

Unidade Local de Saúde de Lisboa Ocidental, EPE

Análises: TOTAL

Número e Tempos Médios de Resposta

Seleção:

Início: 01-01-24 (8983248)

Fim: 31-12-24 (9527075)

Tempo Total = hora de validação - hora de abertura de ficha

(*) Análises enviadas para o exterior

ANÁLISES EFETUADAS NO SERVIÇO DE PATOLOGIA CLÍNICA

Análises	Nº. de Análises	Tempo Total
17 OH-Progesterona, Prova Synacthen rápido, tipo2 enzimopatias	26	112:31h
17-OH-Progesterona	383	92:15h
ABDOMINAL em garrafa BactAlert - ex. bacteriologico	64	100:43h
ABDOMINAL em garrafa BactAlert - ex. bacteriologico (anaerobiose)	58	93:54h
ABDOMINAL em garrafa BactAlert - ex. micologico	12	114:10h
Ac anti-Beta-2-Glicoproteína IgG	790	103:17h
Ac anti-Beta-2-Glicoproteína IgM	789	103:01h
Ac anti-Cardiolipina IgG	790	103:16h
Ac anti-Cardiolipina IgM	789	103:02h
Ac anti-Membrana Basal Glomerular (MBG/GBM)	200	80:03h
Ac anti-Mitocondriais (M2+M4+M9)	12	231:19h
Ac HIV 1/2 e Ag P24 do HIV 1, screening - Fonte de Ac. de Trabalho	136	01:08h
Ac. anti-antigenos associados a Esclerose Sistemica	233	104:46h
Ac. anti-Celula Parietal do Estomago (APCA)	85	98:20h
Ac. anti-Centromero (CTM/ACA/CENP-B) (FEIA)	11	113:26h
Ac. anti-Citoplasma (M2,BPO,Rib-P, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)	33	96:23h
Ac. anti-DFS (FEIA)	12	105:36h
Ac. anti-Gangliosidos	51	184:04h
Ac. anti-Miosites (Mi-2, Ku, PM-Sci, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)	249	113:48h
Ac. anti-Mitocondriais (AMA)	93	109:57h

Ac. anti-Neuronio - Hu/Ri/Yo/CV2/Ma2/Anfifisina/Recoverina/SOX1/Titin	120	95:03h
Ac. anti-Nucleares (ANAs), confirma 2ª linha, só lab imuno	30	195:21h
Ac. anti-Nucleares (ANAs), pesquisa	3394	126:59h
Ac. anti-Nucleares (ANAs), titulação - só lab imuno	438	42:04h
Ac. anti-peroxidase da tiróide (TPO)	2064	05:58h
Ac. anti-Receptores da Fosfolipase A2 (nefropatias) - CHLC-IGIF = 23185	21	189:50h
Ac. anti-Sm (CLIA)	1	01:16h
Ac. anti-Sm (FEIA)	9	89:44h
Ac. anti-SSA (Ro52) (FEIA)	24	150:35h
Ac. anti-SSA (Ro60) (FEIA)	12	158:05h
Ac. anti-tiroglobulina (ATG)	2862	06:00h
Ac. anti-U1-RNP (70 kDa, A e C) (FEIA)	64	125:51h
Acantocitos no sangue periférico (pesq.) - FF	3	03:47h
Acido folico / Folatos	34530	03:35h
Acido urico	45281	02:52h
Acido urico (u 24h)	175	07:27h
Acido urico (liq. biol.)	2	02:29h
Acido urico (urina ocasional)	33	04:36h
Acs Glomerulopatia membranosa (PLA2R+THSD7A)	31	165:04h
Acs Glomerulopatia membranosa PLA2R - monitorização	24	123:29h
ACTH	1128	03:35h
ADA	52	04:23h
ADA (Adenosina Desaminase), Liq. biol.	61	04:01h
ADA (Desaminase da adenosina) - LCR	5	14:18h
AFP (liq. biol.)	2	04:03h
Agregação plaquetária por transmissão de luz (LTA)	229	28:46h
Albumina	81963	01:49h
Albumina (liq. biol.)	79	01:28h
Albumina (u 24h)	113	10:19h
Albumina (U ocasional) - inclui Alb/Cre	19093	04:17h
Albumina no LCR - NEQAS	12	45:55h
Alcool etílico	1071	01:15h
Aldosterona (Repouso e Movimento)	10	163:51h
Aldosterona (s)	675	87:55h
Aldosterona (u 24h)	84	133:01h
Alergeno recombinante abelha (Api m 1/i208)	3	224:46h
Alergeno recombinante abelha (Api m 10/i217)	12	159:51h
Alergeno recombinante abelha (Api m 2/i214)	12	159:51h
Alergeno recombinante abelha (Api m 3/i215)	12	159:51h
Alergeno recombinante abelha (Api m 5/i216)	12	159:51h
Alergeno recombinante alfa gal (Tiroglobulina bovina/o215]	1	122:34h
Alergeno recombinante Alternaria alternata (Alt a 1/m229)	8	146:48h
Alergeno recombinante amendoim (Ara h 1/f422)	7	174:29h
Alergeno recombinante amendoim (Ara h 2/f423)	12	156:31h
Alergeno recombinante amendoim (Ara h 9; LTP/f427)	5	172:50h
Alergeno recombinante Artemisia vulgaris (Art v 1/w231)	7	367:35h

Alergeno recombinante avela (Cor a 8; LTP/f425)	6	133:41h
Alergeno recombinante bacalhau (Gad c 1; Parvalbumina/f426)	1	143:16h
Alergeno recombinante Betula verrucosa (Bet v 1; PR-10/t215)	14	131:45h
Alergeno recombinante Blomia tropicalis (Blo t 5/d207)	56	222:20h
Alergeno recombinante Caju (Ana o 3/f443)	6	125:11h
Alergeno recombinante camarao (Pen a 1; Tropomiosina/f351)	16	111:15h
Alergeno recombinante cao (Can f 1; Lipocalina/e101)	33	142:12h
Alergeno recombinante cao (Can f 5; Arginina esterase/e226)	16	168:28h
Alergeno recombinante Cupressus anzonica (Cup a 1/t226)	24	153:29h
Alergeno recombinante D. pteronyssinus (Der p 1/d202)	154	137:38h
Alergeno recombinante D. pteronyssinus (Der p 2/d203)	152	137:49h
Alergeno recombinante D. pteronyssinus (Der p 23/d209)	152	137:11h
Alergeno recombinante D. pteronyssinus (rDer p10/d205)	9	181:44h
Alergeno recombinante Gato (Fel d 1; Uteroglobina/e94)	44	192:49h
Alergeno recombinante Gato (Fel d 2; Albumina soro/e220)	39	167:39h
Alergeno recombinante L. destructor (Lep d 2/d208)	58	162:56h
Alergeno recombinante noz (Jug r 1/f441)	8	135:15h
Alergeno recombinante Olea europaea (Ole e 1/t224)	53	160:15h
Alergeno recombinante Parietaria judaica (Par j 2; LTP/w211)	10	197:10h
Alergeno recombinante pessego (Pru p 3; LTP/f420)	15	113:55h
Alergeno recombinante pessego Pru p 4; Profilina (f421)	2	37:41h
Alergeno recombinante Phleum pratense (Phi p 1/g205)	78	153:03h
Alergeno recombinante Phleum pratense (Phi p 12; Profilina/g212)	10	115:16h
Alergeno recombinante Phleum pratense (Phi p 5/g215)	79	150:14h
Alergeno recombinante Phleum pratense (Phi p 7/g210)	16	141:11h
Alergeno recombinante trigo (Tri a 14; LTP/f433)	5	134:45h
Alergeno recombinante trigo (Tri a 19; Omega-5 Gliadina/f416)	5	134:45h
Alergeno recombinante vespa (Ves v 1/i211)	11	170:05h
Alergeno recombinante vespa (Ves v 5/i209)	12	170:14h
Alergeno recombinante vespa papel (Pol d 5/i210)	12	159:51h
Alergeno sintético abelha (sApi m 4/U1273)	8	214:44h
Alfa 1 Anti-Tripsina (AAT), Soro	512	06:05h
Alfa1 Microglobulina (urina)	8	106:58h
Alfa-2-Macroglobulina (urina)	8	81:22h
Alfa-2-Macroglobulina, Soro	41	10:32h
Alfa-Feto Proteína (AFP)	2049	05:16h
ALT (GPT)	155002	02:03h
Amicacina	143	01:58h
Amicacina, pico	80	01:33h
Amicacina, vale	165	02:25h
Amilase (u)	13	03:12h
Amilase (liq. biol.)	62	02:57h
Amilase total	9148	01:29h
Amonia	474	02:17h
Anfetaminas (u)	870	02:50h

Anti depressivos triciclicos	223	01:34h
Anticorpos AMA/ASMA/LKM/LC-1/APCA (IFI, Substrato triplo), pesquisa	614	114:25h
Anticorpos anti- Ag. Nucleares Soluveis (ANA/LES DOT) , confirmatorio	161	124:50h
Anticorpos anti- Ag. Nucleares Soluveis (ENA DOT) , confirmatorio	349	70:51h
Anticorpos anti-Célula Parietal (APCA) e Factor Intrinseco	370	129:12h
Anticorpos anti-citoplasma do Neutrofilo (ANCA, Formol) - só Lab Imuno	71	83:17h
Anticorpos anti-citoplasma do Neutrofilo (pANCA+cANCA, IFI)	1064	112:49h
Anticorpos anti- α sDNA (confirmatório) - só para Lab. Imunologia	31	404:43h
Anticorpos anti- α sDNA (IFI-Crithidia luciliae)	30	121:32h
Anticorpos anti- α sDNA (IgG), doseamento	3063	76:05h
Anticorpos anti-endomisio	94	186:05h
Anticorpos anti-estreptolisina O (TASO), Soro	91	09:25h
Anticorpos anti-Factor Intrinseco	86	99:15h
Anticorpos anti-gliadina desaminada IgG	909	50:43h
Anticorpos anti-Histonas	63	70:17h
Anticorpos anti-Jo1 (FEIA)	13	147:07h
Anticorpos anti-LC1 (IFI)	10	32:54h
Anticorpos anti-LKM (IFI)	9	31:19h
Anticorpos anti-MPO (ANCA) (FEIA) - só lab Imuno	16	141:18h
Anticorpos anti-MPO (ANCA), doseamento	1112	77:08h
Anticorpos anti-Musculo Liso - tipo Actina (IFI)	28	243:08h
Anticorpos anti-Musculo Liso (ASMA)	38	79:14h
Anticorpos anti-neuronais (IFI)	9	145:36h
Anticorpos anti-Nucleosomas	52	53:35h
Anticorpos anti-Nucleosomas e Histonas	10	43:30h
Anticorpos anti-PCNA	8	197:37h
Anticorpos anti-peptido citrulinado ciclico (CCP)	1151	96:01h
Anticorpos anti-PR3 (ANCA) (FEIA) - só lab Imuno	17	144:27h
Anticorpos anti-PR3 (ANCA), doseamento	1103	82:26h
Anticorpos anti-Proteina P dos Ribosomas (imunodot)	13	97:22h
Anticorpos anti-Proteina P dos Ribosomas (FEIA)	5	196:28h
Anticorpos anti-Scl 70 (FEIA)	16	174:06h
Anticorpos anti-SLALP	20	61:18h
Anticorpos anti-SSA (Ro)(CLIA)	1	00:05h
Anticorpos anti-SSB (La) (FEIA)	3	105:53h
Anticorpos anti-SSB (La)(CLIA)	1	00:05h
Anticorpos anti-Transglutaminase IgA	1024	55:00h
Anticorpos anti-Transglutaminase IgG	14	127:50h
Anticorpos, titulação	12	32:30h
Antitrombina (antigenio)	2	264:06h
Antitrombina (funcional)	245	75:44h
Apixabano (doseamento)	82	01:40h
APTT + M (pesquisa inibidores)	102	09:49h
aPTT, T Tromboplastina Parcial Activada	55873	01:28h

aPTT-FS, T Tromboplastina Parcial Activada	114	13:16h
ASCA - Ac. anti-Saccaromyces cerevisae	145	214:20h
AST (GOT)	141502	01:59h
Auto-aglutininas, pesquisa == contactar previamente Serv. IH	2	49:36h
Azoto ureico urinario (u 24h)	12	04:58h
Bandas oligoclonais no LCR, pesquisa por focagem isoelectrica	169	161:49h
Barbituricos (u)	762	03:09h
Bastonetes (Neo), pedir com Hemograma	2956	01:34h
Benzodiazepinas (u)	2129	03:00h
Beta 2 Microglobulina (urina)	71	14:27h
Beta 2 Microglobulina, Soro	2585	06:58h
Beta hCG	2226	01:51h
Beta hCG - fracção livre (DPN 1ºT)	837	14:31h
Beta hCG - fracção livre (DPN 2ºT)	124	16:11h
Bicarbonatos, urina ocasional	1	00:03h
Bilirubina conjugada (BC)	7175	01:13h
Bilirubina total (BT)	92827	01:45h
Bilirubina total (liq. biol.)	15	03:01h
BILIS - ex. bacteriologico	149	77:11h
BILIS - ex. bacteriologico (anaerobiose)	105	135:44h
BILIS - ex. cultural micobacterias	2	757:58h
BILIS - ex. directo micobacterias	1	01:52h
BILIS - ex. micologico	13	70:34h
BIOPSIA - ex. bacteriologico	891	94:09h
BIOPSIA - ex. cultural micobacterias	107	1365:40h
BIOPSIA - ex. directo micobacterias	147	73:46h
BIOPSIA - ex. micologico	136	196:39h
BIOPSIA - ex. parasitologico	30	23:37h
Biot Esclerose Sistemica 12 Ag - Alphasia teste	7	236:59h
Brucela, Ac. Anti (R.Rosa Bengala)	89	13:23h
C3 (Complemento, fracção C3), Soro	3821	06:34h
C4 (Complemento, fracção C4), Soro	3821	06:34h
CA 125	1736	05:27h
CA 125 (liq. biol.)	6	03:38h
CA 125 (Liq. Dialise Peritoneal - DPCA), 24h	67	07:31h
CA 125 (Liq. Dialise Peritoneal - DPCA), 4h	67	19:35h
CA 15.3	4903	03:04h
CA 15.3 (liq. biol.)	5	02:37h
CA 19.9	4453	03:45h
CA 19.9 (liq. biol.)	7	02:42h
CABELO/PELO - ex. micologico	14	431:54h
Cadeias leves Kappa (soro), doseamento	854	08:55h
Cadeias leves Lambda (soro), doseamento	853	09:02h
Cadeias leves livres Kappa (soro), doseamento	3645	09:18h
Cadeias leves livres Lambda (soro), doseamento	3645	09:26h
Cafeina	319	01:33h
Calcio (u 24h)	571	05:15h

Calcio (Ca)	111188	02:02h
Calcio (U ocasional)	273	05:39h
Calcio ionico (Ca++)	371	06:53h
Calcitonina	614	04:32h
Calprotectina fecal	1208	85:14h
Calprotectina serica - ESTUDO	1	46:35h
Canabinoides (u)	989	03:02h
Capacidade total fixação do ferro (CTFF)	30675	02:53h
Carbamazepina	199	01:52h
Carboxi-hemoglobina (CO-Hb)	1	02:01h
Carga viral CMV (LCR)	6	15:24h
Carga viral CMV (Outros)	69	37:14h
Carga viral CMV (Plasma)	1978	38:11h
Carga viral CMV (Urina)	476	39:48h
Carga Viral HBV	1854	43:54h
Carga Viral HCV	1189	42:54h
Carga Viral HIV-1	6497	38:09h
Carga Viral HIV-1 (LCR)	24	45:28h
Carga Viral HIV-2	1247	170:54h
Carta para Gravida (Prova positiva)	29	07:51h
CEA	9182	03:07h
CEA (liq. biol.)	7	02:22h
Ceruloplasmina, Soro	349	06:14h
Ciclosporina	576	04:32h
Cilindros, pesquisa urina	72	02:25h
CK	35033	01:54h
CK-MB (atividade)	232	03:17h
Cloretos (Cl)	1	01:22h
Clostridium difficile, Pesq. Toxinas A e B (Fezes)	263	01:29h
CMV - estudo da avidéz da IgG	34	19:09h
CMV DADOR, IgG	12	03:58h
CMV DADOR, IgM	14	04:25h
CMV, Anticorpos IgG	2125	04:35h
CMV, Anticorpos IgG (2ª Linha) - Abbott	48	08:49h
CMV, Anticorpos IgM	2068	04:20h
CMV, Anticorpos IgM (2ª Linha) - Abbott	156	06:20h
Cocaína, metabolitos (u)	913	02:52h
Colesterol das HDL	38458	03:14h
Colesterol das LDL	37840	03:14h
Colesterol das VLDL	282	02:13h
Colesterol total	41739	03:11h
Colesterol total (liq. biol.)	12	01:28h
Colinesterase	22	01:05h
Coloração, Ferro (Perls)	123	37:28h
Coloração, Sudao	2	03:35h
CONTROLO DE ESTERILIDADE - ex. bacteriologico	4667	220:58h
CONTROLO DE ESTERILIDADE - ex. bacteriologico (anaerobiose)	14	418:54h

CONTROLO DE ESTERILIDADE - ex. micológico	13	743:42h
Cortisol (s)	2042	05:57h
CORTISOL (s) - PROVA SYNACTHEN RAPIDO (0, 30 e 60min)	57	04:18h
Cortisol (u 24h)	673	05:17h
Cortisol salivar, 2 determinações	30	04:27h
Cortisol, saliva	102	14:00h
COVID-19 (Pesq. Ácidos nucleicos por PCR)	2283	04:45h
COVID-19 (Pesq. Ácidos nucleicos por PCR), na Saliva	13	04:15h
Covid-19, Ac totais anti-Nucleocápside	452	03:36h
Covid-19, Ac totais anti-Spike (monitorização vacína)	459	09:00h
Covid-19, pesq. Antígeno	562	00:39h
Creatinina	235778	01:55h
Creatinina (u 24h)	292	06:21h
Creatinina (liq. biol.)	38	02:00h
Creatinina (U ocasional)	433	02:52h
Creatinina urinaria DROGAS	27	02:32h
Crioglobulinas, pesquisa	290	244:58h
Cryptococcus, Pesq. (ex. directo) no LCR	13	07:03h
Curva de Insulina apos Sobrecarga de 75g glucose	1	00:47h
CYFRA-21	227	04:28h
D - EXSUDADO PURULENTO PROFUNDO - ex. directo micobacterias	51	28:38h
D - HUMOR AQUOSO ESQUERDO - EX. DIRECTO MICOBACTÉRIAS	1	01:10h
Dabigatrano (doseamento)	29	01:55h
Delta-4-Androstenediona	312	91:45h
Dengue, teste rápido (pesq. Ag + IgG + IgM)	12	09:16h
Depuração da Creatinina	734	07:07h
Determinação HLA B*5701	586	264:32h
DHEA-SO4 (dehidroepiandrosterona-sulf.)	408	04:45h
DIG (Diag. Imun. Gravidez)	1457	01:05h
Digoxina	489	02:54h
Dimero D (quantitativo)	4084	01:09h
Dot liver (Ac anti-LKM/LC1/SLA/M2/Actina/Sp100/PML) - Pesq. auto-anticorpos	249	100:27h
DPCA - ex. bacteriologico	22	165:16h
DPCA - ex. bacteriologico (anaerobiose)	2	1184:24h
DPCA - ex. micológico	2	00:36h
DPCA em garrafa BactAlert - ex. bacteriologico	81	121:10h
DPCA em garrafa BactAlert - ex. micológico	68	169:13h
DPCA em garrafa BactAlert - ex. bacteriologico (anaerobiose)	76	104:45h
DRVVT - Teste confirmatório	230	03:34h
DRVVT (T. Ven. Víbora de Russel)	816	05:20h
DRVVT + M	20	01:41h
DRVVTmix - Teste confirmatório	8	21:49h
EBV, Anticorpos anti EBNA IgG	1722	03:46h
EBV, Anticorpos anti VCA IgG	1076	03:54h
EBV, Anticorpos anti VCA IgM	1872	03:14h

EBV, carga viral	11	70:40h
ECA (Enz. conversora Angiotensina), liq. biol.	12	05:14h
ECA (Enz. Conversora Angiotensina)	384	04:53h
ECA (Enzima conversora da Angiotensina) - LCR	28	08:03h
Edoxabano (doseamento)	33	02:27h
Electroforese das Hemoglobinas (pH acido)	169	205:16h
Electroforese das Hemoglobinas (pH alcalino)	170	208:01h
Electroforese de proteínas urinarias	144	28:53h
Eluição de Anticorpos Anti-Eritrocitários	76	45:00h
ENAs-Ag. Nucl. Soluveis (Ro/La/Sm/RNP/Sc/70/Jo1), Pesquisa	2001	108:40h
Eritrocitos dismorficos, pesq. (u)	92	04:36h
Eritropoietina (EPO)	425	84:48h
ESCAMA CUTANEA - ex. micologico	55	675:14h
Estradiol (E2)	1555	04:10h
Estudo das Hemoglobinas (HPLC)	718	143:23h
Estudo DIURETIC, iono 6h	6	45:59h
Estudo urinario DIURET-IC, 0h	10	15:12h
Estudo urinario DIURET-IC, 1h	11	23:59h
Estudo urinario DIURET-IC, 2h	10	26:50h
Estudo urinario DIURET-IC, 6h	10	13:29h
Everolimus	1522	04:25h
EXAME MICOLÓGICO	4	155:16h
EXPECTORAÇÃO - ex. bacteriologico	1881	49:58h
EXPECTORAÇÃO - ex. cultural micobacterias	382	1367:20h
EXPECTORAÇÃO - ex. directo micobacterias	451	36:02h
EXPECTORAÇÃO - ex. micológico	118	103:24h
EXPECTORAÇÃO - Exame cultural Legionella sp	28	240:28h
EXPECTORAÇÃO - Exame parasitologico	23	26:17h
EXSUDADO CONJUNTIVAL - Pesq N. gonorrhoeae e C. trachomatis (PCR)	49	46:54h
EXSUDADO CONJUNTIVAL DIREITO - ex. bacteriologico	84	94:03h
EXSUDADO CONJUNTIVAL DIREITO - ex. micologico	3	65:40h
EXSUDADO CONJUNTIVAL ESQUERDO - ex. bacteriologico	76	94:37h
EXSUDADO CONJUNTIVAL ESQUERDO - ex. micologico	2	55:56h
EXSUDADO CORNEA DIREITO - ex. bacteriologico	4	85:52h
EXSUDADO CORNEA DIREITO - ex. micologico	3	328:29h
EXSUDADO CORNEA ESQUERDO - ex. bacteriologico	6	130:31h
EXSUDADO CORNEA ESQUERDO - ex. micologico	5	469:57h
EXSUDADO ENDOCERVICAL - Pesq N. gonorrhoeae e C. trachomatis (Pesq. Ac nucleicos)	25	88:16h
EXSUDADO ENDOCERVICAL - Pesquisa de Neisseria gonorrhoeae (Ex. cultural)	8	39:47h
EXSUDADO ENDOCERVICAL - Pesquisa Mycoplasma e Ureaplasma	17	29:20h
EXSUDADO FARINGEO - ex. bacteriologico	172	69:40h
EXSUDADO FARINGEO - ex. micologico	8	67:11h
EXSUDADO FARINGEO - Pesq de Enterobacteriaceas produtoras de ESBL	199	42:24h
EXSUDADO FARINGEO - Pesq N. gonorrhoeae e C. trachomatis (Pesq. Ac nucleicos)	1787	176:58h

EXSUDADO FARINGEO - Pesquisa de Ag Strepto A	54	01:55h
EXSUDADO FARINGEO - Pesquisa de Neisseria gonorrhoeae (Ex. cultural)	8	72:12h
EXSUDADO NASAL - ex. bacteriologico	25	29:41h
EXSUDADO NASAL - Pesquisa de MRSA (Ex cultural)	553	21:14h
EXSUDADO NASAL - Pesquisa de MRSA (Pesq. Ac nucleicos)	2665	05:06h
EXSUDADO OUVIDO EXTERNO DIREITO - ex. bacteriologico	29	83:52h
EXSUDADO OUVIDO EXTERNO DIREITO - ex. micologico	24	164:27h
EXSUDADO OUVIDO EXTERNO ESQUERDO - ex. bacteriologico	30	84:37h
EXSUDADO OUVIDO EXTERNO ESQUERDO - ex. micologico	23	117:54h
EXSUDADO OUVIDO MEDIO DIREITO - ex. bacteriologico	24	89:34h
EXSUDADO OUVIDO MEDIO DIREITO - ex. micologico	17	129:47h
EXSUDADO OUVIDO MEDIO ESQUERDO - ex. bacteriologico	11	90:02h
EXSUDADO OUVIDO MEDIO ESQUERDO - ex. micologico	6	79:21h
EXSUDADO PURULENTO de ferida cirurgica - ex. bacteriologico	376	79:06h
EXSUDADO PURULENTO de ferida cirurgica - ex. micologico	64	89:26h
EXSUDADO PURULENTO de ferida cirurgica - ex. bact (anaerobiose)	86	64:11h
EXSUDADO PURULENTO PROFUNDO - ex. bacteriologico	699	93:02h
EXSUDADO PURULENTO PROFUNDO - ex. bacteriologico (anaerobiose)	319	94:31h
EXSUDADO PURULENTO PROFUNDO - ex. cultural micobacterias	43	1218:10h
EXSUDADO PURULENTO PROFUNDO - ex. micologico	127	114:09h
EXSUDADO PURULENTO SUPERFICIAL - ex. bacteriologico	532	81:18h
EXSUDADO PURULENTO SUPERFICIAL - ex. micologico	93	126:26h
EXSUDADO PURULENTO SUPERFICIAL Pericateter DPCA - ex. bacteriologico	64	115:17h
EXSUDADO PURULENTO SUPERFICIAL Pericateter DPCA - ex. micologico	42	106:22h
EXSUDADO RECTAL - Pesq de Enterobacterales produtoras de Carbapenemases	2602	04:18h
EXSUDADO RECTAL - Pesq de Enterobacterales produtoras de ESBL	1809	46:16h
EXSUDADO RECTAL - Pesq N. gonorrhoeae e C. trachomatis (Pesq. Ac nucleicos)	1725	179:15h
EXSUDADO RECTAL - Pesquisa de Neisseria gonorrhoeae (Ex. cultural)	5	134:14h
EXSUDADO ULCERA / FERIDA - Pesquisa de MRSA (Ex cultural)	30	43:37h
EXSUDADO URETRAL - Exame Microbiológico	71	192:49h
EXSUDADO URETRAL - Pesq N. gonorrhoeae e C. trachomatis (Pesq. Ac nucleicos)	114	65:00h
EXSUDADO URETRAL - Pesquisa Mycoplasma e Ureaplasma	30	22:20h
EXSUDADO VAGINAL - ex. microbiologico	271	89:10h
EXSUDADO VAGINAL - Pesq N. gonorrhoeae e C. trachomatis (Pesq. Ac nucleicos)	254	108:30h

EXSUDADO VAGINAL - Pesquisa Mycoplasma e Ureaplasma	58	39:31h
EXSUDADO VAGINAL/RECTAL - Pesquisa de Streptococcus agalactiae	558	88:18h
Factor II (funcional)	68	100:12h
Factor IX (funcional)	63	67:01h
Factor V (funcional)	230	05:50h
Factor VII (funcional)	100	39:28h
Factor VIII (funcional/coag.)	209	91:48h
Factor von Willebrand (atividade)	185	97:02h
Factor von Willebrand (antigeno)	181	101:22h
Factor X (funcional)	31	81:58h
Factor XI (funcional)	37	96:25h
Factor XII (funcional)	44	108:17h
Fenitoina	249	03:04h
Fenobarbital	75	02:54h
Ferritina	37948	03:15h
Ferro (Fe)	33443	02:52h
FEZES - ex. bacteriologico	1385	80:51h
FEZES - ex. parasitologico	1617	73:52h
FEZES - Pesquisa Ag Cryptosporidium sp	252	69:46h
FEZES - Pesquisa Ag Entamoeba histolytica	219	71:08h
FEZES - Pesquisa Ag Giardia lamblia	405	69:21h
FEZES - Pesquisa de Adenovirus	124	03:46h
FEZES - Pesquisa de Norovirus	36	23:52h
FEZES - Pesquisa de Rotavirus	122	03:37h
FEZES - Pesquisa Toxina A e B Clostridioides difficile	788	06:43h
Fezes (pesq. pigmentos biliares)	4	129:26h
Fezes (pH+pesq. subst. redut)	8	213:45h
FIB-4, Score	3134	03:48h
Fibrinogenio (metodo de Clauss)	12327	01:19h
Filariae e Trypanosoma (Pesq.)	8	61:52h
Fosfatase alcalina	94098	02:18h
Fosforo / Fosfato (P)	97687	02:00h
Fosforo / Fosfato (u 24h)	151	05:58h
Fosforo / Fosfato (U ocasional)	4624	05:07h
Fragilidade osmotica dos eritrocitos == marcação previa	3	03:15h
FSH	1982	04:03h
FSH PROVA ESTIMULAÇÃO LH-RH	1	18:38h
G-6-PD dos eritrocitos, dos. (Glucose 6 Fosfato Desidrogenase)	60	63:31h
Gasimetria arterial	102170	00:01h
Gasimetria em sangue venoso	3681	00:31h
Gasimetria, Aorta (Ao)	202	00:14h
Gasimetria, Auricula Dta	12	08:06h
Gasimetria, Aorta ascendente	100	00:47h
Gasimetria, Aorta descendente	21	01:19h
Gasimetria, Arteria Femoral	4	13:43h

Gasimetria, Arteria pulmonar	144	00:51h
Gasimetria, Arteria pulmonar dta	167	00:13h
Gasimetria, Arteria pulmonar esq	71	00:14h
Gasimetria, Conduto	4	09:35h
Gasimetria, outros	20	02:33h
Gasimetria, Veia Cava Inf.	79	00:55h
Gasimetria, Veia Cava Sup	50	00:16h
Gasimetria, Veia Cava Sup alta	47	01:40h
Gasimetria, Veia Cava Sup baixa	31	03:02h
Gasimetria, Veia Pulmonar	27	00:35h
Gasimetria, Ventriculo Dto.	10	07:38h
Gasimetria, Ventriculo Esq.	5	15:03h
Genotipo HCV	328	410:52h
Gentamicina	192	01:27h
Gentamicina, pico	336	01:29h
Gentamicina, vale	874	01:18h
GGT	101254	02:16h
Glucose	128518	01:59h
Glucose (liq. biol.)	7	02:32h
Glucose (u 24h)	6	02:51h
Glucose, prova de jejum prolongado	6	00:49h
Glucose, prova de sobrecarga - grávida	200	05:51h
Gorduras fecais, pesq.	2	02:07h
Gradiente de K transtubular (GTTK)	311	18:17h
Grau de digestão dos alimentos (fezes)	14	46:25h
Gripe (Influenza A e B) e RSV - EXS. NASO-FARINGEO (Pesq. Ac nucleicos)	1934	04:51h
Grupo HIV2	68	318:20h
H. do Crescimento (hGH) - Somatotrofina	271	04:28h
H. Crescimento (hGH) - Prova perfil Acromegalia tipo 1	7	03:09h
Haptoglobina	948	03:41h
Hb A2 (dos.)	1	148:34h
Hb F (dos.)	74	65:52h
Hb S (dos.)	72	67:55h
Hb S (Prova de solubilidade) - rastreio	3	03:00h
Hemoglobina glicada (Hb A1c)	26963	10:08h
Hemoglobinemia	63	20:15h
Hemograma	250645	01:25h
Hemograma (sem formula)	2012	01:06h
Hemossiderinuria	19	31:56h
Hepatite A, Anticorpos IgG (controlo pos vacinal)	1344	03:45h
Hepatite A, Anticorpos IgM	648	03:08h
Hepatite B, AgHBs (repeticao em EDTA)	14	02:57h
Hepatite B, Anticorpos anti HBc IgM (AchBc M)	586	06:31h
Hepatite B, Anticorpos anti HBc total (AchBc)	11242	03:22h
Hepatite B, Anticorpos anti Hbe (AchBe)	774	06:32h
Hepatite B, Anticorpos anti Hbs (AchBs)	8416	03:14h
Hepatite B, Antigeno Hbe (AgHBe)	655	06:11h

Hepatite B, Antígeno HBs (AgHBs)	14520	03:07h
Hepatite C, Anticorpos anti VHC (2ª Linha) - Abbott	109	09:59h
Hepatite C, Anticorpos anti VHC (totais)	17680	03:16h
Hepatite C, Anticorpos anti VHC (totais) em edta	3	03:09h
Hepatite D (DELTA), Ac. IgM (VHD-IgM)	250	08:42h
Herpes simplex virus (Pesq Acidos nucleicos por PCR)	165	71:25h
HIV 1/2, Acs e Ag P24 do HIV 1	16712	02:59h
HIV 1/2, Acs e Ag P24 do HIV 1 - (2ª Linha) - Abbott	92	05:54h
HIV 1/2, Teste de diferenciação	232	05:57h
HIV, repetição em EDTA	2	08:28h
HLA B27	333	12:24h
Homocisteína	248	04:34h
HTLV I/II, Anticorpos (totais)	136	04:55h
HTLV I/II, Anticorpos (totais) no LCR	1	00:13h
HUMOR AQUOSO ESQUERDO - EX. BACTERIOLOGICO	2	139:50h
HUMOR AQUOSO DIREITO - EX MICOLÓGICO	2	166:54h
HUMOR AQUOSO DIREITO - EX. BACTERIOLÓGICO	4	91:14h
HUMOR AQUOSO DIREITO - EX. BACTERIOLÓGICO (ANAEROBIOSE)	4	35:58h
HUMOR AQUOSO ESQUERDO - EX MICOLÓGICO	1	212:14h
HUMOR AQUOSO ESQUERDO - EX. BACTERIOLÓGICO (ANAÉROBIOSE)	2	01:04h
HUMOR AQUOSO ESQUERDO - EX. CULTURAL MICOBACTÉRIAS	1	01:10h
HUMOR AQUOSO ESQUERDO - EX. PARASITOLÓGICO	1	01:10h
HUMOR VITREO ESQUERDO - ex. bacteriologico	2	71:55h
HUMOR VITREO DIREITO - ex. bacteriologico	7	112:19h
HUMOR VITREO DIREITO - ex. bacteriologico (anaerobiose)	6	142:28h
HUMOR VITREO DIREITO - ex. cultural micobacterias	1	1489:08h
HUMOR VITREO DIREITO - ex. directo micobacterias	2	33:59h
HUMOR VITREO DIREITO - ex. micologico	3	231:10h
HUMOR VITREO DIREITO - ex. parasitologico	1	00:34h
HUMOR VITREO ESQUERDO - ex. bacteriologico (anaerobiose)	1	01:07h
HUMOR VITREO ESQUERDO - ex. cultural micobacterias	1	01:07h
HUMOR VITREO ESQUERDO - ex. directo micobacterias	1	45:17h
HUMOR VITREO ESQUERDO - ex. micologico	1	312:30h
Identificação de Anticorpos Irregulares	100	45:08h
Identificação de Anticorpos no Eluato	46	49:25h
IgA (Imunoglobulina IgA), doseamento	1224	07:36h
IgE esp - Sapateira/Caranguejo (Cancer pugurus) (f23)	17	163:50h
IgE esp. - Ovomucoide (Gal d 1/f233)	63	114:08h
IgE específica - Acarus siro (d70)	24	146:39h
IgE específica - Actinidia deliciosa [Kiwi] (f84)	14	118:26h
IgE específica - alfa-Lactoalbumina (Bos d 4/f76)	53	124:53h
IgE específica - Alternaria alternata [A. tenuis] (m6)	254	106:31h
IgE específica - Ameijoia [Ruditapes sp.] (f207)	29	120:46h
IgE específica - Amoxicilina (c6)	39	134:07h
IgE específica - Ampicilina (c5)	31	132:38h

IgE específica - <i>Amygdalus communis</i> [Amêndoa] (f20)	38	110:29h
IgE específica - <i>Apis mellifera</i> [Abelha] (i1)	16	161:37h
IgE específica - <i>Arachis hypogaea</i> [Amendoim] (f13)	50	109:54h
IgE específica - <i>Artemisia vulgaris</i> [Artemisia verdadeira] (w6)	41	167:24h
IgE específica - <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	258	108:17h
IgE específica - beta-Lactoglobulina (Bos d 5/f77)	55	125:42h
IgE específica - <i>Betula verrucosa</i> [Vidoeiro] (t3)	35	114:29h
IgE específica - <i>Blattella germanica</i> [Barata] (i6)	12	77:56h
IgE específica - <i>Blomia tropicalis</i> (d201)	180	132:19h
IgE específica - Caju (f202)	38	121:27h
IgE específica - <i>Candida albicans</i> (m5)	5	109:15h
IgE específica - Caracol [<i>Helix aspersa</i>] (f314)	5	100:20h
IgE específica - Caseína (Bos d 8/f78)	54	121:26h
IgE específica - Caspa de cão (e5)	318	117:55h
IgE específica - Caspa de gato (e1)	336	121:03h
IgE específica - Cefaclor (c7)	33	131:16h
IgE específica - <i>Chenopodium album</i> [Pé de ganso] (w10)	41	182:30h
IgE específica - <i>Citrus sinensis</i> [Laranja] (f33)	8	65:45h
IgE específica - <i>Cladosporium herbarum</i> [Hormodendrum] (m2)	1	194:46h
IgE específica - Clara de ovo (f1)	74	87:25h
IgE específica - Clorohexidina (c8)	2	240:49h
IgE específica - <i>Corylus avellana</i> [Avelã] (f17)	41	124:49h
IgE específica - <i>Cupressus sempervirens</i> [Cipreste] (t23)	75	153:44h
IgE específica - <i>Cynodon dactylon</i> [Relva/grama] (g2)	16	99:50h
IgE específica - <i>Dactylis glomerata</i> [Panasco] (g3)	242	105:28h
IgE específica - <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2)	256	139:58h
IgE específica - <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1)	474	141:15h
IgE específica - <i>Dolichovespula maculata</i> [Moscardo] (i2)	5	160:04h
IgE específica - <i>Eucalyptus</i> spp. [Eucalipto] (t18)	15	130:57h
IgE específica - <i>Euroglyphus maynei</i> (d74)	7	160:28h
IgE específica - <i>Festuca elatior</i> [Sargasso] (g4)	4	121:34h
IgE específica - <i>Fragaria vesca</i> [Morango] (f44)	14	124:58h
IgE específica - <i>Gadus morhua</i> [Bacalhau] (f3)	16	137:44h
IgE específica - <i>Gallus</i> spp. [Carne de galinha] (f83)	2	179:00h
IgE específica - Gema de ovo (f75)	69	89:09h
IgE específica - Glúten (f79)	38	94:12h
IgE específica - <i>Glycine max</i> [Grão de soja] (f14)	14	117:55h
IgE específica - <i>Glycyphagus domesticus</i> (d73)	7	160:28h
IgE específica - <i>Hevea brasiliensis</i> [Latex] (k82)	9	84:01h
IgE específica - <i>Juglans</i> spp. [Noz] (f256)	41	110:30h
IgE específica - <i>Juniperus sabinoides</i> [Cedro; Zimbros] (i6)	4	168:52h
IgE específica - Leite de vaca (f2)	66	107:58h
IgE específica - <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71)	220	150:11h
IgE específica - Linguado [<i>Solea solea</i>] (f337)	12	129:14h
IgE específica - Lula [<i>Loligo</i> spp] (f258)	17	101:43h
IgE específica - <i>Lycopersicon lycopersicum</i> [Tomate] (f25)	8	118:21h
IgE específica - Maçã [<i>Malus sylvestris</i>] (f49)	2	99:09h

IgE específica - Manga [Mangifera indica] (f91)	2	110:23h
IgE específica - Musa spp. [Banana] (f92)	3	48:32h
IgE específica - Olea europea [Oliveira] (t9)	329	118:36h
IgE específica - Pandalus borealis [Camarão] (f24)	43	109:39h
IgE específica - Parietaria judaica [Alfavaca de cobra] (w21)	70	133:04h
IgE específica - Parietaria officinalis [Alfavaca de cobra] (w19)	226	109:35h
IgE específica - Pelo de coelho (e82)	6	155:11h
IgE específica - Penas de canário (e201)	13	113:32h
IgE específica - Penas de periquito (e78)	9	122:25h
IgE específica - Penicilina G (c1)	40	128:47h
IgE específica - Penicilina V (c2)	35	140:28h
IgE específica - Penicillium chrysogenum [P. notatum] (m1)	13	112:44h
IgE específica - Pescada [Merluccius merluccius] (f307)	15	121:02h
IgE específica - Pessego [Prunus persica] (f95)	8	147:07h
IgE específica - Phleum pratense [Rabo de gato] (g6)	156	139:24h
IgE específica - Pinhão [Pinus edulis] (f253)	14	158:56h
IgE específica - Pinus strobus [Pinheiro] (t16)	48	130:27h
IgE específica - Pistacho (f203)	21	144:53h
IgE específica - Plantago lanceolata [Cornijó] (w9)	35	171:29h
IgE específica - Platanus acerifolia [Plátano] (t11)	64	154:04h
IgE específica - Polistes dominulus [Vespa do papel europeia] (i77)	9	148:04h
IgE específica - Polistes sp. [Vespa papel] (i4)	11	153:37h
IgE específica - Polvo [Octopus vulgaris] (f59)	13	184:00h
IgE específica - Populus deltoides [Choupo, Faia, Álamo] (t14)	25	142:32h
IgE específica - Quercus alba [Sobreiro; Carvalho] (t7)	11	127:57h
IgE específica - Salmão [Salmo salar] (f41)	13	123:05h
IgE específica - Salsola kali [Soda; Barrilha espinhosa] (w11)	28	201:34h
IgE específica - Secale cereale [Centeio] (g12)	4	78:49h
IgE específica - Sesamo (f10)	4	330:15h
IgE específica - Sus spp. [Carne de porco] (f26)	9	79:02h
IgE específica - Theobroma cacao [Cacau] (f93)	23	98:56h
IgE específica - Thunnus albacares [Atum] (f40)	12	130:54h
IgE específica - Triticum aestivum [Trigo] (f4)	34	106:53h
IgE específica - Triticum sativum [Trigo] (g15)	6	186:33h
IgE específica - Tyrophagus putrescentiae (d72)	11	150:06h
IgE específica - Urtica dioica [Urtiga maior, Urtigão] (w20)	5	155:12h
IgE específica - Vespula spp. [Vespa] (i3)	15	164:29h
IgE Total, doseamento	1400	06:42h
IGF 1 - Factor 1 do Crescimento (Somatomedina)	1033	05:51h
IgG (Imunoglobulina IgG), doseamento	798	06:51h
IgG no LCR - NEQAS	12	45:55h
IgM (Imunoglobulina IgM), doseamento	616	07:09h
Imunofenotipagem de biópsia ganglionar	79	46:56h
Imunofenotipagem de aspirado ganglionar	87	51:36h
Imunofenotipagem de dçs hematológicas (só para fins de facturação)	1676	04:25h

Imunofenotipagem de lavado broncoalveolar	97	50:24h
Imunofenotipagem de LCR	192	24:25h
Imunofenotipagem de liquido ascitico	14	35:36h
Imunofenotipagem de liquido pericardico	23	46:32h
Imunofenotipagem de liquido pleural	137	59:50h
Imunofenotipagem de medula ossea	504	42:11h
Imunofenotipagem de outro produto	89	61:12h
Imunofenotipagem de sangue periferico	550	43:51h
Imunofixação do Soro (IF)	385	68:06h
Imunofixação do Soro (IF) - confirmatória com anti-D e anti-E (só Lab. Imuno)	14	64:45h
Imunofixação do Soro (IF) -crioglobulinas (só Lab. Imuno)	7	507:21h
Imunofixação do Soro (IF) -Daratumumab (só Lab. Imuno)	10	280:46h
Imunofixação do Soro (Imunosubtraccao)	183	05:30h
Imunofixação do Soro (P)	616	95:37h
Imunoglobulinas (IgG+IgA+IgM), doseamento no soro	4204	07:44h
Índice de Resistencia à Insulina (HOMA)	19	28:25h
Índice Kappa Livre (LCR/Soro), doseamento	71	07:11h
Insulina em jejum	1327	04:03h
Insulina, jejum e 2h PTGO (tipo 2, insulino secreção) - Prova Func Endoc	3	73:17h
Ionograma	215648	01:50h
Ionograma (liq. biol.)	14	01:53h
Ionograma (u 24h)	250	07:27h
Ionograma (U ocasional)	1009	03:17h
Ionograma arterial (GASIMETRIA)	21	00:19h
Ionograma pos hemodialise	489	07:09h
Lactato	35	00:21h
Lactato no LCR	121	01:01h
LAVADO BRONCO-ALVEOLAR - ex. bacteriologico	276	91:14h
LAVADO BRONCO-ALVEOLAR - ex. cultural micobacterias	138	1460:54h
LAVADO BRONCO-ALVEOLAR - ex. directo micobacterias	168	36:41h
LAVADO BRONCO-ALVEOLAR - ex. micologico	155	310:03h
LAVADO BRONCO-ALVEOLAR - Exame cultural Legionella sp	38	254:30h
LAVADO BRONCO-ALVEOLAR - Exame parasitologico	73	18:12h
LAVADO BRONCO-ALVEOLAR - Pesquisa Galactomanano	95	39:41h
LAVADO BRONCO-ALVEOLAR - Pesquisa Pneumocystis jirovecii (PCR)	110	74:34h
LBA, Estudo citologico	89	18:33h
LCR - Ag Streptococcus pneumoniae	45	02:57h
LCR - Ex Citoquímico	888	02:08h
LCR - ex. bacteriologico	739	88:39h
LCR - ex. bacteriologico (anaerobiose)	22	01:10h
LCR - ex. cultural micobacterias	60	1405:35h
LCR - ex. directo micobacterias	68	38:16h
LCR - ex. micologico	77	241:00h
LCR - Pesquisa antigeno Cryptococcus neoformans	40	08:49h
LCR - Pesquisa de Cryptococcus	20	03:23h

LCR - Pesquisa de Enterovirus (Echo+Cox) (Pesq. Ac nucleicos)	1	01:43h
LCR em garrafa BactAlert - ex. micologico	1	1150:26h
LDH	90293	01:51h
LDH (liq. biol.)	19	01:43h
Legionella pneumophila sg 1, pesq. Ag (urina)	1928	01:20h
Leishmania, pesquisa na medula ossea	8	67:42h
Leucograma, acresceto cont diff a analise 100	7	00:50h
LH	1890	04:07h
LH PROVA ESTIMULACAO LH-RH	1	18:38h
Lipase	10441	01:14h
Lipase (liq. biol.)	28	03:05h
Liq. Biologico, Estudo Bioquimico	841	03:03h
Liq. Biologico, Estudo citologico (com formula)	856	03:36h
Liq. DPCA, Estudo citologico	848	16:10h
LIQ. PERITONEAL / ASCITICO em meio hemocultura - ex. micologico	3	62:55h
LIQ. PERITONEAL / ASCITICO em meio hemocultura - EX. BACT. Aerobiose	98	118:21h
LIQ. PERITONEAL / ASCITICO em meio hemocultura - EX. BACT. Anaerobiose	87	110:41h
LIQUIDO AMNIOTICO - ex. bacteriologico	1	97:22h
LIQUIDO ARTICULAR/SINOVIAL - ex. bacteriologico	121	79:57h
LIQUIDO ARTICULAR/SINOVIAL - ex. bacteriologico (anaerobiose)	60	98:05h
LIQUIDO ARTICULAR/SINOVIAL - ex. cultural micobacterias	36	1337:21h
LIQUIDO ARTICULAR/SINOVIAL - ex. directo micobacterias	43	41:05h
LIQUIDO ARTICULAR/SINOVIAL - ex. micologico	28	281:31h
LIQUIDO ARTICULAR/SINOVIAL - Pesq N. gonorrhoeae e C. trachomatis (Pesq.Ac nucl	31	112:22h
LIQUIDO PERICARDICO - ex. bacteriologico	42	86:04h
LIQUIDO PERICARDICO - ex. bacteriologico (anaerobiose)	19	34:09h
LIQUIDO PERICARDICO - ex. cultural micobacterias	23	1471:06h
LIQUIDO PERICARDICO - ex. directo micobacterias	25	46:51h
LIQUIDO PERICARDICO - ex. micologico	16	115:39h
LIQUIDO PERITONEAL/ASCITICO - ex. bacteriologico	289	81:39h
LIQUIDO PERITONEAL/ASCITICO - ex. bacteriologico (anaerobiose)	171	98:25h
LIQUIDO PERITONEAL/ASCITICO - ex. cultural micobacterias	8	1304:40h
LIQUIDO PERITONEAL/ASCITICO - ex. directo micobacterias	16	31:42h
LIQUIDO PERITONEAL/ASCITICO - ex. micologico	50	109:45h
LIQUIDO PLEURAL - ex. bacteriologico	322	65:42h
LIQUIDO PLEURAL - ex. bacteriologico (anaerobiose)	59	21:07h
LIQUIDO PLEURAL - ex. cultural micobacterias	133	1465:28h
LIQUIDO PLEURAL - ex. directo micobacterias	164	39:28h
LIQUIDO PLEURAL - ex. micologico	104	84:42h
LIQUIDO PLEURAL em garrafa BactAlert - ex. bacteriologico	70	115:54h
LIQUIDO PLEURAL em garrafa BactAlert - ex. micologico	20	229:34h

LIQUIDO PLEURAL em garrafa BactAlert - ex. bacteriologico (anaerobiose)	48	121:33h
Lítio	630	02:17h
Lp(a), Lipoproteína (a)	452	08:58h
MAG (Ac. anti-Glicoproteína associada a Mielina)	27	298:43h
Magnésio (Mg)	99695	01:55h
Magnésio (u 24h)	155	07:49h
Magnésio, ur ocasional	172	05:22h
MEDULA OSSEA - ex. bacteriologico (aerobiose)	15	230:59h
MEDULA OSSEA - ex. bacteriologico (anaerobiose)	7	196:00h
MEDULA OSSEA - ex. cultural micobacterias	19	980:26h
MEDULA OSSEA - ex. micologico	6	435:54h
Metadona (u)	648	03:17h
Metahemoglobina (dos.)	2	158:46h
Metotrexato	56	03:08h
Micobacterias, pesq. na expectoração (BK DIRECTO)	180	03:48h
Mielograma	283	154:28h
Mioglobina	3989	01:48h
Monitorização da Heparina (Actividade anti-Xa)	1017	02:25h
MS-Alfa-1-Fetoproteína	138	17:55h
Mycobacterium tuberculosis complex (Pesq. Ac nucleicos)	593	27:11h
NSE (enolase específica do neurónio)	279	05:31h
NT-proBNP	35304	02:21h
NT-proBNP em líquido orgânico	4	02:43h
Observação de Sangue periférico	8995	02:22h
Opiáceos (u)	1440	03:08h
Osmolaridade (Urina ocasional) - calculada	1180	05:25h
Osmolaridade sérica (calculada)	2174	02:01h
Otoblot (Ac. anti-68 kD/HSP70)	17	692:15h
OUTRO em garrafa BactAlert - ex. bacteriologico	185	109:45h
OUTRO em garrafa BactAlert - ex. bacteriologico (anaerobiose)	123	118:26h
OUTRO em garrafa BactAlert - ex. micologico	57	155:10h
OUTROS - Ex parasitologico	43	43:32h
OUTROS - ex. bacteriologico (aerobiose)	217	89:51h
OUTROS - ex. bacteriologico (anaerobiose)	86	60:47h
OUTROS - ex. cultural micobacterias	41	1051:12h
OUTROS - ex. directo micobacterias	47	66:13h
OUTROS - ex. micologico	63	196:22h
OUTROS - Pesquisa CMV por PCR	39	72:16h
Painéis Citometria usados	1676	04:24h
Painel de agentes de ulcera genital (PCR)	139	92:28h
Painel de agentes meningites/meningoencefalites	281	03:34h
Painel de agentes pneumonia (virais, bacterianos e genes de resistencia)	33	05:39h
Painel de agentes respiratorios (virais e atipicos)	1294	04:36h
Painel de protozoarios fecais	125	190:02h
Paracetamol (Acetaminofeno)	117	01:14h

Paratormona (PTHi)	8287	03:52h
Paratormona intraoperatoria (PTH io), curva	23	02:16h
Paratormona Intraoperatoria (PTHio)	185	00:42h
Peptido C	712	04:36h
Peptido C (urina)	10	04:23h
Perfil imunológico do LCR (Imunoglobulinas+Albumina Soro/LCR)	211	11:26h
Pesq. Ac anti-PF4/Ac induzidos pela heparina - screening	47	03:42h
Pesq. Alimentos Liq. Biologicos	7	06:36h
Pesq. Anticoagulante Tipo Lupus	809	05:34h
Pesq. do gene da toxina do C. difficile (Pesq por ácidos nucleicos)	77	37:33h
Pesq. Eosinofilos (Expectoração)	1	00:06h
Pesq. Factor V de Leiden (R506Q)	135	173:26h
Pesq. Mutação PT G 20210 A	123	182:30h
Pesq. Papiloma Virus (HPV) de alto risco no colo uterino (Pesq. Ac nucleicos)	939	290:51h
Pesq. sangue oculto nas fezes	49	18:04h
Pesq. sangue oculto nas fezes (3 amostras)	376	18:20h
Pesq. Virus Influenza, SARS-CoV2 e RSV (teste rápido)	7289	00:31h
Pesq. Virus Influenza, SARS-CoV2, RSV, Adenov., Mycop pn (teste rápido)	198	00:27h
Pesquisa de alo-anticorpos anti-plaquetarios	61	219:11h
Pesquisa de anticorpos anti-neuronais (LCR)	50	128:24h
Pesquisa de anticorpos anti-neuronais no LCR (IFI)	1	213:17h
Pesquisa de auto-anticorpos anti-plaquetarios	123	91:45h
Pesquisa de eosinofilos (U ocasional)	16	15:03h
PET 0h, Liq. Dialise Peritoneal (DPCA)	67	05:44h
PET 1h, Liq. Dialise Peritoneal (DPCA)	61	05:26h
PET 24h, Liq. Dialise Peritoneal (DPCA)	75	04:55h
PET 24h, Urina	72	10:26h
PET 2h, Liq. Dialise Peritoneal (DPCA)	67	07:22h
PET 4h, Liq. Dialise Peritoneal (DPCA)	68	17:03h
PET, Sangue 0 horas	73	03:10h
PET, Sangue 1 hora	60	04:56h
PET, Sangue 2 horas	6	03:37h
PFA200-Col/ADP	44	78:19h
PFA200-Col/Epi	72	10:23h
Phadiatop inalatorio (rastreio alergenicos inalantes)	587	101:01h
Phadiatop pediatrico (alimentar) alergenicos mais comuns até aos 4 anos	79	105:18h
Plaquetas, contagem em ThromboExact	319	02:15h
Plasma - Pesquisa de antígeno de Cryptococcus neoformans	59	04:32h
Plasmodio, pesquisa	268	02:32h
Plasmodio, pesquisa (met imunocromatografico)	165	03:14h
Plasmodio, pesquisa em gota espessa	244	28:44h
Plasmodium spp. - Identificação de espécie (PCR)	11	397:13h
PIGF, Factor de crescimento da placenta	65	18:59h
Poliomavirus, carga Viral BkV (Sangue)	1001	44:00h

Poliomavirus, carga Viral BkV (Ur)	1105	47:53h
Poliomavirus, carga Viral JCV (LCR)	31	42:30h
Poliomavirus, carga Viral JCV (Sangue)	982	44:26h
Poliomavirus, carga Viral JCV (Ur)	1088	48:27h
PONTA DE CATETER arterial - ex. bacteriológico	83	58:00h
PONTA DE CATETER arterial - ex. micológico	13	117:10h
PONTA DE CATETER CVC - ex. bacteriológico	989	68:31h
PONTA DE CATETER CVC - ex. micológico	156	85:13h
PONTA DE CATETER deriv. ventricular externa (DVE) - ex. bacteriológico	30	102:17h
PONTA DE CATETER deriv. ventricular externa (DVE) - ex. micológico	5	99:44h
PONTA DE CATETER derivação ventriculo-peritoneal - ex. bacteriológico	3	98:21h
PONTA DE CATETER DPCA - ex. bacteriológico	12	68:15h
PONTA DE CATETER DPCA - ex. micológico	4	98:18h
PONTA DE CATETER Electrocateter - ex. bacteriológico	45	87:27h
PONTA DE CATETER Electrocateter - ex. micológico	7	122:20h
Potássio (K)	20	02:29h
Pre-albumina (Transtirretina), Soro	330	06:31h
PRL PROVA	3	06:24h
PRL, Prova de estimulação	1	02:29h
Procalcitonina (PCT)	37448	01:22h
Progesterona (PRG)	398	05:05h
Prolactina (PRL)	1808	04:10h
PROT. A ASSOC. GRAV. PAPP-A	840	14:31h
Proteína C (funcional)	146	159:50h
Proteína C reactiva (PCR)	185591	01:43h
Proteína de Bence Jones, (urina 24 horas) - Monitorização Gamapatias	308	56:15h
Proteína de Bence Jones, pesquisa	582	58:25h
Proteína S (funcional)	153	167:33h
Proteína S livre (antigeno)	146	149:18h
Proteínas (u 24h)	576	06:34h
Proteínas (U ocasional) - inclui Prot/Cre	14804	04:00h
Proteínas 1h (Liq. Dialise Peritoneal - DPCA)	61	06:56h
Proteínas 24h, (Liq. Dialise Peritoneal - DPCA)	73	04:15h
Proteínas 2h (Liq. Dialise Peritoneal - DPCA)	67	07:56h
Proteínas 4h (Liq. Dialise Peritoneal - DPCA)	67	17:12h
Proteínas T0 (Liq. Dialise Peritoneal - DPCA)	67	03:29h
Proteínas totais	41244	02:29h
Proteínas totais (liq. biol.)	11	02:24h
Proteinograma (Electroforese de proteínas séricas)	14447	21:56h
PROTESE ARTICULAR - ex. bacteriológico	24	148:44h
PROTESE VASCULAR - ex. bacteriológico	4	78:39h
PROTESE VASCULAR - ex. micológico	2	65:41h
Protocolo Clozapina	185	02:51h
PROVA DA L-CLONIDINA	29	02:09h
PROVA DA L-DOPA	6	03:27h

PROVA DE LH-RH	1	18:38h
PROVA DE SYNACTHEN RAPIDO, tipo 1 insuf SR	31	04:15h
PROVA DE SYNACTHEN RAPIDO, tipo 2 ENZIMOPATIAS	26	03:51h
Prova de Tolerância à Glucose oral (PTGO) com 75g	151	04:09h
Prova de Tolerância à Lactose == Nec. marcação previa	9	04:49h
PROVA DE TRH (tipo 1, tireoidea)	3	03:51h
Prova do suor == marcação previa	8	01:47h
PROVA HIPOGLICEMIA INSULINICA	2	14:32h
PROVA HIPOGLICEMIA INSULINICA, DOSEAMENTO CORTISOL	2	23:40h
Prova Hipoglicemica Insulinica (GH)	2	23:40h
Prova Hipoglicemica Insulinica (Glicose)	2	23:40h
PSA	8471	03:44h
PSA Livre	1372	07:01h
PTGO (tipo 1, Acromegalia)	9	03:02h
PTGO (tipo 2, Insulinosecreção) - Prova Funcional Endocrinologia	1	04:52h
PUS CEREBRAL em garrafa BactAlert - ex. bacteriologico	10	86:50h
PUS CEREBRAL em garrafa BactAlert - ex. bacteriologico (anaerobiose)	8	71:45h
PUS DE ESPONDILODISCITE em garrafa BactAlert - ex. bacteriologico	2	120:34h
PUS DE ESPONDILODISCITE em garrafa BactAlert - ex. bacteriologico (anaerobiose)	2	120:34h
Quantificação sub-populações linfocitárias	5935	08:38h
RA Teste (F. Reumatoide), doseamento	1661	07:05h
Racio sFit-1/PIGF (despiste de pré-eclâmpsia)	609	01:28h
RASPADO CORNEA DIREITA - EX MICOLÓGICO	1	377:32h
RASPADO CORNEA DIREITA - EX. BACTERIOLÓGICO	2	187:43h
RASPADO CORNEA DIREITA - EX. PARASITOLÓGICO	1	40:54h
RASPADO CORNEA ESQUERDA - EX MICOLÓGICO	1	280:11h
RASPADO CORNEA ESQUERDA - EX. BACTERIOLÓGICO	1	277:22h
Renina	406	91:59h
Renina (Repouso e Movimento)	8	87:30h
Reticulocitos	9827	02:15h
Rivaroxabano (doseamento)	72	01:56h
Rotavirus/ Adenovirus, pesq. nas fezes	337	01:13h
RPR (Rapid Plasma Reagin) /VDRL	3259	09:27h
Rubeola, Anticorpos IgG	1097	03:41h
Rubeola, Anticorpos IgG (2ª Linha) - Abbott	4	08:04h
Rubeola, Anticorpos IgM	1087	03:36h
Rubeola, Anticorpos IgM (2ª Linha) - Abbott	19	12:43h
Salicilatos	7	01:14h
SANGUE - ex. cultural micobacterias	252	1022:06h
SANGUE (Hemocultura) - ex. micologico	250	270:39h
SANGUE (Hemocultura) (SERIE DE 2) - ex. micologico	207	228:18h
SANGUE (Hemocultura) - ex. bacteriologico (aerobiose)	7724	144:05h
SANGUE (Hemocultura) - ex. bacteriologico (anaerobiose)	6656	116:41h
SANGUE (Hemocultura) (SERIE DE 2) - ex. bacteriológico (aerobiose)	3573	150:54h

SANGUE ATRAVES DO CATETER (Hemocultura) - ex. bacteriológico (aerobiose)	135	139:02h
SANGUE ATRAVES DO CATETER (Hemocultura) - ex. bacteriológico (anaerobiose)	87	120:03h
SANGUE ATRAVES DO CATETER (Hemocultura) - ex. micológico	26	197:07h
SANGUE- EXAME PARASITOLÓGICO	1	00:05h
Saturação da transferrina, % (calc. Fe/CTFF)	30671	02:51h
SCC (Carcinoma Celulas Escamosas)	235	04:19h
SCTc (Silica Clotting Time), confirmatório	187	01:46h
SCTc MIX (Silica Clotting Time), confirmatório	5	31:14h
SCTs (Silica Clotting Time), screening	812	05:04h
SCTs MIX (Silica Clotting Time), screening	11	64:20h
SECREÇ BRONQ (por Fibroscopia) - Exame parasitologico	51	22:55h
SECREÇ RESP (Aspirado Traqueal) - Exame parasitologico	11	45:09h
SECREÇÕES BRONQ. (por Fibroscopia) - EX. cultural Legionella sp	34	249:44h
SECREÇÕES BRONQUICAS (por Fibroscopia) - ex. bacteriológico	319	59:35h
SECREÇÕES BRONQUICAS (por Fibroscopia) - ex. cultural micobacterias	193	1470:14h
SECREÇÕES BRONQUICAS (por Fibroscopia) - ex. directo micobacterias	226	44:04h
SECREÇÕES BRONQUICAS (por Fibroscopia) - ex. micológico	184	130:18h
SECREÇÕES BRONQUICAS (por Fibroscopia) - Pesquisa Pneumocystis jirovecii (PCR)	94	74:20h
SECREÇÕES RESP. (Aspirado Traqueal) - Ex. cultural Legionella sp	7	211:37h
SECREÇÕES RESPIRATORIAS (Aspirado Traqueal) - ex. bacteriológico	879	57:18h
SECREÇÕES RESPIRATORIAS (Aspirado Traqueal) - ex. cultural micobacterias	28	1382:34h
SECREÇÕES RESPIRATORIAS (Aspirado Traqueal) - ex. directo micobacterias	45	28:51h
SECREÇÕES RESPIRATORIAS (Aspirado Traqueal) - ex. micológico	26	117:55h
Sedimento Urinario (u)	21	03:47h
Sirolimus	61	04:21h
Sodio	48	02:39h
Sodio, 1h (Liq. Dialise Peritoneal - DPCA)	7	03:10h
Sódio, sangue PET 1h	7	03:10h
Soro - Pesquisa de antigenio de Cryptococcus neoformans	36	02:38h
Soro - Pesquisa Galactomanano	48	26:41h
Strepto A, pesq. directa no Exs. faringeo	3926	00:24h
Streptococcus pneumoniae, pesq. Ag na urina	2005	01:20h
Streptococcus pneumoniae, pesq. Ag no LCR	20	02:25h
Subclasse IgG1	19	30:08h
Subclasse IgG3	18	31:06h
Subtipo HIV-1	1255	374:03h
SUCO GASTRICO - ex. cultural micobacterias	1	1589:12h
SUCO GASTRICO - ex. directo micobacterias	2	48:12h
T. Protrombina - MISTURA	30	02:34h

T3 Livre	4698	04:42h
T3 Livre, sem bloqueios de repetições	1058	05:29h
T4 Livre	37619	03:26h
T4 Livre, sem bloqueios de repetições	1746	03:43h
Tacrolimus	4981	04:19h
Taxa de Filtração Glomerular estimada (TFGe)	54536	02:49h
Taxa Filtr. Glom. estimada (Cockcroft-Gault)	581	02:30h
Tempo de Protrombina - INR	70746	01:28h
Tempo de Trombina	972	02:50h
Tempo Duplicação PSA (PSA-DT), cálculo	87	04:55h
Teofilina	29	01:41h
Teste de diferenciação HIV-1/HIV-2	121	30:00h
Teste de resistencia CMV	29	597:57h
Teste de resistencia do HIV-1 aos antirretrovirais	1257	374:16h
Teste de resistencia do HIV-2 aos antirretrovirais	67	340:48h
Teste de resistencia HBV	16	285:35h
Teste de resistencia HCV	22	579:59h
Teste de tropismo HIV-1	32	494:29h
Testosterona Total	1824	04:50h
Tiroglobulina	709	04:39h
Torque teno virus (TTV), carga viral	162	417:23h
Toxoplasma gondii - estudo da avidéz da IgG	16	09:01h
Toxoplasma gondii, Ac IgG (2ª Linha) - Abbott	76	04:32h
Toxoplasma gondii, Ac IgM (2ª Linha) - Abbott	56	04:17h
Toxoplasma gondii, Anticorpos IgG	2582	03:43h
Toxoplasma gondii, Anticorpos IgM	2590	03:45h
Toxoplasmose DADOR, IgG	14	04:57h
Toxoplasmose DADOR, IgM	14	04:57h
TRAb - Ac anti-receptores da TSH	1708	07:17h
Transferrina	353	03:55h
Treponema pallidum, Anticorpos (totais)	12350	03:11h
Trigliceridos	41809	03:07h
Trigliceridos (liq. biol.)	40	02:29h
Trombofilias, Estudo Genético	118	123:44h
Troponina T, ultra sensível (1h)	687	00:48h
Troponina T, ultra sensível (3h)	882	00:51h
Troponina T, ultra sensível (para monitorização)	15289	01:37h
Troponina T, ultra sensível (T0, inicial / Algoritmo 0-1 hora)	9739	00:55h
TSH	48211	03:01h
TSH sem bloqueios de repetições	1779	03:46h
UNHA - ex. micológico	25	562:55h
Ureia	203080	01:48h
Ureia (liq. biol.)	16	02:06h
Ureia (u 24h)	134	08:29h
Ureia (U ocasional)	34	02:20h
Ureia pos hemodialise	489	07:09h
URINA - Ag Legionella pneumophila sg 1	377	04:04h

URINA - Ag Streptococcus pneumoniae	378	03:26h
URINA - ex. bacteriológico (directo, cultural e TSA)	36	39:48h
URINA - ex. cultural micobacterias	193	1088:13h
URINA - ex. directo micobacterias	210	34:42h
URINA - ex. micológico	450	23:16h
URINA - Ex. parasitológico	16	17:41h
URINA - Pesq N. gonorrhoeae e C. trachomatis (Pesq. Ac nucleicos)	2232	143:50h
URINA - Pesquisa de Schistosoma haematobium	25	20:46h
URINA - Pesquisa de Trichomonas	10	37:53h
URINA (Urocultura) - ex. bacteriológico	19908	39:52h
URINA II (Exame sumário)	58628	02:38h
URINA, Ex. Físico Químico	3186	01:16h
Valproato (ácido valproico)	1017	02:01h
VALVULA CARDIACA - ex. bacteriológico	93	196:00h
VALVULA CARDIACA - EX. cultural Legionella sp	24	261:44h
VALVULA CARDIACA - ex. micológico	74	138:51h
Vancomicina	1094	01:28h
Vancomicina, pico	55	01:09h
Vancomicina, vale	2536	01:26h
Varicella-zoster virus (Pesq Ácidos nucleicos por PCR)	82	63:50h
Velocidade de Sedimentação (VS)	27514	03:39h
Vírus Sincicial Respiratório	138	00:02h
Vírus Sincicial Respiratório(Ag)	98	00:06h
Vitamina B12	34500	03:33h
Vitamina D, 25-OH-calciferol	14240	03:28h
Widal, reação de	7	06:05h
ZARAGATOA ANAL (pesquisa Enterobius vermicularis)	24	28:52h

Nº Análises

TOTAIS **3 949 229**

ANÁLISES ENVIADAS PARA O EXTERIOR

Análises	Nº. de Análises	Tempo Total
(*) Quantificação transcritos BCR/ABL (p210) (LMC) - Genomed/CGC - IGIF = 36219	111	805:54h
(*) 1,25 dihidroxivitamina D (1,25-diOH-calciferol)-HPLC-São José/JC-IGIF=22992	32	275:28h
(*) 1,3 Beta D-Glucano (Inf. Fung. Invasiva) - Germano - IGIF = 23125	25	237:11h
(*) 11-Beta-Hidroxilase - JC - IGIF = 23125	2	1774:22h
(*) 11-Desoxicortisol - H. São José/JC - IGIF=21694	11	365:03h
(*) 21 Hidroxilase, Ac - JC - IGIF = 23180	10	199:32h
(*) 3-Metoxitiramina (Feocromocitoma) - JC - IGIF = 23140	1	286:44h
(*) 5 hidroxi-Triptofano - JC - IGIF=21207	1	52:27h

(*) Ac anti-GAD 1 (GAD 67) - (IFI) - JC - IGIF = 25357	5	1653:33h
(*) Ac anti-GAD 1 (GAD 67) no LCR- (IFI) - JC - IGIF = 25357	1	357:50h
(*) Ac anti-GAD 2 (GAD 65) (diabetes) - H. São José/JC - IGIF = 25357	59	426:15h
(*) Ac anti-Ilheus Pancreáticos (ICA) (Langerhans) - São José/JC - IGIF = 25041	40	320:41h
(*) Ac anti-Insulina - H. São José/JC - IGIF = 25042	60	321:49h
(*) Ac anti-Mielina oligodendrócito (anti-MOG) (SORO ou LCR) - JC - IGIF = 23180	37	226:20h
(*) Ac- anti-MuSK, Miastenia gravis (RIA) - JC - IGIF=23150	36	486:25h
(*) Ac anti-ZnT8 (transportador Zn) (diabetes) - JC - IGIF = 25357	36	356:40h
(*) Ac Brucela (IgG) - Não inscrever - inscrever Rosa Bengala	4	225:09h
(*) Ac Brucela (IgM) - Não inscrever inscrever Rosa de Bengala	4	225:09h
(*) Ac Salmonella (IgG) - NÃO REGISTRAR, SEM INTERESSE - FAZER WIDAL	1	361:37h
(*) Ac Salmonella (IgM) - NÃO REGISTRAR, SEM INTERESSE - FAZER WIDAL	1	361:37h
(*) Ac. anti supra-renal - JC - 25069	1	122:35h
(*) Ac. anti-Aquaporina 4 (Neuromielite optica/NMO) IgG - JC - IGIF = 25788	31	232:10h
(*) Ac. anti-BP 180 - JC - IGIF = 25772	13	252:31h
(*) Ac. anti-BP 230 - JC - IGIF = 25773	13	252:31h
(*) Ac. anti-Canais de Cálcio (P/Q VECC) - JC - IGIF = 23150	1	434:24h
(*) Ac. anti-Canais de Potássio (P - VGKC) - JC - IGIF = 25794	4	487:10h
(*) Ac. anti-Contactina 1, CNTN1 - JC - IGIF = 23185x3	4	280:19h
(*) Ac. anti-Desmogleina 1 - JC - IGIF = 25775	11	308:32h
(*) Ac. anti-Desmogleina 3 - JC - IGIF = 25776	10	228:30h
(*) Ac. anti-Eritropoietina - JC - IGIF=23150	1	509:30h
(*) Ac. anti-HMG-CoA Redutase (miopatia estatinas) - JC - IGIF=23165x2	1	170:29h
(*) Ac. anti-IgLON5 (soro ou LCR) - JC - IGIF = 23185x4	6	252:20h
(*) Ac. anti-LRP4 (proteína 4 relacionada LDL) - JC - IGIF=23180x5	27	494:16h
(*) Ac. anti-Neurofascina 155 IgG (NF155) (CIDP) - JC - IGIF = 23185x3	6	302:42h
(*) Ac. anti-Neurofascina 186 IgG (NF186) (CIDP) - JC - IGIF = 23185x3	5	303:25h
(*) Ac. anti-Neutrofilo - FCM/JC/CHUP - IGIF=25701	2	191:23h
(*) Ac. anti-Receptores da Acetilcolina - H. São José/JC - IGIF = 25062	37	480:01h
(*) Ac. anti-Trombospondina (nefropatias) - JC - IGIF = 23185	1	316:04h
(*) Ac. metilmalonico (ac. organico) (Urina) - FFUL/JC/Jac.Mag - IGIF=20020	1	341:35h
(*) Acido 5'-OH-Indolacético (5-HIAA), (soro) - JC - IGIF=21086	3	160:33h
(*) Acido 5'-OH-Indolacético (5-HIAA), (u 24h) - IPO/H.São José/JC - IGIF=21086	16	467:42h
(*) Acido araquidônico (teste agregação plaquetaria) - Sta Maria - IGIF = 24254	11	133:43h
(*) Acido delta-aminolevulinico (urina) - JC - IGIF=21085	1	286:47h
(*) Ácido fitânico (ac gordo) - 20008, SynLab*NE23801591	3	367:12h

(*) Acido metilmalonico (soro) (ac organico) - FFUL/JC - IGIF 20020	15	353:54h
(*) Ácidos biliares (s), dos.; Lab GermSou *NE23801591	39	81:56h
(*) Ácidos gordos cadeia mto longa (sg) - 20017, SynLab*NE23801591	7	345:27h
(*) Ácidos gordos livres - 21119, SynLab*NE23801591	1	258:02h
(*) Ácidos gordos não esterificados - FFUL ou JC - IGIF=21119	1	216:12h
(*) Ácidos orgânicos - 20020, SynLab*NE23801591	2	879:47h
(*) Ácidos orgânicos, inclui homogentísico (u) - 20020, SynLab*NE23801591	19	637:11h
(*) Acilcarnitina (perfil, cartao de Guthrie), INSA PORTO - IGIF=20025	3	458:03h
(*) Acilcarnitina plasmática, quant - 20030, SynLab*NE23801591	13	554:09h
(*) Acs anti-IA 2 (Proteína Tirosina Fosfatase) - JC - IGIF=25465	31	389:10h
(*) Acs. Helicobacter pylori (IgG, IgA) - JC - IGIF = 26045+26047	1	123:32h
(*) Adalimumab (Humira) - 23180, JC*NE23801591	27	250:48h
(*) Adalimumab (Humira), Ac - IGIF 23180, JC*NE23801591	28	242:01h
(*) ADAMTS13, actividade (von Willebrand) - H. São José - IGIF= 24320	30	438:24h
(*) ADAMTS13, anticorpo - H. São José - IGIF = 24321	24	477:20h
(*) ADAMTS13, antigenio - H. São José - IGIF = 24322	20	516:02h
(*) Adenovirus (IgG) - H. São José/INSA/JC - IGIF=26045	14	252:24h
(*) Adenovirus (IgM) - H. São José/INSA/JC - IGIF = 26047	14	252:24h
(*) Adenovirus, pesquisa nas fezes por PCR - H. São José - IGIF = 26337	1	118:52h
(*) Adenovirus, pesquisa por PCR no L. Pericardico - IPO - IGIF = 26337	1	282:00h
(*) ADP teste (teste de agregação plaquetaria) - H. Sta Maria - IGIF = 24254	11	192:16h
(*) a-Galactosidase - (Germano de Sousa) - IGIF - 20055	1	647:08h
(*) Aldolase - JC - IGIF = 21156	12	178:03h
(*) Alergeno recombinante r Jug r3 (noz) [f442] - JC - IGIF=25207	1	29:19h
(*) Alfa-1-antitripsina (fezes) - JC - IGIF = 25083	6	149:14h
(*) Alfa1-Antitripsina, fenotipos - JC - IGIF=25086	1	699:48h
(*) Alfa-subunidade hormonas hipofisarias - JC - IGIF = 23150	1	358:59h
(*) Alterações membrana GV (Crioteste) - CHCoimbra/Ped - IGIF = 24142	5	718:35h
(*) Alterações membrana GV (EMA) - CHCoimbra/Ped - IGIF = 25336	3	1907:56h
(*) Alumínio - 21186, SynLab*NE23801591	19	712:03h
(*) Aminoacidos no LCR - FFUL - IGIF=21207	1	174:07h
(*) Análise confirmat6ria ao exterior	3	00:01h
(*) Anticorpos anti-GFAP - JC - IGIF = 25790	2	285:56h
(*) Anticorpos encefalites autoimunes (NMDAr,AMPAr,LGI1,CASPr,GABA _r)-JC-IGIF=#	43	578:41h
(*) Apo A 1 - JC - IGIF = 21264	8	255:18h
(*) Apo B - JC - IGIF = 21264	8	255:18h
(*) Apo E (Apolipoproteina E) - JC - IGIF = 21273	1	92:04h

(*) Arbovirus - Acs IgG e IgM no LCR (IFI) - INSA IGIF= 4x26045+4x26047	2	261:24h
(*) Arbovirus - Acs IgG e IgM no soro (IFI) - INSA IGIF= 4x26045+4x26047	9	241:48h
(*) Arilsulfatase A - JC - IGIF=21276	7	1080:26h
(*) Arilsulfatase B - JC - IGIF=21276	5	956:25h
(*) Arritmia ventricular e morte súbita sem cardiop estrutural (painel genes NGS)	4	935:27h
(*) Aspergillus (IgG) - JC - IGIF = 26045	3	166:09h
(*) Aspergillus sp, pesquisa por PCR - INSA/JC - IGIF = 26274	5	294:28h
(*) Ataxia cerebelosa (Painel multigene personalizado, CNV) - IBMC - IGIF= #	2	1841:06h
(*) Ataxias dominantes (painel NSG) - IBMC - IGIF = 3x34281	3	2562:38h
(*) Ataxias recessivas, estudo genético (painel NSG) - IBMC - IGIF = 3x34281	1	1494:55h
(*) Ataxias, S. CANVAS - IBMC - IGIF = 34201+34199+50x(34220+34255)	2	2895:45h
(*) Atrofia musc. espinhal, gene SMN1/2 quant -IBMC - IGIF = 34656x2	1	2637:41h
(*) Atrofia muscular espinhal (detecção SMN1) - Jac.Magalhães - IGIF=34655	1	2502:17h
(*) Azatioprina (metabolitos), doseamento - JC - IGIF= 21777	1	244:08h
(*) B2-Transferrina (Prot. Tau) (Liq biológico) (oto/rinorreia)- JC - IGIF=23190	2	142:49h
(*) Baixa estatura ligada ao X (sequenciação do gene SHOX) - JC/CGC - IGIF = #	1	1080:21h
(*) Bartonella (pesquisa de DNA por PCR) - INSA/JC - IGIF = 26250	7	228:34h
(*) Bartonella IgG e IgM - H. Sta Maria/INSA - IGIF = 26045+26047	31	231:04h
(*) BCR/ABL-resistencia Imatinib-CGC-IGIF=34205+2x34225+2x34220+4x34260+10x34255	7	1186:44h
(*) BCR-ABL - pesq.variante V280G - CGC - IGIF=34200+5x34220+5x34260+5x34237	1	217:30h
(*) Benzodiazepinas (soro) - HSJ - IGIF -21777	7	18:15h
(*) Beta2-Transferrina (Proteína Tau) (LCR) (Alzheimer) - JC - IGIF = 23190	3	47:53h
(*) Beta-Caroteno PROTEGER DA LUZ - 23140, SynLab*NE23801591	1	337:04h
(*) Beta-hidroxiacetato, ác.b-hidroxiacético (Cetonémia) - JC IGIF=21056	17	228:35h
(*) Beta-Talassemia - Estudo gene beta da globina - INSA - IGIF=34456	1	166:27h
(*) Blastomyces hominis, serologia - JC - 26056	1	74:39h
(*) Bordetella parapertussis (IgG) - INSA - IGIF = 26045	2	305:47h
(*) Bordetella parapertussis (IgM) - INSA - IGIF = 26047	2	305:47h
(*) Borrelia burgdorferi (Lyme) (IgG confirma) - CHLC/INSA/JC IGIF=26407	14	196:25h
(*) Borrelia burgdorferi (Lyme) (IgM confirma) - CHLC-HDE/INSA/JC IGIF=26409	13	205:13h
(*) Borrelia burgdorferi (Lyme) no LCR (acs) - IHMT/CHLC/INSA - IGIF = 26405	5	165:48h
(*) Borrelia burgdorferi (LYME)/Rastreo G+M - CHLC/INSA/JC - IGIF 26405	41	226:37h
(*) Borrelia, pesquisa no LCR por PCR - INSA - IGIF = 26250	3	147:12h
(*) Borrelia, pesquisa por PCR - INSA - IGIF = 26250	4	143:58h

(*) Brucela, Ac. Anti (R.Wright)	1	456:25h
(*) Brucella - pesq. por reacção de Coombs - INSA - IGIF = 26056	1	307:01h
(*) Brucella - pesquisa por PCR - INSA - IGIF = 26250	5	182:55h
(*) Calculo Renal, estudo - JC - IGIF = 21412	45	92:12h
(*) Campylobacter (IgG) - INSA/JC - IGIF = 26045	3	261:45h
(*) Campylobacter (IgM) - INSA/JC - IGIF = 26047	2	261:35h
(*) Candidato a transplante cardiaco - CH Sul - IGIF = #	1	214:48h
(*) Capacidade fagocitica dos neutrofilos e monocitos FCM - IGIF=25164	1	95:25h
(*) Capacidade oxidativa dos neutrofilos e monocitos - FCM - IGIF = 25165	3	318:47h
(*) Carcinoma medular tiroide (gene RET) ind - Genomed - IGIF = #	2	1333:20h
(*) Cariotipo (medula ossea), incluindo cultura - CGC/Genomed - IGIF = 34100	70	1047:49h
(*) Cariotipo (sangue periferico), alta resolucao cultura Sta Maria - IGIF=34080	13	837:40h
(*) Cariotipo (sangue periferico), cultura - CGC/Genomed/INSA- IGIF = 34075	20	615:33h
(*) Cariotipo por Array CGH alta resolução - Sta Maria/CGC - IGIF= r#	35	796:23h
(*) Carnitina (s) - FFUL ou JC (ou SynLab se pedido acil)- IGIF=21427	2	459:13h
(*) Carnitina (urina) - FFUL ou JC - IGIF=21427	1	558:19h
(*) Catecolaminas (u 24h) - H. São José/HDE/JC - IGIF= 21438	7	281:34h
(*) Catecolaminas plasmaticas (adrenalina, etc) - H. São José/JC-IGIF = 21435	13	812:12h
(*) CD 25 soluvel (Cadeia alfa receptor IL-210) - JC - IGIF = 2x25281	3	520:19h
(*) Cefazidima, doseamento (monit. terapeutica) - CHULC-Estefânia - IGIF -21777	5	783:29h
(*) Charcot-Marie-Tooth tipo 1 (NGS-CMT1) - IBMC, IGIF=2x34261	5	1427:40h
(*) Chlamydomphila pneumoniae, IgG (HSJ-CHLC)/INSA - IGIF = 26411	23	290:24h
(*) Chlamydomphila pneumoniae, IgM (HSJ-CHLC)/INSA - IGIF = 26413	22	291:47h
(*) Chlamydomphila psittaci (IgG e IgM) - INSA - IGIF = 26045+26047	5	238:03h
(*) Chlamydomphila trachomatis IgG+IgM - H. São José/JC - IGIF 26411+26413	3	236:16h
(*) Chlamydomphila, pesquisa por PCR - CHLN- IGIF = 26250	1	25:00h
(*) Chumbo (s) - 21448, GermSousa*NE23801591	4	321:08h
(*) Chumbo (u24h) - 21448, SynLab*NE23801591	1	698:24h
(*) Cistatina C - JC - IGIF = 25157	1	173:41h
(*) Cisticercose (Taenia solium), PCR - INSA - IGIF = 26250	3	232:07h
(*) Cisticercose (Taenia solium), serologia - IHMT/INSA - IGIF = 26056	4	374:39h
(*) Cistina (u24h HCL 6N; U II congelada) - 21207, GermSousa*NE23801591	13	242:54h
(*) Citopatias mitocondriais,atrofia óptica de Leber- IBMC- IGIF=34712	1	3338:31h
(*) Citratos (u 24h) - H. Sta Maria/JC - IGIF=21482	112	156:55h
(*) Citratos (U ocasional) - H. Sta Maria/JC - IGIF=21482	11	149:19h

(*) Clozapina - JC - IGIF=23140	15	153:56h
(*) CMV, carga viral no LCR -H. São José/IPO - IGIF = 26326	2	107:44h
(*) CMV, DNA (carga viral) - IPO/H. São José/INSA - IGIF = 26326	1	165:28h
(*) Cobalto - 22443, SynLab*NE23801591	1	78:12h
(*) Cobre (s) - 21525, GermSousa*NE23801591	30	245:59h
(*) Cobre (u ocasional) - 21525, GermSou*NE23801591	8	264:12h
(*) Cobre (u24h) - 21525, SynLab*NE23801591	50	199:29h
(*) Coccidioides immitis, serologia - JC - 26056	2	335:56h
(*) COL teste (teste de agregação plaquetária) - H. Sta Maria - IGIF = 24254	10	201:34h
(*) Colestase intrahepática familiar (PFIC3), gene ABCB4 - Genomed - IGIF = #	1	1773:22h
(*) Colesterol LDL oxidado - JC - IGIF=21545	1	214:10h
(*) Complemento - C1 Inibidor - H. São José/JC - IGIF = 25275	57	595:44h
(*) Complemento - AH50 - São José - IGIF = 25570	25	601:55h
(*) Complemento - C5 - CHLC/JC - IGIF = 25118	2	394:22h
(*) Complemento - CH100 - JC - IGIF = 23180	2	128:21h
(*) Complemento - CH50 - JC /São José já faz outra vez 12/2015) - IGIF=25571	26	582:25h
(*) Complemento - painel genes SHU - CHUC - IGIF = 34281	18	1167:31h
(*) Complemento C1 Inibidor, prova funcional - CHLC - H. São José - IGIF = 25276	57	595:41h
(*) Complemento C1q - JC/ H. São José - IGIF=25118	56	566:08h
(*) Complemento C2 - H. São José - IGIF=25118	2	394:22h
(*) Complemento C6 - H. São José - IGIF=25118	2	394:22h
(*) Complemento C7 - H. São José - IGIF=25118	2	394:22h
(*) Complemento C8 - H. São José - IGIF=25118	2	394:22h
(*) Complemento C9 - H. São José - IGIF=25118	5	1314:10h
(*) Complemento, anti-Factor H - H. São José - IGIF = 25276	25	601:55h
(*) Complemento, Factor B - H. São José - IGIF = 25118	25	601:55h
(*) Complemento, Factor H - H. São José /JC - IGIF = 25118	26	586:57h
(*) Complemento, Factor I - H. São José - IGIF = 25118	26	586:57h
(*) Complemento, fracção C3 inibidor - JC - IGIF = 23180	1	166:24h
(*) Corynebacterium diphtheriae, serologia difteria - INSA - IGIF = 26045+26047	1	243:05h
(*) Coxiella burnetti (febre Q) - detecção por PCR - INSA - IGIF = 26250	4	176:12h
(*) Coxiella burnetti (febre Q) - fase 1 (IgG) - INSA - IGIF = 26419	31	284:11h
(*) Coxiella burnetti (febre Q) - fase 1 (IgM) - INSA - IGIF = 26421	30	284:05h
(*) Coxiella burnetti (febre Q) - fase 2 (IgG) - INSA - IGIF = 26423	36	271:41h
(*) Coxiella burnetti (febre Q) - fase 2 (IgM) - INSA - IGIF = 26425	35	271:15h
(*) Coxiella burnetti (febre Q), pesquisa no LCR por PCR - INSA - IGIF = 26250	1	211:01h
(*) Coxsackie A (Enterovirus), serologia - INSA - (45e) - IGIF=26045+26047	4	146:50h
(*) Coxsackie B (B1 a B6)(Enterovirus), serologia - INSA - IGIF=(26045+26047)x6	5	180:18h

(*) Cromatografia aminoácidos (s) - 21207, SynLab*NE23801591	11	647:41h
(*) Cromatografia aminoácidos (s) - FFUL - IGIF= 21207	15	371:41h
(*) Cromatografia de aminoácidos (urina) FFUL/Jacinto Magalhaes - IGIF=21207	14	558:44h
(*) Cromatografia de aminoácidos no LCR - FFUL - IGIF=21207	1	354:53h
(*) Crómio - 22443, SynLab*NE23801591.	2	138:11h
(*) Cromogranina A	162	289:58h
(*) Cryptococcus, pesquisa por PCR - JC - 26250	1	1295:44h
(*) Dça Parkinson, estudo genético Parkina - IBMC - IGIF= #	1	3361:19h
(*) Dça renal poliquística (genes PKD1/PKD2) - Genomed - IGIF = 2x34281	1	1156:45h
(*) Def. Dihidropirimidina Desidrogenase(DDP)-Genomed - IGIF=34200+2x34220+3x34255	23	254:55h
(*) Deficiência em 21-alfa-hidroxilase - pesquisa de mutações- INSA - IGIF=34575	1	1514:51h
(*) Demencia fronto-temporal, (VCP/GRN/MAPT/C90RF72) - Genomed CGC/IBMC-IGIF=#	11	2706:32h
(*) Demencias - NGS Painel alargado - IBMC - IGIF = 3x34281+34201	4	3974:34h
(*) Dengue, IgG e IgM - INSA (75 euros)- IGIF = 26045+26047	25	192:57h
(*) Dengue, RT-PCR - JChaves (50.90 euros)- IGIF = 26339	16	145:44h
(*) Dengue, teste rápido (IgG+IgM+Ag NS1) - IHMT - IGIF = 26045+26047	9	564:07h
(*) Diabetes tipo MODY (estudo molecular), index - INSA - IGIF=36121	1	1323:11h
(*) Distonia (seq gene DYT+MPLA gene TOR1A)-IBMC-IGIF=49x34255+9x34279	3	2579:40h
(*) Distrofia facio-escapulo-umeral, FSHD (D4Z4) - IBMC - IGIF = 34538	2	2213:01h
(*) Distrofia Miotónica tipo 1 (Dça Steinert), gen -IBMC/ CGC - IGIF = 36133	3	1136:43h
(*) Distrofia Muscular congénita -Genes COL6A (Bethlem,Ullrich) Jac. Mag. - IGIF=#	1	4250:27h
(*) Distrofia ocular-faríngea - IBMC - IGIF = 34202+45x(34255+34220)+34199	2	1275:31h
(*) Doença Alzheimer, estudo genético (PSEN1, PSEN2, APP,ApoE)-IBMC/CGC-IGIF=#	5	4123:05h
(*) Doença de Fabry (Gene GLA, estudo molecular)	6	824:38h
(*) Doença de Huntington, estudo genético (gene HTT) - IBMC - IGIF = #	7	1438:00h
(*) Doença de pequenos vasos (painel NGS) - IBMC - IGIF = 34281x2	12	3093:48h
(*) Doença do sistema de condução (painel genes, NGS)	4	1320:56h
(*) Doença neurónio motor (painel NGS) - IBMC - IGIF = 2x34281	5	2901:59h
(*) Doença von Willebrand - estudo gene FVW (2A, 2B, 2M, 2N) - CHUC - IGIF = #	2	721:09h
(*) DPD (Desoxi-piridinolina) - CHLC/JC - IGIF = 21647	4	974:53h
(*) E. coli O157 (toxina shiga), pesq. fezes - INSA - IGIF=26250x2	2	173:06h
(*) EBV pesquisa de DNA por PCR - IPO/H. São José/INSA - IGIF = 26337	19	277:59h
(*) EBV, carga viral - IPO/H. São José - IGIF = 26339	6	130:58h

(*) EBV, pesquisa de DNA por PCR no LCR - IPO - IGIF = 26337	16	580:32h
(*) Echinococcus (Quisto Hidatico, hidatidose), serologia - IHMT/INSA- IGIF=26056	20	618:14h
(*) Echinococcus multilocularis (imunoBlot) - INSA - IGIF = 23165x3	4	176:17h
(*) Echovirus (Enterovirus), pesq+tit - INSA (30euro) - IGIF = 26045+26047	5	272:38h
(*) Elastase fecal - CHLC (HDE) - IGIF = 21780	4	88:20h
(*) Electroforese das lipoproteinas - JC - IGIF = 22340	1	214:10h
(*) Entamoeba histolytica (IgG) - INSA - IGIF = 26045	4	217:31h
(*) Enterovirus (Echo+Coxsackie A9+B1-6), serologia- INSA - IGIF=(26056)x8	28	237:34h
(*) Enterovirus, pesq. fezes (PCR) - INSA (protocolo erradicação poliomielite)	10	117:07h
(*) Enterovirus, pesq.nas fezes por PCR (Echo+Coxs) - H. São José - IGIF = 26338	26	115:12h
(*) Enterovirus, pesq.no L.Pericardico por PCR -H. São José- IGIF = 26338	1	282:00h
(*) Enxaqueca hemiplegica familiar, estudo genetico- IBMC - IGIF=34281x2	2	2067:07h
(*) Epilepsia idiopática (focal/generalizada) NGS - IBMC - IGIF = 2x34281+34201	3	3211:19h
(*) Epilepsia refractaria (gene CPA6) - IBMC - IGIF = 34201+18x(34220+34255)	5	3266:46h
(*) Esclerose Lateral Amiotrófica (ALS1/SOD1) - IBMC - IGIF = #	1	3094:08h
(*) Esclerose Lateral Amiotrófica (NGS) - IBMC - IGIF = 2x34281+34201	1	3094:08h
(*) Esclerose tuberosa, estudo genes TSC1 e TSC2 - CGC - IGIF = #	1	5256:24h
(*) Estudo alfa-talassémia (deleccional) caso index - INSA - IGIF = 34453	13	1138:07h
(*) Estudo do Potencial de Redox - FFUL - IGIF = 22601	4	312:06h
(*) Estudo genetico Bandas G cromossoma 13 - H. Sta Maria - IGIF=34080	1	2405:52h
(*) Estudo genetico Bandas G cromossoma 7 - H. Sta Maria - IGIF=34080	1	618:06h
(*) Estudo genético Charcot-Marie-Tooth tipo 1, CMT1 - IBMC, Porto IGIF=#	3	1819:26h
(*) Estudo genetico da Fibrose Quistica - Genomed/CGC - IGIF = 34335	1	2115:35h
(*) Estudo genetico para Ataxia de Friedreich - IBMC/CGC/Genomed - IGIF=#	2	2579:21h
(*) Estudo genetico para Ataxias espinocerebelosas (SCAs) - IBMC - IGIF = #	10	1853:16h
(*) Estudo molecular HLA - ABC (PCR) alta resolução - CH Sul - IGIF = 28120	1	1562:31h
(*) Estudo molecular HLA - DR/DQ (PCR) alta resolução - CH Sul - IGIF = 28130	1	1562:31h
(*) Factor crescimento endotelio vascular (VEGF) - JC - IGIF = 23180	2	201:45h
(*) Factor XIII (atividade)	10	102:18h
(*) Fasciola, serologia - IHMT - IGIF = 26056	4	670:21h
(*) Feocromocitoma, estudo gene MAX - CGC - IGIF = #	1	1661:16h
(*) Feocromocitoma, estudo gene TMEM127 - CGC - IGIF = 36177	1	1661:16h

(*) Filária, serologia - IHMT (L. Helminologia) - IGIF=26056	3	349:18h
(*) FIP1L1-PDGFR alfa;del(4)(q12) Churg-Strauss CGC IGIF 34205+10x34260+5x34240	1	331:58h
(*) FISH inv(16)t(16;16)(p13;q22) - Genomed/CGC - IGIF=34156	2	156:16h
(*) FISH t(8;21)(q22;q22) ETO/AML1 - CGC/Genomed - IGIF=34156x1	1	146:55h
(*) Fish t(9;22)(q34;q11.2) BCR/ABL CGC/Genomed - IGIF=34156	5	570:37h
(*) Fosfatase alcalina ossea (FAO) - IPO - IGIF = 21941	137	92:40h
(*) Fosfatase alcalina placentária (soro) - JC - IGIF = 21938	1	313:03h
(*) Fragilidade osmotica eritrocitos, após incubação - HSM - IGIF=24145	1	360:52h
(*) Francisella tularensis, serologia - JC - IGIF = 26056	7	402:52h
(*) Frutosamina - JC - IGIF = 21981	4	36:22h
(*) FTA-Abs (IgM) - INSA/IHMT IGIF = 26040	1	212:42h
(*) Gastrina - JC - convencionado - IGIF - 22040	11	357:28h
(*) Gene CALR (Mielofibrose primária) - CGC - IGIF = #	47	919:37h
(*) Gene MPL (Mielofibrose primária) - CGC - IGIF = #	39	1042:14h
(*) Gene Serpina (defice A1AT), pesq. mutacoes - genomed - IGIF = #	5	596:45h
(*) Genotipo do VHB - CHLC - IGIF = 26333	1	265:02h
(*) Glucagon (Glucagina) - JC - IGIF = 22055	4	588:24h
(*) Glucose 6 Fosfato Desidrogenase (G-6-PD), est. gen. - INSA - IGIF = 34483	1	2855:32h
(*) Hantavirus (Hantaan, Puumala, Seoul, Sarama) - INSA/JC - IGIF=(26045+26047)x4	1	169:51h
(*) Helicobacter pylori (biópsia), exame cultural, INSA - IGIF = 26269	1	211:53h
(*) Helicobacter pylori, pesq. Ag (fezes) - JC - IGIF = 26220	3	67:14h
(*) Hemocromatose - estudo gene HFE - index - Genomed - IGIF = 34493	54	540:31h
(*) Hemocromatose - estudo gene HFE (H63D,C282Y,S65C) - CGC - IGIF = 36190	49	504:11h
(*) Hemocromatose - pesq. mutacoes gene HFE -familiar - Genomed - IGIF = 34494	7	495:04h
(*) Hemoglobinopatia (variante Hb) - caso index - INSA - IGIF=34463	3	1664:00h
(*) Hemoglobinuria paroxística nocturna (HPN), Cit. fluxo-IPO-IGIF=25711+25712	15	143:55h
(*) Hemostase, estudos geneticos	3	1285:23h
(*) Hepatite A (genotipagem) - INSA - IGIF = 26338	1	09:06h
(*) Hepatite D (DELTA), Ac. IgM (VHD-IgM), H. São José - IGIF = 26034	165	210:12h
(*) Hepatite D (Delta) VHD - quantificação RNA - JC - IGIF = 26338	28	168:00h
(*) Hepatite D, Ac. TOTAIS (VHD), H. São José - IGIF = 26035	14	629:30h
(*) Hepatite E - Anti-HEV - IGIF 26037 - JC	33	184:13h
(*) Hepatite E VHE/HEV- quantificação RNA - JC - IGIF = 26338	30	198:16h
(*) Herpes simplex 1 (IgG) - H. São José/IPO/INSA - IGIF = 26441	119	203:20h
(*) Herpes simplex 1 (IgM) - INSA - IGIF = 26443	119	204:23h

(*) Herpes simplex 1 (pesq. por PCR) - IPO/H. São José - IGIF = 26335	4	314:39h
(*) Herpes simplex 1, Pesq. DNA no LCR (virus neurotópico) - IPO - IGIF = 26335	1	116:28h
(*) Herpes simplex 2 (IgG) - S. José/IPO/Sta Maria/INSA IGIF = 26445	115	204:36h
(*) Herpes simplex 2 (IgM) - INSA- IGIF = 26447	116	205:11h
(*) Herpes simplex 2 (pesq. DNA por PCR) - IPO/H. São José - IGIF = 26335	2	367:30h
(*) Herpes simplex 2, Pesq. DNA no LCR (virus neurotópico) - IPO - IGIF = 26335	1	116:28h
(*) Herpesvirus 6, pesq. no LCR por PCR - IPO - IGIF = 26337	3	216:00h
(*) Herpesvirus 7, pesq. no LCR por PCR - IPO - IGIF = 26337	1	147:08h
(*) Herpesvirus 7, pesq. no soro por PCR - INSA - IGIF = 26337	5	249:06h
(*) Herpesvirus 8 (carga viral quant)- JC/IPO- IGIF = 26335	4	100:52h
(*) Herpesvirus 8 (PCR-qualitativo) - INSA- IGIF = 26335	4	198:32h
(*) Herpesvirus hominis 8 (IgG) - INSA/ JC - IGIF=26045	2	191:44h
(*) Herpesvirus hominis tipo 8, IgM - INSA/JC - IGIF=26047	1	165:49h
(*) Herpesvirus Humano 6 (HHV6), pesq. DNA - IPO/H. São José/INSA- IGIF 26335	8	214:04h
(*) Herpesvirus Humano 6 (IgG) - IPO/INSA - IGIF = 26045	9	259:12h
(*) Herpesvirus Humano 6 (IgM) - IPO/INSA - IGIF = 26047	9	259:12h
(*) Hexosaminidase A e Total (A+B) - JC - IGIF = 22164 + 22167	3	1568:52h
(*) Hidatidose (Quisto hidático, Echinococcus), PCR - INSA - IGIF 26250	2	1278:27h
(*) Hipercalcemia e hipocalcemia familiar (FHH) gene CASR - IPO - IGIF = 36197	1	964:01h
(*) Hipercolesterolemia familiar (Painel genes, NGS)	4	842:15h
(*) Hipercolesterolemia familiar (painel genes, NGS) - Caso index	5	854:35h
(*) Hipercolesterolemia familiar (painel genes, NGS) - estudo familiar	2	2402:24h
(*) Hipercolesterolemia familiar autoss. recess. (painel genes, NGS) - Caso index	1	822:38h
(*) Hipertrigliceridemias (painel genes, NGS)	1	672:04h
(*) Histamina (EIA) - JC - IGIF = 23180	1	214:10h
(*) Histoplasma capsulatum, Ag na urina ASSEPTICA - INSA - IGIF=23165x2	7	226:50h
(*) Histoplasma capsulatum, pesq. ADN na urina (PCR tempo real) - JC - 26250	1	143:37h
(*) Histoplasma capsulatum, serologia - INSA - IGIF = 26056	5	296:08h
(*) Histoplasma africano (Histoplasma duboisii), serologia - JC - 26056	1	141:00h
(*) HIV-1, DNA pro-viral- INSA - IGIF = 26327	37	199:09h
(*) HIV-2, DNA pro-viral - INSA - IGIF = 26329	3	403:39h
(*) HLA I e II, pesq e ident (esp.dador) (MICA) - CH Sul - IGIF = 2x28020	1	147:15h
(*) HLA B27, genotipagem (teste confirmatório) - CH Sul - IGIF = 28230	24	779:28h
(*) HLA B51 - CH Sul - IGIF=28230	23	886:23h
(*) HLA classe I, pesq Acs fix complemento - CH Sul - IGIF = 28020	1	02:55h

(*) HLA classe II, pesq Acs fix complemento - CH Sul - IGIF = 28020	1	02:55h
(*) HLA DQ2 - CH Sul - IGIF = 28230	7	1205:55h
(*) HLA DQ8 - CH Sul - IGIF = 28230	7	1205:55h
(*) Hormona Anti-Diuretica (HAD) - Vasopressina - JC - IGIF=22223	2	389:07h
(*) Hormona Anti-Mulleriana- JC - IGIF = 22225	11	211:32h
(*) HTLV I e II (plasma), pesquisa por PCR (ADN) - JC - IGIF = 26331	3	228:33h
(*) HTLV I e II no LCR, pesquisa por PCR (ADN) - JC - IGIF = 26331	3	180:22h
(*) IgD (Imunoglobina D) - CHLC (São José) - IGIF = 25255	8	154:27h
(*) IgE esp - Anisakis (p4) - JC - IGIF = 25207	2	26:07h
(*) IgE esp - Fraxinus excelsior [Freixo europeu](t25)- JC - IGIF=25207	1	45:30h
(*) IgE específica - Abacate [Persea americana] (f96) - JC - IGIF=25207	2	753:03h
(*) IgE específica - Alho frances - JC - IGIF = 25207	2	73:32h
(*) IgE específica - Ameixa [Prunus domestica] (f255) - JC - IGIF=25207	1	42:44h
(*) IgE específica - Ananas (f342) - JC - IGIF=25207	1	27:30h
(*) IgE específica - Cevada (g201) - JC - IGIF=25207	1	293:12h
(*) IgE específica - Cevada (f6) - JC - IGIF=25207	1	293:12h
(*) IgE específica - Côco [Cocos nucifera] (f36) - JC - IGIF=25207	1	116:49h
(*) IgE específica - Fagus grandifolia [Faia europeia] (t5)	2	218:08h
(*) IgE específica - Lolium perenne [Azevem] (g5) - JC -	49	151:08h
(*) IgE específica - Mel (f247) - JC - IGIF=25207	1	141:03h
(*) IgE específica - Melao [Cucumis melo sp.] (f87) - JC - IGIF=25207	1	27:41h
(*) IgE específica - Peixe gato [Pangasius hypophthalmus] - JC - IGIF=25207	1	71:56h
(*) IgE específica - Pelo de Hamster (e84) - JC - IGIF=25207	1	24:08h
(*) IgE específica - Pó da casa (h2) - JC - IGIF=25207	71	116:40h
(*) IgE específica - Poa pratensis [Erva de febra] (g8)	6	103:05h
(*) IgE específica - Rhizopus nigricans (m11) - JC - IGIF = 25207	1	262:13h
(*) IgE específica - Sementes de abobora (f226) - JC - IGIF=25207	1	77:38h
(*) IgE específica - Sementes de papoila (f224) - JC - IGIF=25207	1	77:38h
(*) IGF 2 - Factor 2 Crescimento Insulina (Somatomedina A) - JC - IGIF = 23180	1	284:23h
(*) IGF-BP3 (Insulin-like binding protein 3) - JC - IGIF = 22260	17	51:17h
(*) IGRA (Mycobacterium tuberculosis) - INSA/JC - IGIF = 26003	1852	127:11h
(*) IGRA (Mycobacterium tuberculosis) - Menarini teste	22	26:37h
(*) Imunodeficiências - doenças auto-inflamatórias (NGS) - CGC - IGIF= #	2	1655:55h
(*) Infiximab (Remicade) - 23180, JC*NE23801591	72	211:54h
(*) Infiximab (Remicade), Ac - 23180, JC*NE23801591	73	210:22h
(*) Influenza A (IgG+IgM) - H. São José/INSA - IGIF = 26045+26047	8	216:20h

(*) Influenza A, pesquisa por PCR - IPO/CHLC/INSA - IGIF = 26338	2	263:54h
(*) Influenza B (IgG+IgM) - CHLC/INSA - IGIF = 26045+26047	8	216:20h
(*) Influenza B, pesquisa por PCR - IPO/CHLC/INSA - IGIF = 26338	2	263:54h
(*) Inibina b - JC - IGIF = 22945	2	433:32h
(*) Interferao Gama, doseamento - JC - IGIF=25281	1	432:23h
(*) Interleucina 1 (IL-1) - JC - IGIF = 25281	2	296:40h
(*) Interleucina 6 (IL-6) - JC - IGIF = 25281	36	91:26h
(*) ISAC (multi-array alergias) - JC - IGIF=25207x10	57	191:56h
(*) JAK2 pesq. mutacoes no exão 12 - CGC - IGIF = 36251	88	754:54h
(*) Laminopatia A/C, estudo genetico (seq. gene LMNA) - IBMC - IGIF = 2x34666	1	771:43h
(*) Lamotrigina (Lamictal) - JC - IGIF = 21777	1	117:34h
(*) Leishmania, exame cultural - IHMT - IGIF = 26159	7	1508:03h
(*) Leishmania, pesquisa de DNA em MO por PCR - IHMT - IGIF = 26250	8	1296:05h
(*) Leishmania, serologia - IHMT - IGIF = 26056	1	146:30h
(*) Leptina - São José (CHLC/SE ESTUDO MECHAPP=JC) - IGIF = 22313	6	177:13h
(*) Leptospira (IgG) - JC/INSA - IGIF = 26045	15	201:52h
(*) Leptospira (IgM) - JC/INSA - IGIF = 26047	15	201:52h
(*) Leptospira, pesquisa na urina por PCR - INSA - IGIF = 26250	5	129:54h
(*) Leptospira, pesquisa por PCR - INSA - IGIF = 26250	5	191:47h
(*) Leuc.aguda - pesq.gene fusao t(15;17) PML/RARa (diag)- Genomed - IGIF=34588	3	491:28h
(*) Leucemia aguda - Fish t(15;17) (q22;q21) PML/RARa - IGIF 34156 - Genomed	2	526:50h
(*) Leucodistrofias e leucoencefalopatias (painel NGS) - IBMC - IGIF = 34281x2	1	3574:09h
(*) Linezolid, doseamento (monit. terapeutica) - CHULC- Estefânia - IGIF -21777	2	236:04h
(*) Lisozima - JC (IDR) - IGIF=22343	13	325:48h
(*) LLC - Estudo hipermutacao gene IgHV - Genomed - 36168	2	832:10h
(*) LLC (painel 1) Fish[11q-,17p-,+12,IgH,13q-] CGC/Genomed - IGIF = 36213	3	263:40h
(*) LLC (painel 2) [Fish11q,17p,+12,IgH,13q(D13S),6q] CGC/Genomed IGIF = 7x34156	1	67:02h
(*) LLC/SMD - Estudo mutação gene TP53 (p53) - Genomed - IGIF=#	12	745:00h
(*) LMA Fish inv(3)(q21q26.2) - CGC - IGIF = 34156	1	141:45h
(*) LMA Fish[t(15;17)11q23 - CGC - IGIF = 4x34156	2	251:13h
(*) LMA Fish[t(8q24)MYC]t(11;14)(q13;q32)IgH]t(14;18)(q32;q21)BCL2] - Genomed	2	145:56h
(*) LMA, mutação no gene FLT3(ITD/D835) - CGC/Genomed - IGIF=36214	9	489:10h
(*) LMC, pesquisa de mutacoes no gene NPM1 - CGC/Genomed - IGIF=36215	12	834:59h
(*) LNH Manto Fish t(11;14) Genomed/CGC/INSA IGIF = 34156	1	772:12h
(*) Macrogl. Waldenstrom (pesq.mutação p.Leu265Pro no gene MYD88) - CGC - IGIF=#	9	1125:56h
(*) macro-Prolactina - IPO - IGIF = 22348	9	1019:16h

(*) Mastocitose, pesq. mutação D816V no gene C-kit - CGC/Genomed - IGIF = #	4	708:50h
(*) Mercurio na urina - JC - IGIF = 22400	2	213:48h
(*) Meropenem, doseamento (monit. terapeutica) - CHULC-Estefânia - IGIF -21777	1	91:51h
(*) Metanefrinas (plasmáticas) - JC - IGIF=22413	19	197:13h
(*) Metanefrinas (u 24h) - H. São José/JC - IGIF = 22410	228	217:42h
(*) Micobacterias, pesquisa na urina por PCR - INSA - IGIF = 26274	1	166:59h
(*) Micobacterias, pesquisa no LCR por PCR - INSA - IGIF = 26274	5	265:29h
(*) Micobacterias, pesquisa no sangue por PCR - INSA - IGIF = 26274	18	191:23h
(*) Micobacterias, pesquisa por PCR - IHMT/INSA - IGIF = 26274	28	422:51h
(*) Miocardiopatia amiloidótica (Gene TTR, estudo molecular)	54	1227:28h
(*) Miocardiopatia arritmogênica (displasia arritmog. ventriculo dto, painel, NGS)	28	1062:22h
(*) Miocardiopatia dilatada (outros Genes)	4	952:59h
(*) Miocardiopatia Dilatada (Painel Genes, NGS)	70	1051:07h
(*) Miocardiopatia hipertrófica familiar (Gene MYBCP3, NGS)	1	1434:21h
(*) Miocardiopatia hipertrófica familiar (Outros Genes, NGS)	5	1159:11h
(*) Miocardiopatia Hipertrófica familiar (Painel genes, NGS)	119	1195:23h
(*) Miopatias miofibrilares (Painel NGS) - IBMC - IGIF = 2x34281+34201	1	3649:52h
(*) Miotonia não distrofica congênita (gene CLCN1) - IBMC - IGIF = #	1	4902:31h
(*) MM1 Fish [13q-,17p-,t(14;16),t(11;14)t(4;14)] CGC/Genomed - IGIF=36229	24	1061:02h
(*) Monkeypox, investigação Infecção Aguda - INSA - IGIF = 26337	19	122:36h
(*) Moraxella catarrhalis (IgG) - JC - IGIF = 26045	1	307:02h
(*) Moraxella catarrhalis (IgM) - JC - IGIF = 26047	1	307:02h
(*) Mucopolissacaridos, doseamento (urina 24h) - FFUL - IGIF = 22481	6	948:44h
(*) Mycobacterium tuberculosis, pesq. DNA por PCR - INSA/JC - IGIF 26203	4	159:10h
(*) Mycoplasma pneumoniae, IgG (HSJ-CHLC, INSA) - IGIF = 26459	38	286:27h
(*) Mycoplasma pneumoniae, IgM (HSJ-CHLC, INSA) - IGIF = 26461	38	286:30h
(*) Neopl. endocrina múltipla tipo 1 (gene MEN/AIP) ind - Genomed - IGIF = 34857	8	1240:36h
(*) Neoplasia endocrina múltipla tipo 4 (gene CDKN1B) ind - Genomed- IGIF = 36248	1	1392:54h
(*) Neuroexoma (painel NGS) - IBMC - IGIF = 3x34281	1	2400:32h
(*) Neurofibromatose tipo 1 (NF1) NGS - IBMC - IGIF=#	1	2401:33h
(*) Neuropatia hereditária motora distal (dHMN) - IBMC, Porto - IGIF = #	1	2637:41h
(*) Neuropatias hereditárias, estudo genético - IBMC - IGIF=# (ver genes)	2	2436:47h
(*) Neurotransmissores (LCR) - HDE(CHLC)/INSA Jac. Magalhães (Porto) - IGIF=20317	1	741:24h
(*) Neutropenia congênita familiar: gene ELANE - Genomed - IGIF = #	3	1233:49h

(*) Oftalmoplagia Externa Cronica Progressiva (NGS)- IBMC - IGIF=3x34281 + 34201	3	1666:00h
(*) Oligossacaridos na urina - FFUL/JC/Jac.Magalhaes Porto - IGIF = 21124	6	1170:46h
(*) Osteocalcina - H. Sta Maria/JC - IGIF = 22526	2	128:24h
(*) Osteodistrofia hereditária de Albright (gene GNAS) - IBMC - IGIF = #	1	625:04h
(*) Oxalatos (u 24h) - H. São José/H. Sta Maria/JC - IGIF = 22541	108	159:50h
(*) Oxalatos (U ocasional) - H. São José/H. Sta Maria/JC - IGIF = 22541	9	157:48h
(*) Pancreatite hereditaria (PRSS1,SPINK1,CFTR,CTRC,CASR) - JC - IGIF=#	2	2607:33h
(*) Paracoccidioides, pesquisa por PCR - JC - 26250	1	169:30h
(*) Paracoccidioides, serologia - JC - 26056	2	289:20h
(*) Paraganglioma e feocromocitoma (NGS) - Genomed - IGIF = 34281x2	3	1328:52h
(*) Parainfluenza (IgG+IgM) 1,2,3 - INSA - IGIF = 26045+26047	7	223:12h
(*) Paramyxovirus (pesq. PCR) - INSA - IGIF = 26338	1	142:34h
(*) Paraparesia espastica hereditaria, est.genetico - IBMC - IGIF =# (ver genes)	2	3809:34h
(*) Parkinson esporadico (Painel NGS) - IBMC, IGIF=2x34281	1	3385:08h
(*) Parvovirus B19 (IgG) - IPO/H. São José/INSA - IGIF = 26475	96	213:23h
(*) Parvovirus B19 (IgM) - IPO/H. São José/INSA - IGIF = 26477	96	212:24h
(*) Parvovirus B19, pesq. DNA por PCR - IPO/INSA/JC - IGIF = 26337	23	208:39h
(*) PDGFR alfa [del(4)(q12;q12)FIP1L1 - Genomed IGIF = 34205+34275	3	643:54h
(*) PDGFR beta t(5;12) TEL - Genomed IGIF = 34205+34275	2	394:40h
(*) Pesq. Ac anti-PF4/Ac induzidos heparina - confirmatorio - JC - IGIF=24018	3	377:39h
(*) Pesq. Enterovirus por PCR (Echo+Coxs) H.S José/IPO - IGIF=2x26338	7	174:18h
(*) Pesq. multipla DNA bacteriano (sequenciação 16sRNA) - INSA - IGIF = 26250	1	142:50h
(*) Pesq. mutações gene PRNP - IBMC - IGIF = 34202+34199+25x(34220+34236)	1	1059:46h
(*) Pesq. Precipitinas Aspergillus - JC - IGIF=25203	20	172:36h
(*) Pesq. Precipitinas Aviárias (ganso,galinha,pato, peru) - JC - IGIF = 25203	14	180:46h
(*) Pesq.mutação JAK2 V617F - CGC/Genomed/INSA - IGIF = 36250	180	471:40h
(*) Pesquisa X fragil (exclusao por PCR)-CGC/Jac. Magalhaes - IGIF = 34840	14	695:12h
(*) Pesquisa X fragil (exclusão/conf.sonda)-CGC/Jac Magalhaes IGIF=34841	1	1243:21h
(*) Pesquisa da mutação V600E no gene BRAF - CGC - IGIF = 36314	1	165:55h
(*) Pesquisa de Adenovirus por PCR IPO - IGIF=26337	3	241:08h
(*) Pesquisa de microrganismos no Humor Vitreo por PCR - INSA - IGIF=4x26337	1	145:16h
(*) Pesquisa de mutação no gene BRCA 1 - caso index - CGC - IGIF = 34543	54	1264:27h

(*) Pesquisa de mutação no gene BRCA 2 - caso index - CGC - IGIF = 34547	54	1264:27h
(*) Pesquisa Deleção Alfa-Globina - INSA - IGIF = 34453	4	1072:43h
(*) Pesquisa do X fragil (DPN) - CGC/Jac. Magalhaes - IGIF = 34511	4	501:56h
(*) Piperacilina, doseamento (monit. terapeutica)- CHULC-Estefânia - IGIF -21777	6	429:47h
(*) Piruvato - FFUL - IGIF=22604	7	289:46h
(*) Piruvato (LCR) - FFUL - IGIF=22604	1	174:07h
(*) Piruvato-quinase (PK) eritrocitos MARCAR PREV.- Sta Maria/JC - IGIF = 24425	2	96:17h
(*) Polipeptido pancreático - JC - IGIF= 23150	2	671:56h
(*) Porfirinas, doseamento (urina 24 horas) - JC - IGIF = 22608	3	300:36h
(*) Porfobilinogenio desaminase eritrocitaria - JC - IGIF = 23165	1	43:36h
(*) Porfobilinogenio, doseamento (urina/fezes) - JC - IGIF = 22612	3	151:12h
(*) Precipitinas Aviárias (periquito,canário,papagaio) - JC - IGIF = 25203	23	176:35h
(*) Precipitinas Pombo (penas, excrementos, proteínas) - JC - IGIF = 25203	18	173:05h
(*) Processamento para FISH eventual - Genomed/INSA/CGC - IGIF=34005	71	798:59h
(*) Processamento Testes Biologia Molecular (ext.DNA) - CGC/Genomed - IGIF=34202	72	550:17h
(*) Pro-insulina - JC - IGIF = 23180	12	308:44h
(*) Propeptido N terminal do Procolagenio tipo 1 (P1NP) - JC - IGIF = 23180	12	122:34h
(*) Proteina Beta-Amiloide (42/40) (LCR) (Alzheimer) - JC - IGIF = 23180x2	2	60:01h
(*) Proteina Beta-Trace (pBT) (Liq biologico) (oto/rinorreia) - JC - IGIF=23190	5	609:02h
(*) Proteina Fosfo-TAU (LCR) (Alzheimer) - JC - IGIF = 23180	2	60:01h
(*) Pterinas (LCR) - INSA Dr Jacinto Magalhães (Porto)/JC - IGIF=23140	1	740:58h
(*) PTH-rp (PTH related protein) (RIA) - JC - IGIF = 22569 Contactar JC antes	16	323:41h
(*) Purinas e Pirimidinas na urina (rastreo) - JC/FFUL - IGIF = 23140	4	677:38h
(*) Quantificação transcritos BCR/ABL (p190) (LMC) - Genomed/CGC - IGIF = 36219	1	264:23h
(*) Quantificação transcritos fusão PML/RARa bcr1 - Genomed - IGIF = 36217	3	688:07h
(*) Quitotriosidase (sarcoidose), doseamento - JC - IGIF= 20140	1	506:11h
(*) Resistencia a tenofovir (hepatite B) - JC - IGIF = 26345	1	267:10h
(*) Resistência hormona tiroideia: gene THRB (index) - Genomed - IGIF=34869	1	1638:13h
(*) Rhinovirus IgG - INSA - IGIF = 26045	7	223:12h
(*) Rhinovirus IgM - INSA - IGIF = 26047	7	223:12h
(*) Rickettsias, pesquisa por PCR - INSA - IGIF = 26250	9	573:39h
(*) Rickettsia conorii (IgG) - Sta Maria/CHLC (HDE)/INSA - IGIF = 26479	32	305:00h
(*) Rickettsia conorii (IgM) - Sta Maria/CHLC (HDE)/INSA - IGIF = 26481	32	305:00h
(*) Rubéola, pesq. na urina por PCR - INSA - IGIF = 26338	2	55:18h

(*) Rubeola, pesq. ex. faringeo por PCR - INSA - IGIF = 26338	2	55:18h
(*) Rubeola, pesquisa de RNA - INSA - IGIF = 26338	1	283:48h
(*) S. de DiGeorge, nível I [FISH 22 (22q11.2)] - Sta Maria, IGIF = 34437	1	618:06h
(*) S. GATA 4-CIA/CIV/DSAV fam.(Genes MAP2K1, MAP2K2; KRAS, BRAF e outros, NGS)	2	1302:06h
(*) S. miastenicos congenitos, painel NGS - IBMC, Porto IGIF=3x34281	1	3048:14h
(*) S. Prader-Willi [Fish 15q (11-13)] - H. Sta Maria/INSA - IGIF = 34830	2	752:58h
(*) S. Prader-Willi, nível II estudo molecular - Jac. Magalhaes - IGIF = 34831x3	1	766:41h
(*) Sarampo - Pesq de acs IgG e IgM - INSA - IGIF = 26045+26047	169	252:32h
(*) Sarampo, investigação Infecção Aguda (Norma 004 DGS)	7	154:04h
(*) SARS-Cov2/Covid-19, RNA pesq SANGUE (Neo) - INSA - IGIF - 26338	1	257:21h
(*) Schistosoma (IgG) - IHMT - IGIF = 26045	6	1166:55h
(*) Schistosoma (IgM) - IHMT - IGIF = 26047	5	1232:34h
(*) Selênio - 22778, GermanoSou ^{NE23801591} .	7	280:26h
(*) Seq. Gene UGT1A1 (S. Gilbert) index - CGC/Genomed/JC - IGIF = 34837	2	661:58h
(*) Serotonina (s)/5 hidroxitriptamina - manter ao abrigo da luz - JC IGIF=22787	1	196:59h
(*) SHBG (Sex-Hormone Binding Globulin) - H. São José/JC - IGIF = 22673	154	118:15h
(*) Sínd. Noonan e Rasopatias (Genes PTPN11, SOS1, SOS2, KRAS e outros, NGS)	2	1303:20h
(*) Síndrome CADASIL, seq. completa - IBMC - IGIF = 34201+34199+98x(34200+34255)	1	2354:21h
(*) Síndrome nefrotica (NGS) - Genomed - IGIF = 2x34281	4	1728:02h
(*) Síndrome QT longo : LQT1: gene KCNQ1 (familiar) - Genomed - IGIF#	2	1166:39h
(*) Síndrome QT longo : LQT1: gene KCNQ1 (index) - Genomed - IGIF#	1	1244:54h
(*) Síndrome QT longo : LQT3: gene SCN5A (familiar) - Genomed - IGIF#	1	1036:00h
(*) Síndrome Ehlers Danlos IV (Genes COL3A1 e COL1A1 e outros, NGS)	6	2325:07h
(*) Síndrome hiperparatiroidismo gene HRPT2 - Genomed - IGIF=34864	1	2019:06h
(*) Síndrome Loeys Dietz (Genes TGFBR1, TGFBR2, SMAD3, TGFB2 e outros, NGS)	2	806:39h
(*) Síndrome Marfan (Gene FBN1 e outros, NGS)	2	1068:18h
(*) Síndrome QT longo (painel genes, NGS)	10	934:36h
(*) Síndromes onda J (Brugada/Repolarização Precoca, painel genes, NGS)	8	1068:19h
(*) SMD Fish (Painel 1) 5q-,7q-,20q- CGC/Genomed - IGIF - 36301	16	452:42h
(*) SMD Fish (Painel 2) 5q-,7q-,20q-,+8,17p- CGC/Genomed IGIF=5x34156	4	319:11h
(*) Somatostatina - JC - IGIF = 22797	1	594:44h
(*) Strongyloides stercoralis, serologia - INSA - IGIF = 26056	370	261:46h
(*) Subclasses da IgG (IgG1+IgG2+IgG3+IgG4), - São José - IGIF = 25259x4	26	199:55h

(*) Substancia Amiloide A (nef) - JC - IGIF=25400	3	687:18h
(*) Surdez congénita, painei NGS - IBMC - IGIF = 2x34281	11	3423:35h
(*) Surdez neurossensorial - genes GJB2 e GJB6 - IBMC - IGIF=34201+36083+36084	3	2435:58h
(*) t(9;22) BCR/ABL (pesquisa/qualitativo) - Genomed/CGC - IGIF-36220	56	538:26h
(*) T4 (Tiroxina) total - IPO - IGIF=22900	4	812:28h
(*) Telopectido C terminal do Colagenio (CTx) - JC - IGIF = 22800	12	141:13h
(*) Telopectido N terminal do Colagenio (NTx) - JC - IGIF = 22805	5	204:53h
(*) Teste transformação linfocitaria (TTL), alergenos-Setubal/JC- IGIF = 25710	5	978:08h
(*) Testosterona livre - H. São José/JC - IGIF = 22836	8	157:10h
(*) Tétano IgG - JC - IGIF=26045	3	55:25h
(*) Tiopurina metiltransferase - 23140, SynLab*NE23801591	43	486:04h
(*) Toxocara canis, serologia - IHMT - IGIF = 26056	5	424:23h
(*) Toxocara canis, serologia no LCR - IHMT - IGIF = 26056	2	712:32h
(*) Toxoide diftérico, pesq. acs - INSA - IGIF = 26056	1	170:45h
(*) Toxoide tetânico, pesq. acs - INSA/JC/CH Porto Sto António - IGIF = 26056	1	170:45h
(*) Toxoplasma - DNA (PCR) (TV - enviar tubo EDTA INSA) IGIF=26250	8	787:20h
(*) Toxoplasma - imunoBlot (TV- enviar soro ao INSA) - IGIF=23165	8	874:41h
(*) Toxoplasma - inoculação (TV-Enviar Placenta ao INSA) IGIF=26072x4	5	866:13h
(*) Toxoplasma - inoculação coagulo (TV - enviar soro RN INSA) IGIF=26072x4	5	1077:52h
(*) Toxoplasmose - pesquisa no humor aquoso por PCR - INSA - IGIF=26250	1	149:57h
(*) Toxoplasmose - pesquisa no LCR por PCR - INSA - IGIF=26250	8	193:21h
(*) Toxoplasmose - pesquisa por PCR - INSA - IGIF=26250	3	226:13h
(*) TPA / TPS - Ag Polipeptido Tecidular - JC - IGIF= 22905	1	262:08h
(*) TPHA no LCR (Treponema pallidum, sífilis) - INSA - IGIF = 26170	39	177:14h
(*) Transferrina deficiente em carboidratos (CDT) - JC - IGIF = 22906	1	98:17h
(*) Trichinella - imunoBlot - INSA - IGIF = 26072x5	1	454:25h
(*) Triptase - JC - IGIF = 25385	97	137:35h
(*) Trombose, variantes Homocisteína MTHFR A1298C/C677T - INSA - IGIF=34367	2	1030:59h
(*) Tropheryma whippiei (pesquisa de DNA por PCR) - INSA - IGIF = 26250	4	175:30h
(*) Trypanosoma cruzi IgG (IFI), serologia - IHMT - IGIF 26045x2	14	1132:55h
(*) Trypanosoma cruzi IgM (IFI), serologia - IHMT - IGIF 26047x2	15	1067:09h
(*) Trypanosoma cruzi, pesq. por PCR - IHMT - IGIF 26250	1	146:30h
(*) Trypanosoma cruzi, serologia (EIA) - IHMT - IGIF 26056x2	1	547:13h
(*) Uroporfirinas, doseamento (urina ou fezes) - JC - IGIF = 22808	1	77:39h
(*) Ustecinumab (Stelara) - JC - IGIF = 23180x4	3	231:12h
(*) Ustecinumab (Stelara), Ac. - JC - IGIF = 23180x4	3	231:12h

(*) Varicela zoster (IgG) - IPO/JC/H. São José/INSA - IGIF = 26497	349	211:13h
(*) Varicela zoster (IgM) - IPO/INSA - IGIF = 26047	337	212:17h
(*) Varicela zoster (pesq. por PCR) - H. São José/IPO/INSA - IGIF = 26337	5	216:03h
(*) Varicela zoster, pesq. DNA no LCR (neurotrópico) - INSA/IPO - IGIF = 26337	8	97:46h
(*) VDRL (LCR) - H. São José/IHMT/INSA - IGIF= 26271	49	167:47h
(*) Vedolizumab (Entyvio) - 23180,JC*NE23801591	2	182:04h
(*) Vedolizumab (Entyvio), Ac - 23180, JC*NE23801591	2	182:04h
(*) VIP (Polipeptido Intestinal Vasoactivo) - JC - IGIF = 22582	3	586:17h
(*) Virus Cardiotrópicos L. Pericárdico PCR - INSA - IGIF = 26337x2+26338	2	214:38h
(*) Virus Chikungunya (Arbovirus), IgG+IgM (teste rápido)- IHMT-IGIF=26045+26047	3	98:43h
(*) Virus Chikungunya (Arbovirus), pesquisa IgG e IgM (IFI) - INSA -IGIF=5x23185	20	169:22h
(*) Virus Chikungunya (Arbovirus), pesquisa RNA por PCR - INSA -IGIF=2x26338	11	155:36h
(*) Virus do Nilo (West Nile), pesq. LCR - INSA/JC - IGIF=26045+26047	1	139:41h
(*) Virus Neurotrópicos, pesq. LCR por PCR - INSA - IGIF= 26337#	1	91:38h
(*) Virus Sincial Respiratorio (RSV) (IgG) - INSA - IGIF = 26045	7	223:14h
(*) Virus Sincial Respiratorio (RSV) (IgM) - INSA - IGIF = 26047	7	223:14h
(*) Virus Zika (Arbovirus), pesquisa IgG e IgM (IFI) - INSA - IGIF=5x23185	25	163:37h
(*) Virus Zika (Arbovirus), pesquisa RNA por PCR - INSA - IGIF=2x26338	14	157:48h
(*) Vitamina A (Retinol) PROTEGER DA LUZ - 22991, GermSou*NE23801591.	16	239:51h
(*) Vitamina B1 (Tiamina) PROTEGER DA LUZ - 22864, GermSousa*NE23801591.	914	277:59h
(*) Vitamina B2 - PROTEGER DA LUZ - JC - IGIF = 22760	3	217:06h
(*) Vitamina B3 (Niacina, vitamina PP) - HPLC - JC - IGIF = 23140	3	217:06h
(*) Vitamina B6 (fosfato piridoxal) PROTEG, DA LUZ - 22599, GermSou*NE23801591.	912	278:10h
(*) Vitamina C (Acido ascórbico) - 21053, GermSous*NE23801591	4	347:46h
(*) Vitamina E (Tocoferol) PROTEGER DA LUZ - 21181, GermSou*NE23801591.	15	205:14h
(*) Vitamina K - 22994, PROTEGER DA LUZ GermSousa*NE23801591.	3	268:12h
(*) Voriconazol (Vfend) - CHUC/Unilabs - IGIF = 21777	16	143:41h
(*) Yersinia enterocolitica (IgG) - INSA/JC - IGIF = 26045	1	332:26h
(*) Yersinia enterocolitica (IgM) - INSA/JC - IGIF = 26047	1	332:26h
(*) Zinco - 22513, GermanoSousa*NE23801591.	916	278:46h

Nº Análises

TOTAIS

13 553