



ESP.	ACTE	S	GRUP	Anàlisis Clíniques	€
04	2765	PD	10	ANTICOSSOS ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM	19,42
04	2784	PD	11	ANTICOSSOS ANTI LEGIONEL·LA PNEUMOPHILA IGM	22,20
04	0135	PD	08	ANTICOSSOS ANTI MÚSCUL ESTRIAT (AMES)	13,87
04	0436	PD	08	ESTRIOL LLIURE	13,87
04	0070	PD	02	TEMPS D'HEMORRÀGIA, TEMPS DE SANGRIA DUKE	1,66
04	0028	PD	06	CAPACITAT TOTAL DE FERRO (TIBC), ÍNDEX DE SATURACIÓ DE LA TRANSFERRINA	8,32
04	0390	PD	08	17-BETAESTRADIOL	13,87
04	2731	PD	08	17-BETAESTRADIOL, INDUCCIÓ OVULACIÓ	13,87
04	0391	PD	11	17-CETOSTEROIDE FRACCIONATS	22,20
04	0395	PD	07	17-CETOSTEROIDE TOTALS	11,10
04	0393	PD	07	17-HIDROXICORTICOIDE	11,10
04	2548	PD	12	17-HIDROXIPREGNENOLONA	27,75
04	0392	PD	11	17-HODROXICORTICOIDE FRACCIONATS	22,20
04	2874	PD	12	2,5-HEXANODIONA EN ORINA	27,75
04	2902	PD	12	3-METIL HISTIDINA EN SÈRUM	27,75
04	2549	PD	12	5-AMINOLEVULINAT DESHIDRATASA	27,75
04	2732	PD	13	5-NUCLEOTIDASA EN MOLL ÒSSI	33,30
04	0239	PD	12	5-NUCLEOTIDASA SÈRUM	27,75
04	0080	PD	08	ACETAMINOFÉ (PARACETAMOL)	13,87
04	2733	PD	12	ACETIL COLINESTERASA EN LÍQUID AMNIÒTIC	27,75
04	0036	PD	12	ACETIL COLINESTERASA ERITROCITÀRIA	27,75
04	2298	PD	01	ACETONA QUALITATIVA ORINA	0,55
04	2550	PD	04	ACETONA SANG	4,16
04	0396	PD	08	ÀCID 5-HIDROXI-INDOLACÈTIC (5-HIAA)	13,87
04	2299	PD	08	ÀCID ACETIL-ACÈTIC	13,87
04	0081	PD	08	ÀCID ASCÒRBIC (VITAMINA C)	13,87
04	0082	PD	08	ÀCID CÍTRIC	13,87
04	0083	PD	08	ÀCID DELTA-AMINOLEVULÍNIC (ALA)	13,87
04	2735	PD	08	ÀCID DIPROPILACÈTIC (DEPAMIDE)	13,87
04	2552	PD	08	ÀCID FENIGLIOXÍLIC	13,87
04	2553	PD	08	ÀCID FENILPIRÚVIC	13,87
04	2554	PD	12	ÀCID FITÀNIC	27,75
04	0023	PD	08	ÀCID FÒLIC	13,87
04	2736	PD	09	ÀCID FÒLIC ERITROCITARI	16,65
04	2555	PD	08	ÀCID FÓRMIC	13,87
04	0094	PD	06	ÀCID GRAS LLIURE (NEFA)	8,32
04	2556	PD	08	ÀCID HIALURÒNIC	13,87
04	0397	PD	08	ÀCID HIPÚRIC (METABOLIT DE TOLUÉ)	13,87
04	0084	PD	08	ÀCID HOMOGENTÍSIC (ALCAPTONURIA)	13,87
04	0398	PD	08	ÀCID HOMOVALÍNIC (HVA)	13,87
04	0085	PD	06	ÀCID LÀCTIC (LACTAT)	8,32
04	2737	PD	08	ÀCID LISÈRGIC METABOLITS	13,87
04	2557	PD	08	ÀCID MANDÉLIC	13,87
04	2558	PD	08	ÀCID METIL-HIPÚRIC	13,87
04	0086	PD	08	ÀCID OXÀLIC	13,87

04	0087	PD	07	ÀCID PIRÚVIC	11,10
04	0088	PD	08	ÀCID SALICÍLIC (ACETIL SALICÍLIC, SALICILAT)	13,87
04	2559	PD	08	ÀCID SIÀLIC	13,87
04	0089	PD	07	ÀCID TRICLOROACÉTIC (METABOLIT DEL TRICLORACETILÉ)	11,10
04	0090	PD	02	ÀCID ÚRIC	1,66
04	0091	PD	09	ÀCID VALPROIC LLIURE (DEPAKINE LLIURE)	16,65
04	0092	PD	08	ÀCID VALPRÒIC (VALPROAT SÓDIC, DEPAKINE)	13,87
04	0399	PD	08	ÀCID VANILMENDÈLIC (VMA)	13,87
04	2551	PD	05	ACIDESA TITULABLE	5,55
04	0093	PD	01	ÀCIDS BILIARS	0,55
04	2738	PD	20	ÀCIDS ORGÀNICS EN ORINA	166,49
04	2739	PD	20	ÀCIDS ORGÀNICS EN SÈRUM	166,49
04	0095	PD	05	ACLARIMENT RENAL (ACLARIMENT D'UREA, CREATININA, ETC) C/U	5,55
04	0400	PD	13	ACTH (HORMONA ADRENOCORTICOTROPA)	33,30
04	2740	PD	13	ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGÉ (TPA)	33,30
04	2741	PD	09	ACTIVITAT C1-ESTERASA INHIBIDOR EN PLASMA	16,65
04	0096	PD	09	ADENOSIN DESAMINASA (ADA)	16,65
04	2742	PD	12	ADENOSIN TRIFOSFAT (ATP) EN SEMEM	27,75
04	2743	PD	20	ADENOVIRUS (CULTIU CEL.LULAR)	166,49
04	0495	PD	08	ADH (HORMONA ANTIDIURÈTICA, VASOPRESINA)	13,87
04	2301	PD	06	AGLUTININES ANTI A (NATURALS, IMMUNES)	8,32
04	2302	PD	06	AGLUTININES ANTI B (NATURALS, IMMUNES)	8,32
04	0025	PD	06	AGLUTININES ANTI RH (COOMBS INDIRECTE)	8,32
04	0026	PD	08	AGREGACIÓ PLAQUETÀRIA, PRIMER INDUCTOR	13,87
04	2744	PD	08	AGREGACIÓ PLAQUETÀRIA, RESTA D'INDUCTORS	13,87
04	2560	PD	01	ALBÚMINA QUALITATIVA	0,55
04	0097	PD	02	ALBÚMINA QUANTITATIVA	1,66
04	0098	PD	08	ALCOHOL (ETANOL)	13,87
04	2561	PD	08	ALCOHOL METÍLIC (METANOL)	13,87
04	0099	PD	06	ALDOLASA	8,32
04	0401	PD	11	ALDOSTERONA	22,20
04	0100	PD	06	ALFA-1-ANTITRIPSINA	8,32
04	2745	PD	06	ALFA-1-ANTITRIPSINA EN FEMTES	8,32
04	0190	PD	13	ALFA-1-ANTITRIPSINA FENOTIP	33,30
04	0101	PD	06	ALFA-1-GLICOPROTEÏNA ÀCIDA EN SÈRUM (OROSUMUCOIDE)	8,32
04	2746	PD	09	ALFA-2-ANTIPLASMINA	16,65
04	0102	PD	06	ALFA-2-MACROGLOBULINA	8,32
04	0498	PD	08	ALFA-FETOPROTEÏNA (AFP) EN LÍQUID AMNIÒTIC	13,87
04	0402	PD	08	ALFA-FETOPROTEÏNA (AFP) SÈRUM	13,87
04	0103	PD	12	ALFA-HODROXIBUTIRAT DESHIDROGENASA (ALFA-HBDH)	27,75
04	2747	PD	08	ALPRAZOLAM SÈRUM	13,87
04	0104	PD	08	ALUMINI	13,87
04	0403	PD	12	AM CÍCLIC	27,75
04	0105	PD	08	AMIKACINA	13,87
04	0106	PD	06	AMILASA	8,32
04	0108	PD	12	AMINOÀCIDS FRACCIONATS	27,75
04	2562	PD	08	AMINOFENOL (PARA-AMINOFENOL)	13,87
04	2748	PD	08	AMIODARONA SÈRUM	13,87
04	0109	PD	09	AMITRIPTILINA, NORTRIPTILINA	16,65
04	2812	PD	12	AMNIÒTIC (GONADOTROPINA CORIÒNICA)	27,75
04	0110	PD	08	AMONÍAC	13,87
04	2563	PD	08	AMOXAPINA	13,87
04	0405	PD	10	ANDROSTANDIOL GLUCURÓNID	19,42

04	0406	PD	08	ANDROSTENDIONA (DELTA-4)	13,87
04	2749	PD	08	ANFETAMINES	13,87
04	0112	PD	12	ANGIOTENSINA (ENZIM CONVERTIDOR D'ANGIOTENSINA, ECA)	27,75
04	0372	PD	09	ANTIBIOGRAMA ESPECIAL (ANAERÓBIS, FONGS)	16,65
04	0370	PD	08	ANTIBIOGRAMA GENERAL	13,87
04	2751	PD	09	ANTIBIOGRAMA MYCOBACTERIES	16,65
04	0311	PD	10	ANTIC ANTI CHLAMYDIA TRCHOMATIS IGG	19,42
04	0127	PD	15	ANTIC ANTI HISTONES	55,50
04	2566	PD	12	ANTICOSSOS ANTI ACETIL-COLINA (RECEPTORS)	27,75
04	2564	PD	13	ANTICOSSOS ANTI ACTINA	33,30
04	0299	PD	13	ANTICOSSOS ANTI ADENOVIRUS IGG	33,30
04	2755	PD	13	ANTICOSSOS ANTI ADENOVIRUS IGM	33,30
04	2756	PD	09	ANTICOSSOS ANTI ALFA-LACTOALBÚMINA, IGE	16,65
04	2757	PD	09	ANTICOSSOS ANTI ALFA-LACTOALBÚMINA, IGG	16,65
04	2567	PD	12	ANTICOSSOS ANTI ASCARIS	27,75
04	2568	PD	08	ANTICOSSOS ANTI ASPERGILLUS FUMIGATUS	13,87
04	2758	PD	13	ANTICOSSOS ANTI BARTONEL·LA HENSELAE IGG, IGM (CADA UN)	33,30
04	2759	PD	09	ANTICOSSOS ANTI BETA-LACTOGLOBULINA, IGE	16,65
04	2760	PD	09	ANTICOSSOS ANTI BETA-LACTOGLOBULINA, IGG	16,65
04	2309	PD	12	ANTICOSSOS ANTI BLASTOMYCES	27,75
04	0300	PD	10	ANTICOSSOS ANTI BORDETELLA PERTUSSIS IGG	19,42
04	0301	PD	10	ANTICOSSOS ANTI BORDETEL·LA PERTUSSIS IGM	19,42
04	0302	PD	10	ANTICOSSOS ANTI BORRELIA BURGDOFERI IGG	19,42
04	0303	PD	10	ANTICOSSOS ANTI BORRELIA BURGDOFERI IGM	19,42
04	0304	PD	10	ANTICOSSOS ANTI BRUCEL·LA IGG	19,42
04	0305	PD	10	ANTICOSSOS ANTI BRUCEL·LA IGM	19,42
04	2569	PD	12	ANTICOSSOS ANTI CANDIDA ALBICANS	27,75
04	0113	PD	09	ANTICOSSOS ANTI CÀPSULES SUPRARENALS	16,65
04	0114	PD	11	ANTICOSSOS ANTI CARDIOLIPINA (ACA) IGG	22,20
04	2761	PD	09	ANTICOSSOS ANTI CARDIOLIPINA (ACA) IGM	16,65
04	2762	PD	09	ANTICOSSOS ANTI CASEINA IGE	16,65
04	2763	PD	08	ANTICOSSOS ANTI CASEINA IGG	13,87
04	0115	PD	11	ANTICOSSOS ANTI CÈL·LULES PARIETALS (MUCOSA GÀSTRICA)	22,20
04	0116	PD	11	ANTICOSSOS ANTI CENTRÒMER	22,20
04	2570	PD	11	ANTICOSSOS ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG	22,20
04	2571	PD	11	ANTICOSSOS ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM	22,20
04	0310	PD	10	ANTICOSSOS ANTI CHLAMYDIA PSITTACI IGG	19,42
04	2764	PD	10	ANTICOSSOS ANTI CHLAMYDIA PSITTACI IGM	19,42
04	2313	PD	12	ANTICOSSOS ANTI CISTICERCOS (CISTICERCOSIS)	27,75
04	0306	PD	08	ANTICOSSOS ANTI CITOMEGALOVIRUS IGG	13,87
04	2766	PD	08	ANTICOSSOS ANTI CITOMEGALOVIRUS IGM	13,87
04	0117	PD	09	ANTICOSSOS ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÒFILS (ANCA)	16,65
04	0307	PD	12	ANTICOSSOS ANTI COXACKIE A	27,75
04	0308	PD	12	ANTICOSSOS ANTI COXACKIE B	27,75
04	0309	PD	09	ANTICOSSOS ANTI COXIELLA BURNETTI (FEBRE Q) IGG	16,65
04	2767	PD	08	ANTICOSSOS ANTI COXIELLA BURNETTI (FEBRE Q) IGM	13,87
04	0118	PD	08	ANTICOSSOS ANTI DNA	13,87
04	0121	PD	09	ANTICOSSOS ANTI DNP (CÈL·LULES LE)	16,65
04	0120	PD	13	ANTICOSSOS ANTI DNSA B, ANTIESTREPTODORNASA B	33,30
04	0312	PD	08	ANTICOSSOS ANTI ECHINOCOCCUS GRANULOSIS (HIDATIDOSI)	13,87
04	2572	PD	13	ANTICOSSOS ANTI ECHOVIRUS IGG	33,30
04	2573	PD	13	ANTICOSSOS ANTI ECHOVIRUS IGM	33,30
04	0122	PD	11	ANTICOSSOS ANTI ENA (RNP, SM, SS-A, SS-B, SCL-70, PM-1, JO-1)	22,20

04	0313	PD	13	ANTICOSSOS ANTI ENDOMISI IGG	33,30
04	2768	PD	08	ANTICOSSOS ANTI ENDOMISI IGM	13,87
04	0314	PD	09	ANTICOSSOS ANTI ENTAMOEBA HISTOLYTICA (AMEBIASI)	16,65
04	2308	PD	09	ANTICOSSOS ANTI EPIDERMIS (ANTI SUBSTÀNCIA INTERCEL·LULAR)	16,65
04	0123	PD	08	ANTICOSSOS ANTI EPIDERMIS (ANTI SUBSTÀNCIA MEMBRANA BASAL EPIDÈRMICA)	13,87
04	0315	PD	09	ANTICOSSOS ANTI EPSTEIN BARR IGG	16,65
04	0316	PD	09	ANTICOSSOS ANTI EPSTEIN BARR IGM	16,65
04	0142	PD	11	ANTICOSSOS ANTI ESCLERODERMA (SCL-70)	22,20
04	0124	PD	10	ANTICOSSOS ANTI ESPERMA	19,42
04	2318	PD	13	ANTICOSSOS ANTI ESTAFILOCOC	33,30
04	0125	PD	10	ANTICOSSOS ANTI FACTOR INTRÍNSEC	19,42
04	2320	PD	13	ANTICOSSOS ANTI FASCIOLA HEPÀTICA (DISTOMATOSI)	33,30
04	2574	PD	13	ANTICOSSOS ANTI FILARIA	33,30
04	2769	PD	13	ANTICOSSOS ANTI GAD (DECARBOXILASA DE L'ÀCID GLUTÀMIC)	33,30
04	2770	PD	13	ANTICOSSOS ANTI GAD/64K	33,30
04	2771	PD	13	ANTICOSSOS ANTI GANGLIÒSIDS GM1, IGM	33,30
04	2306	PD	10	ANTICOSSOS ANTI GIARDIA LAMBLIA (GIARDIASI) IGG	19,42
04	2772	PD	10	ANTICOSSOS ANTI GIARDIA LAMBLIA (GIARDIASI) IGM	19,42
04	2773	PD	09	ANTICOSSOS ANTI GLÀNDULES PARATIROIDE	16,65
04	2775	PD	10	ANTICOSSOS ANTI GLIADINA IGA	19,42
04	0126	PD	10	ANTICOSSOS ANTI GLIADINA IGG	19,42
04	2776	PD	10	ANTICOSSOS ANTI GLIADINA IGM	19,42
04	2774	PD	09	ANTICOSSOS ANTI GLÀNDULES SALIVARS	16,65
04	2575	PD	13	ANTICOSSOS ANTI GONOCOC (NEISSERIA GONORRHOEAE)	33,30
04	2307	PD	13	ANTICOSSOS ANTI GRANULOCÍTICS	33,30
04	0322	PD	12	ANTICOSSOS ANTI HELICOBACTER PYLORI, IGG	27,75
04	2777	PD	12	ANTICOSSOS ANTI HELICOBACTER PYLORI, IGM	27,75
04	0323	PD	08	ANTICOSSOS ANTI HEPATITIS A IGG	13,87
04	0324	PD	08	ANTICOSSOS ANTI HEPATITIS A IGM	13,87
04	0325	PD	08	ANTICOSSOS ANTI HEPATITIS B - ANTÍGEN DE SUPERFÍCIES (HBE-AC)	13,87
04	0329	PD	08	ANTICOSSOS ANTI HEPATITIS B - ANTÍGEN DE SUPERFÍCIES (HBS-AC)	13,87
04	0327	PD	08	ANTICOSSOS ANTI HEPATITIS B - CORE, IGM (HBC - AC, IGM)	13,87
04	0326	PD	08	ANTICOSSOS ANTI HEPATITIS B - CORE, TOTALS (HBC-AC)	13,87
04	0331	PD	10	ANTICOSSOS ANTI HEPATITIS C TOTALS	19,42
04	2780	PD	10	ANTICOSSOS ANTI HEPATITIS C, IGM	19,42
04	0328	PD	11	ANTICOSSOS ANTI HEPATITIS DELTA, IGG	22,20
04	2779	PD	11	ANTICOSSOS ANTI HEPATITIS DELTA, IGM	22,20
04	2781	PD	11	ANTICOSSOS ANTI HEPATITIS E IGG	22,20
04	0332	PD	08	ANTICOSSOS ANTI HERPES SIMPLEX I IGG	13,87
04	0333	PD	09	ANTICOSSOS ANTI HERPES SIMPLEX I IGM	16,65
04	2782	PD	08	ANTICOSSOS ANTI HERPES SIMPLEX II IGG	13,87
04	2783	PD	09	ANTICOSSOS ANTI HERPES SIMPLEX II IGM	16,65
04	2871	PD	11	ANTICOSSOS ANTI HERPES VIRUS TIPUS 6, IGG	22,20
04	2872	PD	11	ANTICOSSOS ANTI HERPES VIRUS TIPUS 6, IGM	22,20
04	2576	PD	08	ANTICOSSOS ANTI HIALURONIDASA	13,87
04	2329	PD	10	ANTICOSSOS ANTI HISTOPLASMA CAPSULATUM (HISTOPLASMOSI)	19,42
04	2577	PD	12	ANTICOSSOS ANTI HTLV-1 (VIRUS LIMFOTRÒPIC T)	27,75
04	0318	PD	10	ANTICOSSOS ANTI INFLUENZA A (IGG)	19,42
04	0319	PD	10	ANTICOSSOS ANTI INFLUENZA A (IGM)	19,42
04	0320	PD	10	ANTICOSSOS ANTI INFLUENZA B (IGG)	19,42
04	0321	PD	10	ANTICOSSOS ANTI INFLUENZA B (IGM)	19,42
04	0128	PD	10	ANTICOSSOS ANTI INSULINA	19,42
04	0129	PD	10	ANTICOSSOS ANTI INTERFERÓ	19,42

04	0334	PD	10	ANTICOSSOS ANTI LEGIONEL·LA PNEUMOPHILA IGG	19,42
04	0335	PD	08	ANTICOSSOS ANTI LEISHMANIA DONOVANI IGG	13,87
04	0336	PD	08	ANTICOSSOS ANTI LEPTOSPIRA (LEPTOSPIROSI)	13,87
04	2785	PD	08	ANTICOSSOS ANTI LESHMANIA DONOVANI IGM	13,87
04	0337	PD	08	ANTICOSSOS ANTI LISTERIA MONOCYTOGENES (LISTERIOSI)	13,87
04	0130	PD	10	ANTICOSSOS ANTI LKM	19,42
04	0131	PD	08	ANTICOSSOS ANTI MEMBRANA BASAL GLOMERULAR	13,87
04	2787	PD	10	ANTICOSSOS ANTI MEMBRANA HEPÀTICA	19,42
04	0132	PD	07	ANTICOSSOS ANTI MICROSOMALS TIROÏDALS	11,10
04	0133	PD	08	ANTICOSSOS ANTI MITOCONDRIALS (AMA)	13,87
04	0134	PD	08	ANTICOSSOS ANTI MÚSCUL CARDÍAC	13,87
04	0136	PD	08	ANTICOSSOS ANTI MÚSCUL LLIS (SMA)	13,87
04	0338	PD	10	ANTICOSSOS ANTI MYCOBACTERIUM TUBERCULOSI A-60 IGG	19,42
04	0339	PD	11	ANTICOSSOS ANTI MYCOBACTERIUM TUBERCULOSI A-60 IGM	22,20
04	0340	PD	09	ANTICOSSOS ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG	16,65
04	0341	PD	10	ANTICOSSOS ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM	19,42
04	2788	PD	09	ANTICOSSOS ANTI MYCOPLASMA UROGENITAL	16,65
04	0137	PD	08	ANTICOSSOS ANTI NUCLEARS (ANA)	13,87
04	0408	PD	15	ANTICOSSOS ANTI OVARI	55,50
04	2565	PD	09	ANTICOSSOS ANTI PANCREAS (ANTI ISLOTS DE LANGERHANS, ANTI CELUL.LES BETA)	16,65
04	0342	PD	09	ANTICOSSOS ANTI PAROTIDITIS IGG	16,65
04	0343	PD	09	ANTICOSSOS ANTI PAROTIDITIS IGM	16,65
04	2578	PD	12	ANTICOSSOS ANTI PARVOVIRUS B19 IGG	27,75
04	2579	PD	12	ANTICOSSOS ANTI PARVOVIRUS B19 IGM	27,75
04	2753	PD	13	ANTICOSSOS ANTI PCNA	33,30
04	2916	PD	10	ANTICOSSOS ANTI PENICILLIUM FREQUENTENS (PRECIPITINES)	19,42
04	2580	PD	07	ANTICOSSOS ANTI PEROXIDASA TIROÏDAL (TPO)	11,10
04	0138	PD	10	ANTICOSSOS ANTI PLAQUETARIS	19,42
04	0344	PD	10	ANTICOSSOS ANTI PLASMODIUM FALCIPARUM IGG (PALUDISME, MALÀRIA)	19,42
04	2790	PD	10	ANTICOSSOS ANTI PLASMODIUM FALCIPARUM IGM (PALUDISME, MALÀRIA)	19,42
04	2791	PD	10	ANTICOSSOS ANTI PNEUMOCYSTIS CARINII	19,42
04	2928	PD	12	ANTICOSSOS ANTI PROTEÏNA HU, SUERO I LCR	27,75
04	2754	PD	10	ANTICOSSOS ANTI RANA (ANTÍGEN NUCLEAR DE ARTRITIS REUMATOIDE)	19,42
04	2792	PD	10	ANTICOSSOS ANTI RETICULINA IGA	19,42
04	0140	PD	10	ANTICOSSOS ANTI RETICULINA IGG	19,42
04	0345	PD	09	ANTICOSSOS ANTI RICKETTSIA CONORI IGG (FEBRE BOTONOSA)	16,65
04	0346	PD	09	ANTICOSSOS ANTI RICKETTSIA CONORI IGM (FEBRE BOTONOSA)	16,65
04	0347	PD	09	ANTICOSSOS ANTI RICKETTSIA MOOSERI IGG (TIFUS EXANTEMÀTIC)	16,65
04	0348	PD	09	ANTICOSSOS ANTI RICKETTSIA MOOSERI IGM (TIFUS EXANTEMÀTIC)	16,65
04	0141	PD	08	ANTICOSSOS ANTI RNP	13,87
04	0349	PD	08	ANTICOSSOS ANTI RUBÈOLA IGG	13,87
04	0350	PD	08	ANTICOSSOS ANTI RUBÈOLA IGM	13,87
04	2581	PD	08	ANTICOSSOS ANTI SALMONEL·LA	13,87
04	0351	PD	09	ANTICOSSOS ANTI SARAMPIÓ IGG	16,65
04	2793	PD	10	ANTICOSSOS ANTI SARAMPIÓ IGM	19,42
04	2794	PD	12	ANTICOSSOS ANTI SCHISTOSOMA MANSONI (BILHARZIOSIS)	27,75
04	0143	PD	10	ANTICOSSOS ANTI SM	19,42
04	2795	PD	10	ANTICOSSOS ANTI SS-A (ANTI RO)	19,42
04	0352	PD	10	ANTICOSSOS ANTI SS-B (ANTI LA)	19,42
04	0144	PD	07	ANTICOSSOS ANTI TIROGLOBULINA	11,10
04	0409	PD	11	ANTICOSSOS ANTI TIROIDE (ANTI MICROSOMALS + ANTI TIROGLOBULINA)	22,20
04	2796	PD	12	ANTICOSSOS ANTI TOXINA TETÀNICA IGG	27,75
04	2582	PD	12	ANTICOSSOS ANTI TOXOCARA	27,75

04	3297	PD	08	ANTICOSSOS ANTI TOXOPLASMA GONDII IGA	13,87
04	0354	PD	06	ANTICOSSOS ANTI TOXOPLASMA GONDII IGG	8,32
04	0356	PD	07	ANTICOSSOS ANTI TOXOPLASMA GONDII IGM	11,10
04	0355	PD	08	ANTICOSSOS ANTI TREPONEMA PALLIDUM IGG (FTA-ABS IGG)	13,87
04	2797	PD	09	ANTICOSSOS ANTI TREPONEMA PALLIDUM IGM (FTA-ABS IGM)	16,65
04	2476	PD	12	ANTICOSSOS ANTI TRICHINELLA SPIRALIS (TRIQUINOSI)	27,75
04	2583	PD	12	ANTICOSSOS ANTI TRYPANOSOMA	27,75
04	2798	PD	13	ANTICOSSOS ANTI TULAREMIA	33,30
04	2799	PD	10	ANTICOSSOS ANTI VEROLA, IGM (VEROLA-ZOSTER)	19,42
04	0358	PD	10	ANTICOSSOS ANTI VIH CONFIRMATORI (WESTERN BLOT)	19,42
04	0357	PD	09	ANTICOSSOS ANTI VIH TOTALS	16,65
04	2800	PD	09	ANTICOSSOS ANTI VIH-1 P24	16,65
04	0359	PD	10	ANTICOSSOS ANTI VIRUS RESPIRATORI SINCICIAL IGG	19,42
04	2801	PD	10	ANTICOSSOS ANTI VIRUS RESPIRATORI SINCICIAL IGM	19,42
04	0360	PD	09	ANTICOSSOS ANTI IERSINIA	16,65
04	2752	PD	12	ANTICOSSOS ANTI JO-1	27,75
04	2584	PD	11	ANTICOAGULANT LÚPIC	22,20
04	2802	PD	20	ANTICOSSOS IGGA P 53	166,49
04	0146	PD	06	ANTICOSSOS IRREGULARS	8,32
04	0147	PD	05	ANTIESTREPTOLOSINES	5,55
04	2586	PD	08	ANTIESTREPTOQUINASA	13,87
04	0410	PD	08	ANTÍGEN CARCINOEMBRIONARI (CEA)	13,87
04	0476	PD	15	ANTÍGEN CARCINOMA CÈL·LULES ESCAMOSES (SCC)	55,50
04	2589	PD	08	ANTÍGEN CHLAMYDIA TRACHOMATIS	13,87
04	2588	PD	08	ANTÍGEN CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	13,87
04	2587	PD	12	ANTÍGEN CYFRA 21.1	27,75
04	0361	PD	08	ANTÍGEN DELTA (HEPATITIS DELTA) (HVD)	13,87
04	0362	PD	08	ANTÍGEN D'HEPATITIS B (HBE-AG)	13,87
04	0411	PD	12	ANTÍGEN ESPECÍFIC PROSTÀTIC (PSA)	27,75
04	2803	PD	13	ANTÍGEN ESPECÍFIC PROSTÀTIC LLIURE (PSA LLIURE)	33,30
04	2590	PD	10	ANTÍGEN ESTREPTOCOC GRUP A	19,42
04	2319	PD	10	ANTÍGEN ESTREPTOCOC GRUP B	19,42
04	0373	PD	10	ANTÍGEN GONOCÒCCIC	19,42
04	2591	PD	10	ANTÍGEN HAEMOPHILUS INFLUENZAE	19,42
04	0379	PD	10	ANTÍGEN HERPES SIMPLEX I (HSV-I-AG)	19,42
04	0380	PD	10	ANTÍGEN HERPES SIMPLEX II (HSV-II-AG)	19,42
04	0460	PD	14	ANTÍGEN MCA (MUCIN-LIKE CARCINOMA ANTÍGEN)	44,40
04	2592	PD	10	ANTÍGEN MENINGOCÒCCIC SEROTIPS A B C	19,42
04	0363	PD	08	ANTÍGEN SEPERFÍCIE HEPATITIS B (HBS-AG) ANTÍGEN AUSTRALIA	13,87
04	2804	PD	12	ANTÍGEN SUPERFÍCIE HEPATITIS B (HBS-AG) CONFIRMATORI	27,75
04	0412	PD	12	ANTÍGEN TISULAR POLIPEPTÍDIC (TPA)	27,75
04	2805	PD	12	ANTÍGEN TISULAR POLIPEPTÍDIC (TPS)	27,75
04	0364	PD	14	ANTÍGEN VIH	44,40
04	2593	PD	14	ANTÍGEN VIRUS RESPIRATÒRI SINCICIAL (VRS)	44,40
04	2806	PD	14	ANTÍGENS CAPSULARS	44,40
04	0027	PD	07	ANTITROMBINA III	11,10
04	2807	PD	07	ANTOTROMBINA III ANTIGÉNICA	11,10
04	0148	PD	08	APOLIPOPROTEÏNES (AA1, B, C2, C3, E) C/U	13,87
04	0501	PD	20	CARIOTIP MOLL ÒSSI	166,49
04	2594	PD	12	ARSÉNIC	27,75
04	0365	PD	12	BACILOSCÒPIA AMB HOMOGENITZACIÓ	27,75
04	2809	PD	14	BANDES OLIGOCLONALS IGG LCR	44,40
04	2595	PD	08	BARBITÚRICS ORINA (DETECCIÓ DE METABOLITS)	13,87

04	2810	PD	08	BENCÉ	13,87
04	0150	PD	08	BENZODIACEPINES EN SÈRUM	13,87
04	2596	PD	12	BETA ENDORFINA	27,75
04	0413	PD	11	BETA-2 MICROGLOBULINA	22,20
04	2813	PD	12	BETA-HCG QUANTITATIVA EN ORINA (GONADOTROPINA CORIÒNICA)	27,75
04	0445	PD	12	BETA-HCG QUANTITATIVA EN SÈRUM (GONADOTROPINA CORIÒNICA)	27,75
04	0151	PD	07	BICARBONAT	11,10
04	0152	PD	04	BILIRRUBINA DIRECTA, INDIRECTA O TOTAL EN SANG (C/U)	4,16
04	2814	PD	01	BILIRRUBINA EN ORINA	0,55
04	0153	PD	12	BISMUT	27,75
04	2815	PD	08	BROMAZEPAM (LEXATIN)	13,87
04	2597	PD	08	BROMURS	13,87
04	0111	PD	02	BUN SÈRUM (NITRÒGEN URÈIC)	1,66
04	2598	PD	12	BUPRENORFINA	27,75
04	0414	PD	12	CA 125 (ANTÍGEN CARBOHIDRATAT 125)	27,75
04	0415	PD	12	CA 15-3 (ANTÍGEN CARBOHIDRATAT 15-3)	27,75
04	2599	PD	12	CA 19-5 (ANTÍGEN CARBOHIDRATAT 19-5)	27,75
04	0416	PD	12	CA 19-9 (ANTÍGEN CARBOHIDRATAT 19-9)	27,75
04	2600	PD	13	CA 24-2 (ANTÍGEN CARBOHIDRATAT 24-2)	33,30
04	0417	PD	13	CA 50 (ANTÍGEN CARBOHIDRATAT 50)	33,30
04	0418	PD	13	CA 54-9 (ANTÍGEN CARBOHIDRATAT 54-9)	33,30
04	0419	PD	13	CA 72-4 (ANTÍGEN CARBOHIDRATAT 72-4)	33,30
04	2816	PD	11	CADENES LLEUGERES KAPPA I LAMBDA ORINA	22,20
04	0154	PD	11	CADENES LLEUGERES KAPPA I LAMBDA SÈRUM	22,20
04	2310	PD	09	CADMI	16,65
04	0420	PD	04	CALCI	4,16
04	2601	PD	12	CALCI ERITROCITARI	27,75
04	0421	PD	07	CALCI IÒNIC	11,10
04	0422	PD	13	CALCITONINA (TIROCALCITONINA)	33,30
04	0155	PD	04	CÀLCULS: RENAL, BILIAR, SALIVAR, ETC. ESTUDI QUÍMIC	4,16
04	2817	PD	08	CÀNNABIS (MARIHUANA)	13,87
04	2311	PD	08	CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	13,87
04	0029	PD	09	CARBOXIHEMOGLOBINA	16,65
04	2819	PD	20	CARIOTIP ALTA RESOLUCIÓ	166,49
04	2820	PD	21	CARIOTIP EN ALTRES TEIXITS (PELL, GÒNADES, ABORTAMENTS)	221,99
04	0502	PD	21	CARIOTIP EN LÍQUID AMNIÒTIC	221,99
04	0499	PD	21	CARIOTIP EN TEIXITS FETALS	221,99
04	2822	PD	21	CARIOTIP SANG FETAL	221,99
04	0500	PD	17	CARIOTIP SANG PERIFÈRICA	83,24
04	2821	PD	21	CARIOTIPS EN VELLOSIATATS CORIALS	221,99
04	0156	PD	08	CARNITINA	13,87
04	0030	PD	08	CAROTÉ BETA O CAROTININA BETA	13,87
04	2818	PD	19	CÀRREGA VIRAL DE VIRUS HEPATITIS C (RNA QUANTIFICACIÓ)	138,74
04	0423	PD	09	CATECOLAMINES FRACCIONADES (ADRENALINA, NORADRENALINA, DOPAMINA)	16,65
04	0424	PD	08	CATECOLAMINES TOTALS	13,87
04	2823	PD	12	CATEPSINA D	27,75
04	0040	PD	08	CÉL·LULES LE (FENÒMEN LE)	13,87
04	2824	PD	08	CÉL·LULES NATURAL KILLER (NK)	13,87
04	0157	PD	06	CERULOPLASMINA	8,32
04	0158	PD	08	CICLOSPORINA	13,87
04	0159	PD	07	CISTINA	11,10
04	2825	PD	13	CITOMEGALOVIRUS EN ORINA (CULTIU)	33,30
04	2826	PD	08	CITOMEGALOVIRUS PCR	13,87

04	2827	PD	09	CLOBAZAM	16,65
04	0161	PD	09	CLOMIPRAMINA (ANAFRANIL)	16,65
04	0162	PD	08	CLONAZEPAM I METABOLITS (RIVOTRIL)	13,87
04	0163	PD	08	CLORANFENICOL	13,87
04	2828	PD	08	CLORDIACEPOXID (LIBRIUM)	13,87
04	0164	PD	02	CLORURS	1,66
04	2314	PD	08	COBALT	13,87
04	2829	PD	08	COCAÏNA	13,87
04	2830	PD	08	COCIENT SURFACTANT / PROTEÏNES (LECITINA / ESFINGOMIELINA)	13,87
04	0169	PD	02	COLESTEROL TOTAL	1,66
04	0167	PD	03	COLESTEROL HDL	2,77
04	0168	PD	03	COLESTEROL LDL	2,77
04	0166	PD	03	COLESTEROL VLDL	2,77
04	0170	PD	06	COLINESTERASA (ACETILCOLINESTERASA) SÈRUM. TASSA TOTAL	8,32
04	0272	PD	09	COMPLEMENT C1-ESTERASA	16,65
04	2831	PD	09	COMPLEMENT C1-ESTERASA INHIBIDOR ANTIGÈNIC	16,65
04	0273	PD	09	COMPLEMENT C1-ESTERASA INHIBIDOR FUNCIONAL	16,65
04	0279	PD	09	COMPLEMENT C1Q	16,65
04	0274	PD	09	COMPLEMENT C2	16,65
04	0275	PD	07	COMPLEMENT C3	11,10
04	0276	PD	09	COMPLEMENT C3 ACTIVADOR	16,65
04	2832	PD	09	COMPLEMENT C3 PROACTIVADOR	16,65
04	0277	PD	07	COMPLEMENT C4	11,10
04	0278	PD	09	COMPLEMENT C5	16,65
04	2602	PD	07	COMPLEMENT C9	11,10
04	0280	PD	09	COMPLEMENT CH100	16,65
04	0281	PD	07	COMPLEMENT CH50	11,10
04	0330	PD	13	CONFIRMATORI (INMUNOLOTING, RIBA)	33,30
04	2833	PD	08	COOMBS ANTI BRUCEL·LA	13,87
04	0031	PD	03	COOMBS DIRECTE	2,77
04	0171	PD	07	COPROPOFIRINES	11,10
04	2603	PD	12	CORTICOSTERONA	27,75
04	0425	PD	08	CORTISOL	13,87
04	0426	PD	08	CORTISOL (RITME)	13,87
04	2835	PD	08	COSSOS REDUCTORS	13,87
04	2834	PD	12	COTININA (METABOLIT DE NICOTINA)	27,75
04	0165	PD	08	COURE	13,87
04	0173	PD	02	CREATININA	1,66
04	0174	PD	05	CREATINQUINASA (CK, CPK)	5,55
04	0160	PD	06	CREATINQUINASA-MB (CK-MB)	8,32
04	0034	PD	05	CRIOGLOBULINES	5,55
04	2605	PD	08	CROM	13,87
04	2604	PD	08	CROMATINA DE BARR (SEXE CROMÀTIC)	13,87
04	2606	PD	17	CROMOSOMA FILADELFIA (BCR/ABL)	83,24
04	2607	PD	07	CULTIU ANAEROBIS	11,10
04	0367	PD	06	CULTIU D'ORINA UROCULTIU	8,32
04	0369	PD	07	CULTIU ESPECÍFIC (FONGS, MYCOBACTERIES, ETC)	11,10
04	0368	PD	07	CULTIU EXUDATS (4 MITJOS)	11,10
04	0371	PD	08	CULTIUS DE FEMTES (4 MITJOS) COPROCULTIU	13,87
04	0488	PD	07	CORBA DE D-XILOSA. TRES O QUATRE PRESSES	11,10
04	2608	PD	07	CORBA DE FRUCTOSA. TRES O QUATRE PRESSES	11,10
04	2315	PD	06	CORBA DE GLUCEMIA. TRES O QUATRE PRESSES	8,32
04	0175	PD	07	CORBA DE INSULINA. TRES O QUATRE PRESSES	11,10



04	2331	PD	07	CORBA DE LACTOSA. TRES O QUATRE PRESSES	11,10
04	2609	PD	12	DECARBOXITRANSFERRINA (TRANSFERRINA DECARBOXILADA)	27,75
04	0432	PD	09	DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	16,65
04	0427	PD	09	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFAT (DHEAS)	16,65
04	2836	PD	01	DENSITAT D'ORINA	0,55
04	0466	PD	08	DEOXIPIRIDINOLINA (EN ORINA DE 2H/MG. DE CREATININA)	13,87
04	0176	PD	09	DESIMIPRAMINA	16,65
04	2610	PD	12	DESOXICORTICOSTERONA (DOC)	27,75
04	0428	PD	11	DESOXICORTISOL (11-DESOXICORTISOL)	22,20
04	2952	PD	19	DETECCIÓ DE TOXOPLASMOSE, PCR	138,74
04	2873	PD	19	DETECCIÓ D'HERPES VIRUS TIPUS-6 PCR	138,74
04	2870	PD	19	DETECCIÓ D'HERPES VIRUS, PCR	138,74
04	2844	PD	19	DETECCIÓ VIRUS D'EPSTEIN-BARR PCR	138,74
04	2960	PD	19	DETECCIÓ VIRUS VEROLA ZOSTER, PCR	138,74
04	0177	PD	05	DIAGNÒSTIC EMBARÀS	5,55
04	0178	PD	06	DIAZEPAM (VALIUM)	8,32
04	0179	PD	08	DIBUCAINA	13,87
04	0180	PD	08	DIFENILHIDANTOÏNA (FENITOINA)	13,87
04	0181	PD	08	DIFENILHIDANTOÏNA LLIURE	13,87
04	2611	PD	08	DIFOSFOGLICERAT (2,3-DPG)	13,87
04	0374	PD	08	DIGESTIÓ DE PRINCIPIS IMMEDIATS EN FEMTES	13,87
04	0182	PD	08	DIGITOXINA	13,87
04	0183	PD	08	DIGOXINA	13,87
04	0433	PD	12	DIHIDROTESTOSTERONA (ALFA-5)	27,75
04	0035	PD	08	DIMERS D (PRODUCTES DEGRADACIÓ FIBRINA)	13,87
04	2837	PD	15	DISTROFIES MUSCULARS: DUCHENNE, BECKER, MIOTÒNICA DE STEINERT	55,50
04	2612	PD	19	DNA CHLAMYDIES O MICOBACTERIES	138,74
04	2912	PD	19	DNA PAPILOMA VIRUS, PCR	138,74
04	2840	PD	19	DNA PROVÍRIC DEL VIRUS HIV-1	138,74
04	2838	PD	19	DNA VIRAL HEPATITIS B (CÀRREGA VIRAL)	138,74
04	2839	PD	19	DNA VIRAL HERPES VIRUS, PCR	138,74
04	2613	PD	19	DNA TUMORAL PER CITOMETRIA DE FLUX	138,74
04	0184	PD	08	DOXEPINA	13,87
04	2841	PD	08	ELASTASA-1 PANCREÀTICA EN PLASMA	13,87
04	2842	PD	06	ELECTROFORESI I IMMUNOFIXACIÓ LCR	8,32
04	0434	PD	12	ENOLASA NEURONAL ESPECÍFICA (NSE)	27,75
04	0284	PD	04	EOSINÓFILS (MOC NASAL, EXUDATS, ESPUT, ETC)	4,16
04	0185	PD	07	EQUILIBRI ÀCID-BASE (PH, BICARBONAT, PO2, PCO2), GASOMETRIA	11,10
04	0037	PD	10	ERITROPROÏETINA	19,42
04	0186	PD	07	ESPERMIOGRAMA COMPLET	11,10
04	2845	PD	05	ESPERMIOGRAMA CONTROL VASECTOMIA	5,55
04	2614	PD	08	ESTANY (SN)	13,87
04	0440	PD	08	ESTIOLANOLONA	13,87
04	0435	PD	08	ESTRIOL TOTAL	13,87
04	0438	PD	08	ESTRÒGENS TOTALS (ESTRADIOL, ESTRIOL I ESTRONA)	13,87
04	0439	PD	08	ESTRONA	13,87
04	0038	PD	08	PLAQUETES)	13,87
04	2846	PD	08	ESTUDI CITOQUÍMIC LCR	13,87
04	2847	PD	19	ESTUDI IMMUNOFENOTÍPIC LIMFOCITARI SANG PERIFÈRICA	138,74
04	2848	PD	19	ESTUDI MADURESA FETAL EN LÍQUID AMNIÒTIC	138,74
04	2849	PD	19	ESTUDIS GENÈTICS PER TÈCNiques DE PCR (ONCOHEMATOLOGIA)	138,74
04	2855	PD	20	ESTUDIS PER TÈCNiques DE FISH (ONCOHEMATOLOGIA)	166,49
04	0187	PD	08	ETOSUXIMIDA	13,87

04	2615	PD	03	EXAMEN EN FRESC	2,77
04	2616	PD	04	EXAMEN GOTA GROSSA	4,16
04	2850	PD	08	ÈXTASI. QUANTIFICACIÓ	13,87
04	2958	PD	12	FACTOR DE NECROSI TUMORAL (TNF)	27,75
04	0188	PD	06	FACTOR REUMATOIDE (FR)	8,32
04	2851	PD	19	FACTOR V LEYDEN (TROMBOFILIA)	138,74
04	0039	PD	09	FACTORS DE COAGULACIÓ C/U	16,65
04	2852	PD	08	FENILCETONURIA	13,87
04	0189	PD	08	FENOBARBITAL	13,87
04	2853	PD	08	FENOL LLIURE	13,87
04	2322	PD	08	FENOL TOTAL EN ORINA	13,87
04	2617	PD	06	FENOTIP RH	8,32
04	0041	PD	09	FERRITINA	16,65
04	0054	PD	05	FERRO (SIDEREMIA, FE)	5,55
04	2875	PD	05	FERRO EN ORINA	5,55
04	0042	PD	04	FIBRINÒGEN	4,16
04	0192	PD	12	FIBRONECTINA	27,75
04	2856	PD	08	FLUNITRAZEPAM (ROHIPNOL)	13,87
04	2618	PD	08	FLUORURS	13,87
04	0193	PD	08	FLUOXETINA (PROZAC)	13,87
04	2854	PD	19	FIBROSI QUÍSTICA, ESTUDI PCR EN SANG	138,74
04	2619	PD	08	FORMALDEHIDO EN ORINA	13,87
04	0194	PD	08	FOSFATASA ÀCIDA PROSTÀTICA (PAP)	13,87
04	2857	PD	08	FOSFATASA ÀCIDA SEMEN	13,87
04	0195	PD	04	FOSFATASA ÀCIDA TOTAL	4,16
04	0196	PD	04	FOSFATASA ALCALINA	4,16
04	0043	PD	09	FOSFATASA ALCALINA INTRAGRANULOCITÀRIA	16,65
04	2620	PD	08	FOSFATIDILGLICEROL	13,87
04	2858	PD	08	FOSFOETANOLAMINA ORINA	13,87
04	0197	PD	07	FOSFOHEXOSA ISOMERASA (PHI)	11,10
04	0198	PD	05	FOSFOLÍPIDS	5,55
04	0441	PD	03	FÒSFOR (P, FOSFAT)	2,77
04	2859	PD	15	FRAGILITAT CROMOSÒMICA	55,50
04	0199	PD	07	FRUCTOSA	11,10
04	0200	PD	07	FRUCTOSAMINA	11,10
04	0442	PD	08	FSH (HORMONA FOL·LICLE ESTIMULANT)	13,87
04	2860	PD	08	FUROSEMIDA SÈRUM	13,87
04	2861	PD	12	GABAPENTINA	27,75
04	0201	PD	06	GALACTOSA	8,32
04	2621	PD	12	GALACTOSA-1-FOSFAT URIDIL TRANSFERASA	27,75
04	0202	PD	04	GAMMA-GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GAMMA-GT)	4,16
04	0443	PD	11	GASTRINA	22,20
04	2862	PD	20	GENOTIP APO-E (ALZHEIMER) MUTACIÓ, APP O GEN PS-1	166,49
04	2863	PD	20	GENOTIP COLINESTERASA	166,49
04	2864	PD	20	GENOTIP FIBROSI QUÍSTICA	166,49
04	2865	PD	20	GENOTIP VIRUS HEPATITIS C	166,49
04	0191	PD	20	GENOTIPO APO-E (ALZHEIMER)	166,49
04	0203	PD	08	GENTAMICINA	13,87
04	0204	PD	02	GLUCOSA QUANTITATIVA ORINA	1,66
04	0444	PD	12	GLUCAGON	27,75
04	0205	PD	02	GLUCOSA EN SANG (GLUCEMIA)	1,66
04	2866	PD	01	GLUCOSA QUALITATIVA ORINA	0,55
04	0044	PD	08	GLUCOSA-6-FOSFAT DESHIDROGENASA (G-6-P-DH)	13,87

04	0206	PD	08	GLUCOSAMINA	13,87
04	0243	PD	04	GLUCOSURIA FRACCIONADA	4,16
04	0207	PD	04	GLUTAMAT DESHIDROGENASA (GLDH)	4,16
04	2622	PD	08	GLUTATION REDUÏT	13,87
04	0375	PD	19	GREIX TOTAL EN FEMTES. VAN DE KAMER (QUANTIFICACIÓ)	138,74
04	0045	PD	05	GRUP SANGUINI I FACTOR RH	5,55
04	0208	PD	08	HALOPERIDOL (BUTIROFERONA)	13,87
04	0046	PD	06	HAPTOGLOBINA	8,32
04	0047	PD	05	HEMATOCRIT (HCTO), SENSE ALTRES DETERMINACIONS	5,55
04	0378	PD	08	HEMOCULTIU 2 FRASCOS, AEROBIS I ANAEROBIS	13,87
04	0048	PD	05	HEMOGLOBINA (HGB), SENSE ALTRES DETERMINACIONS	5,55
04	0209	PD	08	HEMOGLOBINA A1C (HEMOGLOBINA GLICOSILADA)	13,87
04	0049	PD	08	HEMOGLOBINA A2	13,87
04	0050	PD	08	HEMOGLOBINA FETAL (HEMOGLOBINA F)	13,87
04	0051	PD	08	HEMOGLOBINES ANÒMALES (ELECTROFORESI)	13,87
<b>04</b>			<b>PD</b>	<b>HEMOGRAMA COMPLERT</b>	<b>13,87</b>
04	0052	PD	08	HEMOPEXINA	13,87
04	0053	PD	04	HEMOSIDERINURIA	4,16
04	2868	PD	08	HEROÏNA Y METABOLITS	13,87
04	2869	PD	15	HERPES VIRUS I i II (CULTIU CEL.LULAR)	55,50
04	0446	PD	08	HGH (HORMONA DEL CREIXEMENT)	13,87
04	4302	PD	16	HGH: PROVA D'ESTIMULACIÓ AMB L-DOPA AMB 5 MOSTRES	66,59
04	2623	PD	08	HIDROXIBUTIRAT (ÀCID BETA-HIDROXIBUTÍRIC)	13,87
04	0394	PD	11	HIDROXIPROGESTERONA (17-ALFA-HIDROXIPROGESTERONA)	22,20
04	0447	PD	07	HIDROXIPROLINA	11,10
04	0285	PD	10	HISTAMINA	19,42
04	0287	PD	09	HLA (ANTÍGEN LEUCOCITARI HUMÀ) (B5, B7, B8, B13, B15, B17, ETC) C/U	16,65
04	2876	PD	20	HLA (ANTÍGEN LEUCOCITARI HUMÀ, TIPATGE COMPLET LOCUS A, B, C)	166,49
04	0286	PD	20	HLA, TIPATGE COMPLET LOCUS DR2, DR3, DR4 C/U	166,49
04	0288	PD	09	HLA-B27 (ANTÍGEN D'HISTOCOMPATIBILITAT B27)	16,65
04	2877	PD	08	HOMOCISTEINA ORINA	13,87
04	2878	PD	08	HOMOCISTEINA PLASMA	13,87
04	0450	PD	12	IGFBP-1,3 (INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN)	27,75
04	0210	PD	09	IMIPRAMINA - DESIPRAMINA EN SÈRUM	16,65
04	0211	PD	09	IMMUNICOMPLEXES CIRCULANTS IGG	16,65
04	2881	PD	09	IMMUNICOMPLEXES CIRCULANTS IGM	16,65
04	0292	PD	07	IMMUNOGLOBULINA A SECRETORA (IGA SECRETORA) (SALIVAR, LACRIMAL)	11,10
04	0212	PD	05	IMMUNOGLOBULINA A (IGA)	5,55
04	0451	PD	13	ÍNDEX ANDROGÈNIC LLIURE (TESTOSTERONA/SHBG)	33,30
04	2879	PD	13	ÍNDEX PSA/PSA LLIURE	33,30
04	2624	PD	13	ÍNDEX RISC TRISOMIA I DEFECTE TUB NEURAL (TRIPLE SCREENING)	33,30
04	0452	PD	13	ÍNDEX T4/T3 CAPTACIÓ	33,30
04	0453	PD	12	ÍNDEX T4/TBG	27,75
04	0454	PD	13	ÍNDEX TBG (CAPTACIÓ T3)	33,30
04	2880	PD	08	INHIBINA EN SÈRUM	13,87
04	2339	PD	12	IMMUNOELECTROFORESI ORINA (PROTEÏNA DE BENCE JONES)	27,75
04	2625	PD	11	INMUNOELECTROFORESI SANG	22,20
04	0213	PD	06	IMMUNOGLOBULINA D (IGD)	8,32
04	0293	PD	06	IMMUNOGLOBULINA E (IGE TOTAL)	8,32
04	2882	PD	06	IMMUNOGLOBULINA E (IGE) EN MOC NASAL	8,32
04	2883	PD	05	INMUNOGLOBULINA G (IGG)	5,55
04	0214	PD	12	INMUNOGLOBULINA G (IGG) (SUBGRUPS 1, 2, 3, 4) C/U	27,75
04	2884	PD	05	INMUNOGLOBULINA M (IGM)	5,55

04	0455	PD	07	INSULINA	11,10
04	2885	PD	14	INTERLEUCINES 2, 3, 6 (C/U)	44,40
04	2312	PD	06	INTRADERMORREACCIÓ (MANTOUX O TUBERCULINA, CASONI, ETC)	8,32
04	2966	PD	08	IODE EN SÈRUM	13,87
04	2965	PD	08	IODE EN ORINA	13,87
04	0215	PD	06	IONOGRAMA (CL, NA, K)	8,32
04	2626	PD	08	ISOCITRAT DESHIDROGENASA	13,87
04	2886	PD	09	ISOENZIMS DE FA (FOSFATASA ALCALINA)	16,65
04	3299	PD	09	ISOENZIMS D'AMILASA	16,65
04	0216	PD	09	ISOENZIMS DE CK (CREATIN QUINASA) (MM, MB, BB)	16,65
04	3298	PD	09	ISOENZIMS DE LDH (LACTAT DESHIDROGENASA)	16,65
04	0217	PD	08	ISONIAZIDA	13,87
04	0456	PD	09	LACTÒGEN PLACENTARI (HPL)	16,65
04	2887	PD	08	LAMOTRIGINA	13,87
04	0219	PD	05	LDH (LACTAT DESHIDROGENASA)	5,55
04	2628	PD	08	LECITINA	13,87
04	2888	PD	13	LEPTINA EN SÈRUM	33,30
04	0218	PD	06	LEUCIN AMINO PEPTIDASA (LAP)	8,32
04	0063	PD	05	LEUCOCITS: RECOMPTE I FORMULA LEUCOCITARIA	5,55
04	0457	PD	08	LH (HORMONA LUTEINICA)	13,87
04	2333	PD	08	LIDOCAÏNA	13,87
04	2889	PD	12	LINFOADENOGRAMA AMB PUNCIÓ	27,75
04	2890	PD	12	LINFOCITS CD4-CD8 (OKT4-OKT8)	27,75
04	0294	PD	08	LINFOCITS T I B (C/U)	13,87
04	2891	PD	12	LINFOCITS T4/T8 EN RENTAT BRONCOALVEOLAR	27,75
04	0220	PD	06	LIPASA	8,32
04	0221	PD	07	LIPIDOGRAMA	11,10
04	0222	PD	06	LÍPIDS TOTALS	8,32
04	0223	PD	08	LIPOPROTEÏNA-A	13,87
04	0381	PD	08	LÍQUIDS BIOLÒGICS (COMPTE CEL.LULES, PROTEÏNES, GLUCOSA)	13,87
04	0055	PD	08	LISOZIMA (MURAMIDASA)	13,87
04	0224	PD	04	LITI	4,16
04	2892	PD	08	LORAZEPAM (ORFIDAL)	13,87
04	2893	PD	04	LUES, RPR	4,16
04	0383	PD	06	LUES, TPHA IGG	8,32
04	2894	PD	06	LUES, TPHA IGM	8,32
04	0382	PD	04	LUES, VDRL	4,16
04	2895	PD	09	MACROAMILASA SÈRUM	16,65
04	2896	PD		MADURESA PULMONAR FETAL (LECITINA I FOSFATIDIL GLICEROL/ALBUMINA)	0,00
04	2897	PD	13	MAG (GLUCOPROTEÏNA ASSOCIADA A MIELINA) EN SÈRUM	33,30
04	0458	PD	08	MAGNESI	13,87
04	2898	PD	08	MAGNESI ERITROCITARI	13,87
04	2843	PD	15	MALALTIA DE HUNTINGTON (ESTUDI COMPLET)	55,50
04	0225	PD	08	MANAGANÉS	13,87
04	0227	PD	08	MAPROTILINA	13,87
04	2899	PD	12	MARCADOR ERITROCITARI CD55 CD59	27,75
04	0297	PD	12	MARCADORS LEUCOCITARIS MONOCLONALS (CD2, CD3, CD4, CD8, ETC) C/U	27,75
04	0228	PD	08	MELANINA	13,87
04	2629	PD	08	MELATONINA (MSH)	13,87
04	0229	PD	08	MERCURI	13,87
04	2900	PD	08	METACUALONA	13,87
04	0230	PD	07	METADONA (0)	11,10
04	0056	PD	08	METAHEMOGLOBINA	13,87

04	2901	PD	08	METANEFRINES FRACCIONADES	13,87
04	0462	PD	07	METANEFRINES TOTALS	11,10
04	2903	PD	08	METILFORMAMIDA EN ORINA	13,87
04	2335	PD	08	METIONINA	13,87
04	0231	PD	08	METOTREXAT	13,87
04	0232	PD	08	MHPG (METOXI-HIDROXIFENIL-ETILENGLICOL)	13,87
04	0233	PD	09	MICROALBUMINURIA	16,65
04	2904	PD	12	MIELOGRAMA AMB PUNCIÓ ESTERNAL	27,75
04	0057	PD	08	MIOGLOBINA	13,87
04	0234	PD	08	MUCOPOLISACÀRIDS	13,87
04	2905	PD	08	MUCOPROTEÏNES	13,87
04	2906	PD	20	MUTACIÓ GEN HLA-H DE LA HEMOCROMATOSI	166,49
04	2907	PD	20	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSI, DNA EN ESPUT, PCR	166,49
04	2630	PD	12	NAG (N-ACETIL GLUCOSAMINIDASA)	27,75
04	0235	PD	08	NEOPTERINA	13,87
04	0236	PD	08	NETILMICINA	13,87
04	0237	PD	08	NÍQUEL	13,87
04	0238	PD	08	NITRAZEPAM	13,87
04	2631	PD	08	NITROFENOL	13,87
04	2632	PD	08	NORFLUOXETINA	13,87
04	0240	PD	12	OCT (ORNITIL CARBAMIL TRANSFERASA)	27,75
04	2633	PD	20	ONCOPROTEÏNA C-ERB-B2 Screening	166,49
04	2908	PD	08	OPIACIS	13,87
04	2909	PD	08	OR (NIVELL TERAPÈUTIC)	13,87
04	2910	PD	06	OSMOLALITAT ORINA	8,32
04	0241	PD	06	OSMOLALITAT SÈRUM	8,32
04	0463	PD	12	OSTEOCALCINA	27,75
04	2911	PD	08	OXAZEPAM SÈRUM	13,87
04	0376	PD	06	PARÀSITS EN FEMTES (TRES MOSTRES)	8,32
04	0473	PD	11	PARATHORMONA C-TERMINAL (PTH-C)	22,20
04	2913	PD	11	PARATHORMONA INTACTA (PTH-I)	22,20
04	2914	PD	12	PARATHORMONA MOLÈCULA MITJA (PTH-MM)	27,75
04	2915	PD	11	PARATHORMONA N-TERMINAL (PTH-N)	22,20
04	2634	PD	03	PEGAT D'OXIUROS (TEST O CINTA DE GRAHAM)	2,77
04	2336	PD	04	PAUL BUNNELL (MONONUCLEOSI INFECCIOSA), ANTICOSSOS HETERÓFILS	4,16
04	0242	PD	12	PEPSINÒGEN I EN SÈRUM	27,75
04	0464	PD	12	PÈPTID C	27,75
04	0465	PD	12	PEPTID INTESTINAL VASACTIU (VIP)	27,75
04	2917	PD		ÍNDEX DE FLUORUR, GENOTIP COLINESTERASA)	0,00
04	2918	PD	01	PH EN FEMTES	0,55
04	2337	PD	01	PH EN ORINA	0,55
04	2919	PD	01	PIGMENTS BILIARS EN ORINA	0,55
04	2920	PD	08	PIRUVAT QUINASA ERITROCITÀRIA	13,87
04	0059	PD	08	PIRUVAT QUINASA SÉRICA	13,87
04	0060	PD	05	PLAQUETES RECOMPTE	5,55
04	2635	PD	08	PLASMINÒGEN	13,87
04	2921	PD	08	PLATÍ SÈRUM	13,87
04	0245	PD	07	PLOM	11,10
04	2636	PD	08	PORFIRINES TOTALS	13,87
04	0246	PD	08	PORFOBILINÒGEN (PBG)	13,87
04	2338	PD	04	POTASI ORINA	4,16
04	0247	PD	04	POTASI SÈRUM	4,16
04	2922	PD	08	PREALBUMINA EN SÈRUM	13,87

04	0384	PD	12	PRECIPITINES ASPERGILLUS, MICROSPOLYSPORA, ALTRES (C/U)	27,75
04	0467	PD	08	PREGNANDIOL	13,87
04	0468	PD	08	PREGNANTRIOL	13,87
04	0248	PD	08	PRIMIDONA (MYSOLINE)	13,87
04	2923	PD	12	PROCOLÀGEN I (PROPÈPTID CARBOXITERMINAL EN SÈRUM)	27,75
04	2924	PD	12	PROCOLÀGEN III (PROPÈPTID AMINOTERMINAL EN SÈRUM)	27,75
04	0058	PD	06	PRODUCTES DEGRADACIÓ FIBRINÒGEN (PDF)	8,32
04	0469	PD	08	PROGESTERONA	13,87
04	2925	PD	12	PROINSULINA INTACTA	27,75
04	0470	PD	08	PROLACTINA (PRL)	13,87
04	2926	PD	08	PROPOXIFÉ	13,87
04	0249	PD	12	PROSTAGLANDINA E	27,75
04	2927	PD	19	PROTEÏNA 14-3-3	138,74
04	2340	PD	12	PROTEÏNA BÀSICA DE MIELINA EN LCR	27,75
04	2637	PD	13	PROTEÏNA C DE LA COAGULACIÓ, ANTIGÈNICA	33,30
04	2638	PD	14	PROTEÏNA C DE LA COAGULACIÓ, FUNCIONAL	44,40
04	0250	PD	06	PROTEÏNA C REACTIVA (PCR)	8,32
04	2639	PD	12	PROTEÏNA CATIÒNICA DE EOSINÒFILS (ECP)	27,75
04	0061	PD	12	PROTEÏNA FIXADORA DE RETINOL (RPB)	27,75
04	2929	PD	12	PROTEÏNA RELACIONADA AMB PARATHORMONA EN PLASMA	27,75
04	2640	PD	14	PROTEÏNES DE LA COAGULACIÓ, FUNCIONAL	44,40
04	2641	PD	14	PROTEÏNES DE LA COAGULACIÓ, ANTIGÈNICA	44,40
04	0251	PD	02	PROTEÏNES TOTALS (SANG, ORINA, LCR, ETC)	1,66
04	0252	PD	07	PROTEÏNOGRAMA (INCLOU PROTEÏNES TOTALS)	11,10
04	2930	PD	07	PROTEÏNOGRAMA (INCLOU PROTEÏNES TOTALS) ORINA O LCR	11,10
04	0062	PD	08	PROTOPORFIRINA DE ZENC (ZPP)	13,87
04	2642	PD	07	PROTOPORFIRINES LLIURES	11,10
04	0471	PD	12	PROVA DE SOBRECÀRREGA DE GALACTOSA	27,75
04	1464	PD	12	PROVES CREUADES (AMB RESERVA DE SANG FINS 48 HORES)	27,75
04	0385	PD	08	QUIMOTRIPSINA	13,87
04	0254	PD	08	QUINIDINA	13,87
04	0295	PD	11	RAST A MEDICAMENTS C/U	22,20
04	0289	PD	09	RAST, IGE ESPECÍFICA: 1 AL·LERGEN	16,65
04	0290	PD	13	RAST, IGE ESPECÍFICA: 2 AL·LERGENS	33,30
04	0291	PD	15	RAST, IGE ESPECÍFICA: 3 O MÉS AL·LERGENS	55,50
04	0474	PD		REABSORCIÓ TUBULAR DE FÒSFOR (TRP)	0,00
04	2342	PD	17	RECEPTORS D'ESTRÒGENS I PROGESTERONA	83,24
04	0024	PD	04	RECOMPTE D'ADDIS	4,16
04	2931	PD	05	RECOMPTE D'HEMATIES	5,55
04	0475	PD	04	RENINA PLASMÀTICA. ACTIVITAT (ARP)	4,16
04	0255	PD	08	RESERVA ALCALINA	13,87
04	2343	PD	05	RESISTÈNCIA OSMÒTICA HEMATIES	5,55
04	0064	PD	05	RETICULOCITS. RECOMPTE	5,55
04	2933	PD	08	RISTOCETINA	13,87
04	2643	PD	19	RNA VIRAL HEPATITIS C	138,74
04	2644	PD	19	RNA VIRAL HEPATITIS C TIPATGE	138,74
04	0283	PD	19	RNA VIRAL HEPATITIS G (PCR)	138,74
04	2934	PD	19	RNA VIRAL VIH 1 (QUANTIFICACIÓ)	138,74
04	0387	PD	06	ROSA DE BENGALA (AGLUTINACIÓ EN BRUCEL·LA)	8,32
04	0388	PD	06	ROTAVIRUS Y ADENOVIRUS EN FEMTES	8,32
04	2645	PD	01	SALS BILIARS	0,55
04	0377	PD	04	SANG OCULTA EN FEMTES	4,16
04	2345	PD	03	SEDIMENT ORINA	2,77

04	0256	PD	08	SELENI	13,87
04	3294	PD	08	SELENI EN ORINA	13,87
04	2935	PD	03	SEROAGLUTINACIO OX-2, OX-K, OX-19 (CADA UNA)	2,77
04	0298	PD	07	C/U	11,10
04	0477	PD	08	SEROTONINA (5-HIDROXITRIPTAMINA, 5-HT)	13,87
04	0478	PD	09	SHBG (GLOBULINA TRANSPORTADORA D'HORMONES SEXUALS)	16,65
04	0065	PD	05	RECOMPTE PLAQUETES, FORMULA LEUCOCITARIA)	5,55
04	0257	PD	05	SISTEMÀTIC D'ORINA (DENSITAT, PH, ANORMALS I SEDIMENTS)	5,55
04	0258	PD	03	SODI	2,77
04	0479	PD	13	SOMATOMEDINA C (IGF-1)	33,30
04	0259	PD	08	SORBITOL DESHIDROGENASA (SDH)	13,87
04	0481	PD	11	SP-1 (GLICOPROTEÏNA ESPECÍFICA DE L'EMBARÀS)	22,20
04	2936	PD	08	SUBCLASSES D'IGA EN SÈRUM	13,87
04	2937	PD	13	SUBUNITAT ALFA LLIURE EN SÈRUM	33,30
04	2627	PD	08	SUC GÀSTRIC (VOL., ACIDESA, BILIS, MOC)	13,87
04	2808	PD	12	SUCRES EN FEMTES / ORINA PER CROMATOGRÀFIA DE GASSOS	27,75
04	2938	PD	08	SULFONILUREAS EN SÈRUM I ORINA	13,87
04	0482	PD	08	T3 LLIURE	13,87
04	0483	PD	13	T3 REVERSE (RT3)	33,30
04	0484	PD	08	T3 TOTAL (TRIIODETIRONINA)	13,87
04	0485	PD	08	T4 LLIURE (FT4)	13,87
04	0486	PD	07	T4 TOTAL (TIROXINA)	11,10
04	2939	PD	08	TALI EN SÈRUM I ORINA	13,87
04	0487	PD	08	TBG (THYROXINE-BINDING GLOBULIN)	13,87
04	0296	PD	12	TDBH (TEST DE DEGRANULACIÓ DE BASÒFILS)	27,75
04	0069	PD	02	TEMPS DE COAGULACIÓ	1,66
04	0071	PD	04	TEMPS DE PROTROMBINA (QUICK)	4,16
04	2453	PD	04	TEMPS DE RECALCIFICACIÓ (HOWELL)	4,16
04	0072	PD	09	TEMPS DE REPTILASE	16,65
04	0074	PD	04	TEMPS DE TROMBOPLASTINA PARCIAL. (TPP, TPPA, CEFALINA)	4,16
04	0073	PD	04	TEMPS DE TROMBINA	4,16
04	0260	PD	08	TEOFILINA (EUFILINA)	13,87
04	2449	PD	09	TEST DE TOLERÀNCIA A L'HEPATINA	16,65
04	2646	PD	08	TEST DE BRAND (CISTINA-HOMOCISTINA)	13,87
04	2940	PD	13	TEST DE CAPACITACIÓ ESPERMÀTICA	33,30
04	2448	PD	09	TEST DE CONSUM DE PROTROMBINA (PROTROMBINA RESIDUAL)	16,65
04	2647	PD	05	TEST DE FALCIFORMACIÓ	5,55
04	0066	PD	09	TEST DE HAM	16,65
04	0253	PD	07	TEST DE LA SUOR	11,10
04	2347	PD	18	TEST DE L'ALÈ (BREATH TEST)	110,99
04	2942	PD	13	TEST DE NITROAZUL TETRAZOLI (NBT)	33,30
04	2943	PD	04	TEST DE O' SULLIVAN	4,16
04	0067	PD	06	TEST DE SACAROSA	8,32
04	0068	PD	18	TEST DE SCHILLING, AMB I SENSE FACTOR INTRÍNSEC	110,99
04	2941	PD	13	TEST D'HEMOGLOBINES INESTABLES	33,30
04	2944	PD	08	TEST MECONI (ALBÚMINA)	13,87
04	2284	PD	13	TEST POSTCOITAL	33,30
04	0490	PD	11	TESTOSTERONA LLIURE	22,20
04	0489	PD	08	TESTOSTERONA TOTAL	13,87
04	2648	PD	04	TENYIMENT GRAM. FROTIS BACTERIOLÒGIC QUALSEVOL PRODUCTE	4,16
04	2454	PD	08	TENYIMENT DE COSSOS D'HEINZ	13,87
04	2947	PD	04	TENYIMENT NOCARDIES I CRYTOSPORIDIUM C/U	4,16
04	2948	PD	08	TENYIMENT PAPANICOLAU	13,87

04	0389	PD	05	TENYIMENT ZIEHL-NEELSEN	5,55
04	0261	PD	08	TIOCIANAT EN ORINA	13,87
04	2950	PD	08	TIOPENTAL SÈRUM	13,87
04	0491	PD	08	TIROGLOBULINA (TG)	13,87
04	2649	PD	12	TLH (TEST D'ALLIBERAMENT D'HISTAMINA), 1-3 AL·LARGENS	27,75
04	2650	PD	05	TLH (TEST D'ALLIBERAMENT D'HISTAMINA), CADA AL·LARGEN SUPLEMENTARI	5,55
04	0262	PD	08	TOBRAMICINA	13,87
04	2951	PD	12	TOXINA CLOSTRIDIUM DIFFICILE EN FEMTES	27,75
04	0263	PD	02	TRANSAMINASA GOT (AST)	1,66
04	2953	PD	02	TRANSAMINASA GPT (ALT)	1,66
04	2651	PD	08	TRANSCOBALAMINA	13,87
04	0075	PD	06	TRANSFERRINA	8,32
04	2954	PD	12	TRANSFERRINA DEFICIENT EN CARBOHIDRATS	27,75
04	2652	PD	08	TRICLOROCOMPOSTOS TOTALS EN ORINA	13,87
04	0264	PD	05	TRIGLICÈRIDS (TG, TGC)	5,55
04	0265	PD	12	TRIPSINA	27,75
04	2956	PD	12	TRIPTASA SÈRUM	27,75
04	2957	PD	12	TROPONINA I SÈRUM	27,75
04	0493	PD	08	TSH (HORMONA TIREOTROPA O ESTIMULANT DEL TIROIDE)	13,87
04	0494	PD	08	TSI (LATS, ANTICOSSOS ANTI RECEPTORS TSH)	13,87
04	2451	PD	05	TTL (TEST DE TRANSFORMACIÓ LIMFOBLÀSTICA), CADA AL·LARGEN SUPLEMENTARI	5,55
04	2450	PD	12	TTL (TEST DE TRANSFORMACIÓ LIMFOBLÀSTICA), 1-3 AL·LARGENS	27,75
04	2959	PD	02	UREA ORINA	1,66
04	0266	PD	02	UREA SANG	1,66
04	2653	PD	01	UROBILINA	0,55
04	2654	PD	01	UROBILINÒGEN	0,55
04	0267	PD	07	UROPORFIRINES	11,10
04	2456	PD	08	VALINA	13,87
04	0282	PD	19	VALORACIÓ DEL RNA DEL VIRUS HEPATITIS C POR HIBRIDACIÓ MOLECULAR	138,74
04	0268	PD	08	VANCOMICINA	13,87
04	2961	PD	05	VCM (VOLUMEN CORPUSCULAR MIG), SENSE ALTRES DETERMINACIONS	5,55
04	2962	PD	08	VIGABATRINA SÈRUM	13,87
04	0269	PD	09	VITAMINA A	16,65
04	0077	PD	12	VITAMINA B1 (TIAMINA)	27,75
04	0078	PD	08	VITAMINA B12 (CIANOCOBALAMINA)	13,87
04	0079	PD	12	VITAMINA B6 (PIRIDOXAL FOSFAT)	27,75
04	0496	PD	12	VITAMINA D (1,25-DIHDRÓXID COLECALCIFEROL)	27,75
04	0497	PD	12	VITAMINA D (25-HIDRÓXID COLECALCIFEROL)	27,75
04	0270	PD	09	VITAMINA E (ALFA-TOCOFEROL)	16,65
04	2963	PD	12	VITAMINA K1 EN SÈRUM	27,75
04	0076	PD	02	VSG, SENSE ALTRES DETERMINACIONS	1,66
04	2964	PD	04	WAALER ROSE (FACTOR REUMATOIDE)	4,16
04	2341	PD	08	WEIL FELIX	13,87
04	0271	PD	08	ZENC (ZN)	13,87
04	4295	PD	07	EXTRACCIÓ DOMICILIÀRIA DE SANG DINS D'UN NUCLI URBÀ	11,10
<b>ESP.</b>	<b>ACTE</b>	<b>S</b>	<b>GRUP</b>	<b>Anatomia Patològica</b>	<b>€</b>
05	0516	PD	28	AUTÒPSIA COMPLETA	1.109,93
05	2655	PD	23	AUTÒPSIA FETAL	416,22
05	0517	PD	27	AUTÒPSIA PARCIAL	971,19
05	0386	PD	22	BIOLOGIA MOLECULAR. ANÀLISI DE LA REACCIÓ EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)	277,48
05	0506	PD	15	BIÒPSIA COMPLICADA O PEÇA QUIRÚRGICA SENSE DISSECCIÓ	55,50
05	0509	PD	18	BIÒPSIA INTRAOPERATÒRIA	110,99
05	0505	PD	14	BIÒPSIA SENZILLA, ESTUDI MACRO I MICROSCÒPIC, NO COMPLICAT	44,40







