365	Immunoglobulina E específica anti-nou de Brasil ( <i>Bertholletia excelsa</i> )	8,74	
LRD3366	Immunoglobulina E específica anti-anou <i>Macadamia</i> ( <i>Macadamia</i> spp)	8,74	
LRD3367	Immunoglobulina E específica anti-tramús ( <i>Lupinus albus</i> )	8,66	
LRD3368	Immunoglobulina E específica anti-fonoll fresc ( <i>Foeniculum vulgare</i> )	8,66	
LRD3369	Immunoglobulina E específica anti-orenga ( <i>Origanum vulgare</i> )	8,66	
LRD3372	Immunoglobulina E específica anti-patata ( <i>Solanum tuberosum</i> )	8,74	
LRD3373	Immunoglobulina E específica anti-cogombre ( <i>Cucumis sativus</i> )	8,66	
LRD3374	Immunoglobulina E específica anti-pera ( <i>Pyrus communis</i> )	8,74	
LRD3375	Immunoglobulina E específica anti-julivert ( <i>Petroselinum crispum</i> )	8,66	
LRD3376	Immunoglobulina E específica anti-pebre dolç ( <i>Capsicum annum</i> )	8,74	
LRD3379	Immunoglobulina E específica anti-pebre negre ( <i>Piper nigrum</i> )	8,74	
LRD3380	Immunoglobulina E específica anti-pebre verd ( <i>Piper nigrum</i> )	8,74	
LRD3381	Immunoglobulina E específica anti-pinya ( <i>Ananas comosus</i> )	8,74	
LRD3382	Immunoglobulina E específica anti-pinyó ( <i>Pinus edulis</i> )	8,74	
LRD3383	Immunoglobulina E específica anti-festuc (pistatxo) ( <i>Pistacia vera</i> )	8,74	
LRD3384	Immunoglobulina E específica anti-plàtan ( <i>Musa</i> spp.)	8,74	
LRD3393	Immunoglobulina E específica anti-tomaquet ( <i>Lycopersicon lycopersicum</i> )	8,74	
LRD3394	Immunoglobulina E específica anti-farigola ( <i>Thymus vulgaris</i> )	8,66	
LRD3396	Immunoglobulina E específica anti-raïm ( <i>Vitis vinifera</i> )	8,74	
LRD3397	Immunoglobulina E específica anti-vainilla ( <i>Vanilla planifolia</i> )	8,66	
LRD3398	Immunoglobulina E específica anti-pastanaga ( <i>Daucus carota</i> )	8,74	
LRD3399	Immunoglobulina E específica mescla fruits secs (cacahuet,avellana,nou Brasil,ametlla,coco)	12,99	
LRD3421	Immunoglobulina E específica mescla fruites (kiwi,meló,plàtan,préssec,pinya)	12,99	
LRD3423	Immunoglobulina E específica anti-ou	8,74	
LRD3425	Immunoglobulina E específica mescla carns (porc,vedella,rovell d'ou,pollastre,gall d'indi)	12,99	
LRD3427	Immunoglobulina E específica anti-llet de cabra	8,74	
LRD3429	Immunoglobulina E específica anti-llet d'ovella	8,74	
LRD3431	Immunoglobulina E específica anti-llet de vaca	8,74	
LRD3433	Immunoglobulina E específica anti-formatge (tipus Cheddar)	8,74	
LRD3434	Immunoglobulina E específica anti-formatges (Camembert, Brie, Gorgonzola, Roquefort)	8,74	
LRD3439	Immunoglobulina E específica anti-cloïssa ( <i>Ruditapes</i> spp.)	8,74	
LRD3440	Immunoglobulina E específica anti-anguila ( <i>Anguilla anguilla</i> )	8,66	
LRD3442	Immunoglobulina E específica anti-onyina ( <i>Thunmus albacares</i> )	8,74	
LRD3443	Immunoglobulina E específica anti-llamantol ( <i>Homarus gammarus</i> )	8,74	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD3444	Immunoglobulina E específica anti-seitó ( <i>Engraulis encrasicolus</i> )	8,74	
LRD3446	Immunoglobulina E específica anti-verat ( <i>Scomber scombrus</i> )	8,66	
LRD3447	Immunoglobulina E específica anti-calamar ( <i>Loligo</i> spp.)	8,74	
LRD3449	Immunoglobulina E específica anti-cranc de mar ( <i>Cancer pagurus</i> )	8,74	
LRD3450	Immunoglobulina E específica anti-cranc de riu ( <i>Astacus astacus</i> )	8,74	
LRD3451	Immunoglobulina E específica anti-caragol de terra ( <i>Helix aspersa</i> )	8,74	
LRD3454	Immunoglobulina E específica anti-bruixa ( <i>Lepidochombus whiffiagonis</i> )	8,74	
LRD3456	Immunoglobulina E específica anti-sorell ( <i>Trachurus japonicus</i> )	8,66	
LRD3457	Immunoglobulina E específica anti-llagosta ( <i>Palinurus</i> spp.)	8,74	
LRD3458	Immunoglobulina E específica anti-llenguado ( <i>Solea solea</i> )	8,74	
LRD3459	Immunoglobulina E específica anti-musclo ( <i>Mytilus edulis</i> )	8,74	
LRD3460	Immunoglobulina E específica anti-lluç ( <i>Merluccius merluccius</i> )	8,74	
LRD3461	Immunoglobulina E específica anti-ostra ( <i>Ostrea edulis</i> )	8,74	
LRD3463	Immunoglobulina E específica anti-pop ( <i>Octopus vulgaris</i> )	8,74	
LRD3464	Immunoglobulina E específica anti-salmó ( <i>Salmo salar</i> )	8,74	
LRD3465	Immunoglobulina E específica anti-sardina ( <i>Sardina pilchardus</i> )	8,74	
LRD3467	Immunoglobulina E específica anti-truita ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	8,74	
LRD3474	Immunoglobulina E específica anti-porc ( <i>Sus</i> spp.)	8,74	
LRD3475	Immunoglobulina E específica anti-conill ( <i>Oryctolagus</i> spp.)	8,74	
LRD3476	Immunoglobulina E específica anti-anyell ( <i>Ovis</i> spp.)	8,74	
LRD3477	Immunoglobulina E específica anti-gall d'indi ( <i>Meleagris gallopavo</i> )	8,74	
LRD3478	Immunoglobulina E específica anti-pollastre ( <i>Gallus</i> spp.)	8,74	
LRD3482	Immunoglobulina E específica anti-abelló ( <i>Dolichovespula maculata</i> ) (verí)	8,66	
LRD3483	Immunoglobulina E específica anti-vespa ( <i>Dolichovespula arenaria</i> ) (verí)	8,74	
LRD3484	Immunoglobulina E específica anti-vespa crabro ( <i>Vespa crabro</i> ) (verí)	8,66	
LRD3485	Immunoglobulina E específica anti-borinot ( <i>Bombus terrestris</i> )	8,74	
LRD3486	Immunoglobulina E específica anti-escarabat alemany ( <i>Blatella germanica</i> )	8,74	
LRD3487	Immunoglobulina E específica anti-escarabat americà ( <i>Periplaneta americana</i> )	8,66	
LRD3488	Immunoglobulina E específica anti-escarabat oriental ( <i>Blatta orientalis</i> )	8,66	
LRD3489	Immunoglobulina E específica anti-escarabat destructor [ <i>Trogoderma augustum</i> (Solier)]	8,74	
LRD3490	Immunoglobulina E específica anti-vespa dominulus	8,66	
LRD3491	Immunoglobulina E específica anti-formiga roja ( <i>Solenopsis invicta</i> )	8,66	
LRD3494	Immunoglobulina E específica anti-tàvec ( <i>Tabanus</i> spp.)	8,74	
LRD3495	Immunoglobulina E específica anti-tàvec de cavall ( <i>Gasterophilus intestinalis</i> )	8,66	
LRD3496	Immunoglobulina E específica anti-toxocara	8,74	
LRD3498	Immunoglobulina E específica anti-ampicilina	8,74	
LRD3499	Immunoglobulina E específica anti-gelatina	8,66	
LRD3500	Immunoglobulina E específica anti-insulina bovina	8,66	
LRD3501	Immunoglobulina E específica anti-insulina bovina	8,66	
LRD3502	Immunoglobulina E específica anti-protamina	8,74	
LRD3504	Immunoglobulina E específica anti-suxamethonium (succinilcolina)	8,74	
LRD3505	Immunoglobulina E específica anti-toxide tetànic	8,66	
LRD3506	Immunoglobulina E específica anti-abachi (fusta de Samba) ( <i>Triplochiton scleroxylon</i> )	8,74	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD3507	Immunoglobulina E específica anti-alfa amilasa	8,66	
LRD3513	Immunoglobulina E específica anti-anhídrid ftàlic	8,74	
LRD3517	Immunoglobulina E específica anti-ficus ssp	8,74	
LRD3518	Immunoglobulina E específica anti-formaldehid	8,74	
LRD3520	Immunoglobulina E específica anti-llavor de gira-sol	8,74	
LRD3522	Immunoglobulina E específica anti-isocianat HDI	8,74	
LRD3523	Immunoglobulina E específica anti-isocianat MDI	8,74	
LRD3524	Immunoglobulina E específica anti-isocianat TDI	8,74	
LRD3525	Immunoglobulina E específica anti-ispaghula	8,66	
LRD3526	Immunoglobulina E específica anti-lisozima	8,74	
LRD3530	Immunoglobulina E específica anti-llavor de ricí	8,74	
LRD3534	Immunoglobulina E específica anti-TMA (anhídrid trimelític)	8,74	
LRD3535	Immunoglobulina E específica anti-cotó	8,74	
LRD3536	Immunoglobulina E específica anti-anhídrid maleic	8,66	
LRD3537	Immunoglobulina E específica anti-Buganvilla	8,66	
LRD3543	Immunoglobulina E específica anti-Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Gasterophilus intestinalis	13,12	
LRD3558	Immunoglobulina E específica anti-claritromicina	8,66	
LRD3559	Immunoglobulina E específica anti-acetilsalicílic	8,74	
LRD3560	Immunoglobulina E específica anti-cefalosporina	8,74	
LRD3561	Immunoglobulina E específica anti-trimetoprin	8,74	
LRD3562	Immunoglobulina E específica anti-sulfametoxazol	8,74	
LRD3563	Immunoglobulina E específica anti-tetraciclina	8,74	
LRD3564	Immunoglobulina E específica anti-gentamicina	8,74	
LRD3565	Immunoglobulina E específica anti-eritromicina	8,74	
LRD3566	Immunoglobulina E específica anti-diclofenac sòdic	8,74	
LRD3567	Immunoglobulina E específica anti-lidocaina	8,74	
LRD3568	Immunoglobulina E específica anti-novocaína	8,74	
LRD3569	Immunoglobulina E específica anti-paracetamol	8,74	
LRD3570	Immunoglobulina E específica anti-rifampicina	8,74	
LRD3571	Immunoglobulina E específica anti-clindamicina	8,74	
LRD3572	Immunoglobulina E específica anti-cloxacilina	8,74	
LRD3573	Immunoglobulina E específica anti-fosfomicina	8,74	
LRD3574	Immunoglobulina E específica anti-ciprofloxacino	8,74	
LRD3575	Immunoglobulina E específica anti-dipirona (nolotil)	8,74	
LRD3576	Immunoglobulina E específica anti-cotrimoxazol	8,74	
LRD3577	Immunoglobulina E específica anti-mercurialis ann	8,74	
LRD3578	Immunoglobulina E específica anti-cefuroxima	8,74	
LRD3579	Immunoglobulina E específica anti-mepivacaina	8,74	
LRD3580	Immunoglobulina E específica anti-doxiciclina	8,74	
LRD3581	Immunoglobulina E específica anti-clavulànic	8,74	
LRD3582	Immunoglobulina E específica anti-ibuprofè	8,74	
LRD3583	Immunoglobulina E específica anti-estreptomicina	8,74	
LRD3584	Immunoglobulina E específica anti-pirazolona	8,74	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD3585	Immunoglobulina E específica anti-metronidazol	8,74	
LRD3586	Immunoglobulina E específica anti-espiramicina	8,74	
LRD3587	Immunoglobulina E específica anti-ciprofloxací	8,74	
LRD3588	Immunoglobulina E específica anti-codeïna	8,74	
LRD3589	Immunoglobulina E específica anti-azitromicina	8,74	
LRD3590	Immunoglobulina E específica anti-freixe americana (Fraxinus americana) ssp	8,74	
LRD3591	Immunoglobulina E específica anti-schistosoma	8,74	
LRD3593	Immunoglobulina E específica anti-terbinafina	8,74	
LRD3594	Immunoglobulina E específica anti-mosca domèstica	8,74	
LRD3595	Immunoglobulina E específica anti-carxofa	8,74	
LRD3596	Immunoglobulina G contra aspergillus fumigatus	11,62	
LRD3597	Immunoglobulina E específica anti-micropolyspora faeni	8,74	
LRD3598	Mescla al·lèrgens alimentari (cribratge) Phadiatop alimentari	13,12	
LRD3599	Immunoglobulina E específica anti-norfloxací	8,74	
LRD3600	Immunoglobulina E específica anti-benzatina	8,66	
LRD3601	Immunoglobulina G contra aspergillus fumigatus Metabòlic	11,62	
LRD3602	Immunoglobulina G contra aspergillus fumigatus Somàtic	11,62	
LRD3603	Immunoglobulina G contra aspergillus flavus	11,62	
LRD3604	Immunoglobulina G contra aspergillus nidulans	11,62	
LRD3605	Immunoglobulina G contra aspergillus niger	11,62	
LRD3606	Immunoglobulina G contra aspergillus terreus	11,62	
LRD3607	Immunoglobulina E específica anti-caspa de gat	8,74	
LRD3608	Immunoglobulina E específica anti-aminoglucosidos	8,74	
LRD3609	Immunoglobulina E específica anti-metimazol	8,74	
LRD3611	Immunoglobulina E específica anti-prednisona	8,74	
LRD3612	Immunoglobulina E específica anti-indometacina	8,74	
LRD3613	Immunoglobulina E específica anti-bupivacaïna	8,74	
LRD3614	Immunoglobulina E específica anti-ketoprofeno	8,74	
LRD3615	Immunoglobulina E específica anti-tetracepam	8,74	
LRD3616	Immunoglobulina E específica anti-propifenazona	8,74	
LRD3617	Immunoglobulina E específica anti-gyphagus domesticus	8,74	
LRD3619	Immunoglobulina E específica anti-conill porquí (cobaya)	8,74	
LRD3620	Immunoglobulina E específica anti-fagopyrum esculentum(alforón)	8,74	
LRD3621	Immunoglobulina E específica anti-anou de nogal pacanero(pacana noguera)	8,74	
LRD3622	Immunoglobulina E específica anti-anacardo	8,74	
LRD3623	Immunoglobulina E específica anti-arangada	8,74	
LRD3624	Immunoglobulina E específica anti-grosella	8,74	
LRD3625	Immunoglobulina E específica anti-pols de casa Hollister	13,12	
LRD3626	Immunoglobulina E específica anti-pols de casa Benicario	13,12	
LRD3627	Immunoglobulina E específica anti-alergopharma	8,74	
LRD3628	Immunoglobulina E específica anti-mosca de la carn	8,74	
LRD3629	Immunoglobulina E específica anti-licomicina	8,74	
LRD3630	Immunoglobulina E específica anti-aspergillus terreus	8,74	

<b>Prestació</b>	<b>Descripció</b>	<b>Proposta 2008 (euros)</b>	<b>Ref. antiga</b>
LRD3631	Immunoglobulina E específica mescla plantes (ambrosia comú, artemisia, llanten, ceñigo, salsola)	8,74	
LRD3632	Immunoglobulina E específica fruita (anti-poma, pera, plàtan, préssec)	13,12	
LRD3633	Immunoglobulina E específica anti-articaina	8,74	
LRD3634	Immunoglobulina E específica azufaifa (jojoba)	8,74	
LRD3635	Immunoglobulina E específica anti-metamizol	8,74	
LRD3636	Immunoglobulina E específica anti-procaina	8,74	
LRD3637	Immunoglobulina E específica anti-bardana	8,74	
LRD3638	Immunoglobulina E específica anti-canyota (sorgo) (Sorghum halepense)	8,74	
LRD3639	Immunoglobulina E específica anti-aureobasidium pullulans	8,74	
LRD3641	Immunoglobulina G anti-alternaria	22,95	
LRD3642	Immunoglobulina G anti-thermoact	22,95	
LRD3644	Immunoglobulina G anti-cladosporium	22,95	
LRD3645	Immunoglobulina E específica anti-rap	8,74	
LRD3646	Immunoglobulina E específica anti-piroxican	8,74	
LRD3647	Immunoglobulina G anti-aspergillus versicolor	22,95	
LRD3648	Immunoglobulina E específica anti-filaria	8,74	
LRD3649	Immunoglobulina E específica anti-azitromicina	8,74	
LRD3650	Immunoglobulina G4 anti-dermatophagoides pteronyssinus	22,95	
LRD3651	Immunoglobulina E específica anti-Sèrum llet de vaca	8,74	
LRD3653	Immunoglobulina G anti-verí abella	22,73	
LRD3654	Immunoglobulina G anti-verí vespa	22,73	
LRD3655	Immunoglobulina G anti-micropolyspora faeni	22,73	
LRD3656	Immunoglobulina G mescla periquito (proteïnes sèriques, plomes, excrements)	22,73	
LRD3657	Immunoglobulina G mescla colom (proteïnes sèriques, plomes, excrements)	22,73	
LRD3658	Immunoglobulina E mescla caspa (gat, cavall, vaca, gos)	12,99	
LRD3659	Immunoglobulina E mescla epiteli (conill porquí, conill, hámster, rata, ratolí)	12,99	
LRD3660	Immunoglobulina G mescla lloro (proteïnes sèriques, plomes, excrements)	22,73	
LRD3661	Immunoglobulina E específica anti-enalapril	8,66	
LRD3665	Immunoglobulina E específica anti-malta	8,66	
LRD3700	Immunoglobulina E específica anti-Recombinant rPhl p1 h. timotea	8,50	
LRD3701	Immunoglobulina E específica anti-Recombinant rPhl p5 h. timotea	8,50	
LRD3993	Immunoglobulina E específica anti-civada (Avena sativa) farina	8,74	
LRD3994	Immunoglobulina E específica anti-festuca (Festuca elatior)	8,74	
LRD3995	Immunoglobulina E mescla rata (epiteli, proteïnes sèriques, orina)	12,99	
LRD3996	Immunoglobulina E mescla ratolí (epiteli, proteïnes sèriques, orina)	12,99	
LRD3999	Suplement servei d'urgència en estudi immunoal·lèrgia	42,02	

**IMMUNOLOGIA CEL·LULAR**

LRD4002	Antigen CD1a	17,08	
LRD4006	Antigen CD11a	17,08	
LRD4007	Antigen CD11b	17,08	
LRD4011	Antigen CD14 (mon+baso)	17,08	
LRD4013	Antigen CD16 (gran + NK+ mon)	17,08	
LRD4014	Antigen CD19 (pan-B ampli)	17,08	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD4016	Antigen CD2	17,08	
LRD4017	Antigen CD20	17,08	
LRD4021	Antigen CD25	17,08	
LRD4025	Antigen CD3 (pan-T)	17,08	
LRD4031	Antigen CD4	17,08	
LRD4035	Antigen CD44	17,08	
LRD4036	Antigen CD45	17,08	
LRD4037	Antigen CD45R0	17,08	
LRD4038	Antigen CD49a	17,08	
LRD4039	Antigen CD49b	17,08	
LRD4040	Antigen CD49c	17,08	
LRD4041	Antigen CD49f	17,08	
LRD4042	Antigen CD5	17,08	
LRD4043	Antigen CD54	17,08	
LRD4044	Antigen CD56 (NK)	17,08	
LRD4045	Antigen CD57	17,08	
LRD4049	Antigen CD62L	17,08	
LRD4054	Antigen CD69	17,08	
LRD4058	Antigen CD8	17,08	
LRD4062	Antigen CD18	17,08	
LRD4064	Antigen CD79b	17,08	
LRD4065	Antigen CD28	17,08	
LRD4066	Antigen CD49e	17,08	
LRD4068	Antigen CD45RA	17,08	
LRD4069	Antigen CD49d	17,08	
LRD4074	Antigen CD56 + Antigen CD16 (líquid biològic)	17,08	
LRD4113	Control fenotípic d'immunoteràpies	102,52	
LRD4114	Estudi fenotípic de limfòcits en líquids biològics	111,49	
LRD4115	Fenotipificació Th1 / Th2	111,49	
LRD4116	Antigen HLA-DR	16,76	
LRD4117	IgG PE+ FITC	20,10	
LRD4122	Receptor de cèl.lules T a-b	23,93	
LRD4123	Receptor de cèl.lules T g-d	23,93	
LRD4124	Immunoglobulines superficials; tàxon (lambda; kappa)	20,10	
LRD4125	Immunoglobulines superficials lambda	20,10	
LRD4126	Immunoglobulina mu citoplasmica	20,10	
LRD4128	Kappa (cadena lleugera)	20,10	
LRD4130	Limfocits poblac CD4/CD8	34,16	
LRD4134	Resposta proliferativa a fitohemaglutinina (PHA)	65,58	
LRD4135	Resposta proliferativa a mitogen pokeweed (PWM)	65,58	
LRD4136	CD4CD45RO+	24,48	
LRD4137	CD4CD45RA+	24,48	
LRD4138	CD8CD45RO+	24,48	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD4139	CD8CD45RA+	24,48	
LRD4140	CD4CD38+	24,48	
LRD4141	CD8CD38+	24,48	
LRD4142	CD4CD28+	24,48	
LRD4143	CD8CD28+	24,48	
LRD4144	Cadena lleugera kappa de membrana (% de cèl·lules positives en gangli)	60,48	
LRD4145	Cadena lleugera kappa de membrana (% de cèl·lules positives en teixit tumoral)	33,15	
LRD4146	Cadena lleugera lambda de membrana (% de cèl·lules positives en gangli)	60,48	
LRD4147	Capacitat oxidativa de granulòcits	36,50	
LRD4148	CCR7 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4149	CD2 (Percentatge de cèl·lules positives en teixit tumoral)	16,76	
LRD4150	CD4 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4151	CD5 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4152	CD8 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4153	CD14 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4154	CD25 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4155	CD27 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4156	CD28 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4157	CD29 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4158	CD45 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4159	CD45RA (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4160	CD45RB (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4161	CD45R0 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4162	CD49d (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4163	CD49e (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4164	CD50 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4165	CD54 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4166	CD69 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4167	CD71 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4168	CD80 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4169	CD86 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4170	CD95 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4171	CD102 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4172	CD152 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4173	CD154 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4174	CD178 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4175	CD184 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4176	CD209 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4177	IgD de membrana (Percentatge de cèl·lules positives en suspensió)	16,76	
LRD4178	IgD de membrana (Percentatge de cèl·lules positives en cultiu cel·lular)	60,48	
LRD4179	IgD de membrana (Percentatge de cèl·lules positives en gangli)	33,15	
LRD4180	IgG de membrana (Percentatge de cèl·lules positives en suspensió)	16,76	
LRD4181	IgG de membrana (Percentatge de cèl·lules positives en cultiu cel·lular)	60,48	

<b>Prestació</b>	<b>Descripció</b>	<b>Proposta 2008 (euros)</b>	<b>Ref. antiga</b>
LRD4182	IgG de membrana (Percentatge de cèl·lules positives en gangli)	33,15	
LRD4183	IgM de membrana (Percentatge de cèl·lules positives en suspensió)	16,76	
LRD4184	IgM de membrana (Percentatge de cèl·lules positives en cultiu cel·lular)	60,48	
LRD4185	IgM de membrana (Percentatge de cèl·lules positives en gangli)	33,15	
LRD4186	Ki67 (Percentatge de cèl·lules positives en altres mostres)	33,15	
LRD4187	Receptor cèl.lula T alfa/beta (Percentatge de cèl·lules positives en suspensió)	16,76	
LRD4188	Receptor cèl.lula T alfa/beta (Percentatge de cèl·lules positives en cultiu cel·lular)	60,48	
LRD4189	Receptor cèl.lula T alfa/beta (Percentatge de cèl·lules positives en gangli)	33,15	
LRD4190	Receptor cèl.lula T gamma/delta (Percentatge de cèl·lules positives en suspensió)	16,76	
LRD4191	Receptor cèl.lula T gamma/delta (Percentatge de cèl·lules positives en cultiu cel·lular)	60,48	
LRD4192	Receptor cèl.lula T gamma/delta (Percentatge de cèl·lules positives en gangli)	33,15	
LRD4193	Resposta limfoproliferativa a antígens	65,58	
LRD4194	Resposta limfoproliferativa a antígens: candidina	65,58	
LRD4195	Resposta limfoproliferativa a antígens: PPD	65,58	
LRD4196	Resposta limfoproliferativa a antígens: toxoide tetànic	65,58	
LRD4197	Resposta limfoproliferativa a mitògens	65,58	
LRD4198	Resposta limfoproliferativa a mitògens: concanavalina A (ConA)	65,58	
LRD4199	Resposta limfoproliferativa a superantígens	65,58	
LRD4200	Limfocits poblacions CD3/CD4/CD8	34,17	
LRD4201	Resposta limfoproliferativa amb anticossos monoclonals	65,58	
LRD4202	Resposta limfoproliferativa amb anticossos monoclonals: anti-CD3	65,58	
LRD4203	Resposta limfoproliferativa amb anticossos monoclonals: anti-CD3 + anti-CD28	65,58	
LRD4204	Resposta limfoproliferativa amb l'èster de forbol miristat acetat (PMA) + ionomicina	65,58	
LRD4205	Resposta proliferativa a superantígens: enterotoxina estafilocòccica A (SEA)	65,58	
LRD4206	Resposta proliferativa a superantígens: enterotoxina estafilocòccica B (SEB)	65,58	
LRD4207	Estudi fenotípic d'activació limfocitària basal	99,47	
LRD4208	Estudi fenotípic d'activació limfocitària post-estimulació	165,05	
LRD4209	Producció d'immunoglobulina G "in vitro" post-estimulació	165,05	
LRD4210	Resposta limfoproliferativa a al·lèrgens; test de transformació limfoblàstica (cada al·lèrgen)	65,58	
LDR4211	Linfocits Tregs (CD4, CD25, CD127, Foxp3)	160,00	
LRD4998	Suplement servei d'urgència en estudi immunologia cel·lular	42,02	
LRD4999	Altre antígen de superfície leucocitària no consignat prèviament	33,35	

**IMMUNOQUÍMICA**

LRD5003	Complement hemolític total via clàssica (sèrum)	12,31	
LRD5005	Complement hemolític total via clàssica (líquid biol)	12,06	
LRD5009	Crioglobulines	13,12	
LRD5010	Crioglobulines caracterització	27,34	
LRD5011	Component C3PA del complement	11,62	
LRD5014	Component C3 del complement	8,91	
LRD5015	Component C4 del complement	8,91	
LRD5018	Immunocomplexos	18,76	
LRD5019	Immunoglobulina A (serum)	7,37	
LRD5020	Immunoglobulina A (saliva)	7,37	

Prestació	Descripció	Proposta 2008 (euros)	Ref. antiga
LRD5021	Immunoglobulina D	8,04	
LRD5022	Immunoglobulina E	10,05	
LRD5023	Immunoglobulina E (específica)	8,74	
LRD5024	Immunoglobulina G (líquid cefaloraquid)	7,37	
LRD5025	Immunoglobulina G (orina)	10,05	
LRD5026	Immunoglobulina G (serum)	7,37	
LRD5027	Immunoglobulina M	7,37	
LRD5028	Immunoglobulina (cadena lambda) serum	9,38	
LRD5029	Immunoglobulina (cadena kappa) serum	9,38	
LRD5032	Inhibidor del C1	16,76	
LRD5033	Uri-Paraproteïna	16,08	
LRD5034	Paraproteïna	15,30	
LRD5035	Proteïna C Reactiva	4,60	
LRD5036	Uri-Proteïna de Bence Jones	9,56	
LRD5037	Subclasses d'Immunoglobulina G	34,64	
LRD5038	Bandes oligoclonals	32,79	
LRD5041	Immunoglobulina A (líquids biològics)	13,40	
LRD5042	Complement hemolític CH50	12,30	
LRD5043	Activador del component C3 del complement	13,40	
LRD5044	Factor B (Properdina)	9,90	
LRD5045	Dosificació de la lectina d'unió de manosa	34,17	
LRD5047	LCR- Index IgG/Alb	16,75	
LRD5048	Orina- Index kappa-lambda	22,30	
LRD5049	Sèrum- Index kappa-lambda	22,30	
LRD5056	LCR-Albúmina (LCR))	7,37	
LRD5058	Dosificació Cadenes lleugeres kappa lliures (orina)	26,80	
LRD5059	Dosificació Cadenes lleugeres lambda lliures (orina)	26,80	
LRD5060	Immunoglobulina G anti-Streptococcus pneumoniae (pre-vacunació)	27,33	
LRD5061	Immunoglobulina G1 (sempre es fa conjuntament amb les altres subclases de Ig, preu de les 4 c	34,98	
LRD5062	Immunoglobulina G2 (sempre es fa conjuntament amb les altres subclases de Ig, preu de les 4 c	34,98	
LRD5063	Immunoglobulina G3 (sempre es fa conjuntament amb les altres subclases de Ig, preu de les 4 c	34,98	
LRD5064	Immunoglobulina G4 (sempre es fa conjuntament amb les altres subclases de Ig, preu de les 4	34,98	
LRD5065	Interleucina 1 beta	34,98	
LRD5066	Component C1q del complement	14,75	
LRD5067	Component C2 del complement	18,09	
LRD5068	Component C5 del complement	11,39	
LRD5069	Component C6 del complement	11,39	
LRD5070	Component C7 del complement	11,39	
LRD5071	Component C8 del complement	11,39	
LRD5072	Criofibrinògen	27,50	
LRD5998	Estudi urgent dosificació immunoglobulina	59,88	
LRD5999	Suplement servei d'urgència en estudi immunoquímic	42,02	

## PROVES FUNCIONALS

**LLISTA DE PREUS - LIRAD****2008**

<b>Prestació</b>	<b>Descripció</b>	<b>Proposta 2008 (euros)</b>	<b>Ref. antiga</b>
LRD6001	Estudi de capacitat fagocítica	66,89	
LRD6503	Resposta post-vacunal Pneumococ	27,06	
LRD6999	Suplement servei d'urgència en estudis funcionals	63,04	

**DIVERSES**

LRD7002	Anticòs contra immunoglobulina A	17,09	
---------	----------------------------------	-------	--

**AGREGATS DE PROVES**

LRD8001	Complement (suma: LRD5014+LRD5015+LRD5042)	30,73	
LRD8002	Col·lagenosi (suma: LRD8001+LRD1070+LRD1068+LRD1071)	54,77	
LRD8003	Hepatopatia autoimmunitària (LRD1070+1020+1021+1014+5019+5024+5027+5033)	76,36	
LRD8004	Graves (suma: LRD1037+LRD1040+LRD1036)	31,49	
LRD8005	Celiaquia (suma: LRD1018+LRD1025+LRD1027+LRD5019)	76,59	
LRD8006	ANCA's (suma: LRD1072+LRD1073+LRD1074)	39,42	
LRD8007	Good-Pasture (suma: LRD1069+LRD1072+LRD1073+LRD1074)	56,17	
LRD8008	Artritis reumatoidea (suma: LRD1087+1070+5035+5014+5015+5042)	46,78	
LRD8009	Artritis reactives (suma: LRD2001+1087+1070+5035+5014+5015+5042)	66,75	
LRD8010	Malaltia inflamatòria intestinal (suma: LRD5035+LRD1072+LRD1073 +LRD1074)	44,89	
LRD8011	Perfil Esclerosi Múltiple (suma: LRD5056 +LRD5038)	49,54	
LRD8012	Perfil Paraproteïna Sèrica (suma: LRD5019 +LRD5025 +LRD5027 + LRD5034 + LRD5058 +LRD	93,70	
LRD8013	Perfil Bence Jones (suma: LRD5019 +LRD5025 +LRD5027 + LRD5033 + LRD5058 +LRD5059)	94,48	
LRD8013	Perfil Bence Jones (suma: LRD5019 +LRD5025 +LRD5027 + LRD5033 + LRD5058 +LRD5059)	104,56	
LRD8014	Miastènia (suma: LRD1051+LRD1052 )	40,18	
LRD8015	Perfil reumatoide d'autoanticossos (suma: LRD1144+LRD1087)	21,60	
LRD8016	Perfil DMs (suma: LRD1030 +LRD1033 + LRD1034 + LRD1044)	104,56	