

assinar cheques ou outros documentos de pagamento nas seguintes condições:

j.1) Em conjunto com a licenciada Sónia Marisa da Silva Rodrigues, coordenadora, em regime de substituição, do Departamento de Planeamento, Controlo Financeiro e Gestão de Risco (DPCFGR), ou com a licenciada Maria Manuel Grácio, até ao montante de 5.000 euros, inclusive;

j.2) Em conjunto com um membro do conselho diretivo, até aos valores limite de autorização para este vigentes.

k) Assinar os pedidos de libertação de créditos a apresentar à Direção-Geral do Orçamento, em conjunto com o membro do conselho diretivo competente para o ato;

l) Assinar certidões de dívida em nome do IHRU, I. P.

2 — Subdelegar na coordenadora do DPCFGR, licenciada Sónia Marisa da Silva Rodrigues, e no coordenador do Departamento de Contabilidade e Tesouraria, António Joaquim Gonçalves Pereira da Silva, a competência para, igual e separadamente, praticarem os atos referidos na alínea *k)* do número anterior.

3 — Subdelegar na referida coordenadora do DPCFGR e na licenciada Maria Manuel Grácio a competência para, em conjunto, assinarem cheques ou outros documentos de pagamento até ao montante de 5.000 euros.

4 — Autorizar o diretor da DGF a subdelegar as competências que ora lhe são subdelegadas nos seguintes casos e termos:

a) Em cada um dos coordenadores das unidades orgânicas de segundo nível da DGF, para a prática dos atos a que se referem as alíneas *a)* e *e)* do n.º 1, com o limite máximo de 2.500 euros no caso da alínea *a)*.

b) Durante as suas ausências e impedimentos, no coordenador da unidade orgânica de segundo nível que o substitua, para o exercício de todas e qualquer das competências ora subdelegadas, com exceção das referidas na alínea *h)* do n.º 1.

5 — O presente despacho produz efeitos desde de 27 de junho de 2012, ficando, como tal, ratificados todos os atos praticados pelos identificados dirigentes e pela licenciada Maria Manuel Grácio no âmbito dos poderes agora subdelegados desde aquela data.

3 de agosto de 2012. — A Vogal do Conselho Diretivo, *Marta Arruda*.
206486451

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I. P.

Despacho n.º 14158/2012

Sob proposta do Conselho Científico do INIAV, I. P., reunido no dia 15 de outubro de 2012, e nos termos do disposto no artigo 31.º e n.ºs 1 e 2 do artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 124/99, de 20 de abril, nomeio o seguinte júri para as Provas de Habilitação para o Exercício de Funções de Coordenação Científica, na área científica de “Recursos Naturais e Ambiente”, requeridas pelo Investigador Auxiliar, deste Instituto, Paulo Filipe de Almeida de Brito da Luz:

Presidente do júri: Investigador Coordenador Joaquim Cabral Rolo (INIAV, I. P.)

Vogais:

Professor catedrático emérito Alfredo Gonçalves Ferreira (Universidade de Évora)

Professor catedrático emérito António Betâmio de Almeida (Universidade Técnica de Lisboa, Instituto Superior Técnico)

Professora catedrática Maria Isabel Freire Ribeiro Ferreira (Universidade Técnica de Lisboa, Instituto Superior de Agronomia)

Professor catedrático Pedro Aguiar Pinto (Universidade Técnica de Lisboa, Instituto Superior de Agronomia)

Professor catedrático Pedro Leão de Sousa (Universidade Técnica de Lisboa, Instituto Superior de Agronomia)

Professor catedrático Ricardo Paulo Serralheiro (Universidade de Évora)

Investigador Coordenador aposentado Eugénio Menezes de Sequeira (ex-INIA)

23 de outubro de 2012. — Pelo Conselho Diretivo, o Vogal, *Nuno Canada*.

206483008

MINISTÉRIO DA SAÚDE

Gabinete do Secretário de Estado Adjunto do Ministro da Saúde

Despacho n.º 14159/2012

A tabela de preços a cobrar pelo Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I. P., (INSA, I. P.) encontra-se desatualizada, não refletindo a atual capacidade tecnológica do Instituto e não contribuindo para o tornar em instituição mais competitiva.

A nova tabela traduz um esforço de harmonização da nomenclatura e dos preços com a tabela utilizada pelo Serviço Nacional de Saúde. Ainda assim, atendendo à especificidade e significativa diversidade dos serviços prestados pelo INSA, I. P., persistem algumas divergências entre aquelas duas tabelas.

Por outro lado, a aprovação da nova tabela permitirá ao INSA, I. P., consolidar o seu processo de autonomia financeira, reduzindo a necessidade de transferência de verbas do Orçamento do Estado, condição desejável e inscrita no plano estratégico do Instituto, mantendo a elevada qualidade e especificidade dos serviços prestados.

Assim, nos termos da alínea *b)* do n.º 2 do artigo 12.º do Decreto-Lei n.º 27/2012, de 8 de fevereiro, determino:

1 — É aprovada a nova tabela de preços a praticar pelo Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, I. P., (INSA, I. P.) bem como as respetivas regras de aplicação, constantes do anexo ao presente despacho, que dele faz parte integrante.

2 — É revogado o despacho n.º 8105/2010, de 29 de Abril, do Secretário de Estado da Saúde, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 90, de 10 de Maio de 2010, que aprovou a tabela de preços do INSA, I. P.

3 — O presente despacho produz efeitos à data da sua publicação.

24 de outubro de 2012. — O Secretário de Estado Adjunto do Ministro da Saúde, *Fernando Serra Leal da Costa*.

ANEXO

Código	Designação	Preço (em euros)
1 — Área Clínica		
1.1 — Bioquímica e Imunologia		
201000	8-OH-dGuanosina (doseamento)	34,00
201001	Ácido Hialurónico (doseamento)	27,00
201002	Catalase (doseamento enzimático)	18,00
201004	Dihidropteridina Reductase (doseamento enzimático)	15,00
201005	Fenómeno LE	5,00
201006	Glutathione Reductase (doseamento enzimático)	27,00
201007	Glutathione-S-Transferase- π (doseamento enzimático)	30,00
201008	IgA Secretora	5,00
201010	Malonaldeído (doseamento)	15,00
201011	Óxido Nítrico (doseamento — nitritos/nitratos)	20,00
201012	Paul-Bunnell	9,00

Código	Designação	Preço (em euros)
201014	Prova de Suor (Estimulação por pilocarpina e doseamento de NaCl por condutivimetria. Doseamento de cloretos por potenciometria direta, se aplicável)	75,00
201015	Superóxido Dismutase 1 (doseamento enzimático)	20,00
203240	Eletroforese de lipoproteínas com separação das subfrações das LDL	30,00
203241	sdLDL (doseamento pelo método de clearance enzimático)	20,00
203242	Apolipoproteínas AII, CII, CIII, E (doseamento por método imunoturbidimétrico) (cada)	16,00
201365	Quantificação de Sub-Populações Linfocitárias (CD4/CD8/CD3/CD16/CD56/CD19 por Citometria de Fluxo)	75,00
1.2 — Diagnóstico Molecular de Doenças Crónicas		
201200	Apolipoproteína E — polimorfismo	45,00
201201	Deficiência Familiar da Lipase Lipoproteica- diagnóstico molecular — caso index	331,00
201202	Deficiência Familiar da Lipase Lipoproteica — diagnóstico molecular — estudo de familiar	46,00
201203	Diabetes tipo MODY — diagnóstico molecular — caso index	228,00
201204	Diabetes tipo MODY — diagnóstico molecular — estudo de familiar	46,00
201205	Hipercolesterolemia Autossómica Recessiva — diagnóstico molecular — caso index	276,00
201206	Hipercolesterolemia Autossómica Recessiva — diagnóstico molecular — estudo de familiar	46,00
201207	Hipercolesterolemia Familiar — diagnóstico molecular — caso index	567,00
201208	Hipercolesterolemia Familiar — diagnóstico molecular — estudo de familiar	46,00
1.3 — Monitorização de Fármacos e Farmacogenética		
203243	Capecitabina/5-Fluoracil	119,60
203244	Irinotecano	267,55
203245	Varfarina	107,15
203246	Clopidogrel	83,95
201003	Determinação de imunossuppressores por cromatografia líquida e espectrometria de massa (Ciclosporina A, Everolimus, Tacrolimus e Sirolimus)	50,00
1.4 — Hematologia		
201300	Curva de dissociação do O ₂ da hemoglobina	37,00
201301	Estudo das cadeias de globina da hemoglobina-separação por HPLC de fase reversa	35,00
201302	Pesquisa de células LE	21,00
201303	Ponteado basófilo nos eritrócitos	1,30
201350	Rastreo de hemoglobinopatias (eritrograma com índices eritrocitários e focagem isoelectrica das hemoglobinas)	13,00
201351	Hemoglobina S — Identificação bioquímica (testes de rastreio, teste de solubilidade, separação e quantificação da Hb S por HPLC de troca catiónica)	30,00
201352	Beta-talassémia — Identificação bioquímica (testes de rastreio e doseamento da Hb A ₂ por HPLC de troca catiónica)	28,00
201353	Hemoglobinas variantes (ex: Hb C, Hb D, Hb E, Hb Lepore)-Identificação bioquímica (testes de rastreio, separação e quantificação por HPLC de troca catiónica, separação das cadeias de globina por HPLC de fase reversa)	53,00
1.5 — Genética		
201400	Sequenciação automática de DNA, cada fragmento: Nível 1 — Electroforese capilar	3,27
201401	Sequenciação automática de DNA, cada fragmento: Nível 2 — Purificação após sequenciação cíclica e electroforese capilar	4,82
201402	Sequenciação automática de DNA, cada fragmento: Nível 3 — Sequenciação cíclica, purificação e electroforese capilar	6,86
201403	Análise de marcadores por electroforese capilar, cada reacção	4,29
201404	Análise de fragmentos por denaturing high performance liquid chromatography (dHPLC), cada injeção	4,73
203247	Identificação de proteínas por espectrometria de massa, cada fragmento (spot/banda de gel): digestão enzimática, limpeza de péptidos e análise combinada por peptide mass fingerprinting e sequenciação (MS+MS/MS)	51,98
1.6 — Microbiologia		
202171	Agente infeccioso não especificado — pesquisa de DNA ou RNA com quantificação	200,00
202007	Agentes cardiopáticos — pesquisa em líquido pericárdico por técnicas de biologia molecular	600,00
202000	Agentes virais e bacterianos de infeção respiratória (RSV, Adenovirus, Metapneumovirus, Influenza, Parainfluenza, Bocavirus, Rhinovirus, Coronavírus, <i>C. pneumoniae</i> , <i>M. pneumoniae</i> , <i>L. pneumophila</i> , <i>B. pertussis</i>) — pesquisa em painel por técnicas de biologia molecular	300,00
202004	Agentes de infeções gastrointestinais — pesquisa por técnicas de biologia molecular	300,00
203248	Agentes neurotrópicos virais (HSV 1, HSV2, VZV, EBV, CMV, HHV6, HHV7, HHV8, Enterovirus) — pesquisa em painel por técnicas de biologia molecular	300,00
201551	Marcadores epidemiológicos (biótipo)	42,00
201567	Pesquisa de Eosinófilos	6,20
202011	Sequenciação genómica	150,00
202161	Tipagem molecular por PCR -RFLP	140,00
1.6.1 — Bacteriologia e Micologia		
1.6.1.1 — Agentes especificados		
201506	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> — exame cultural/isolamento em células	112,00
202100	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> — pesquisa de DNA com confirmação por sequenciação	123,00
202701	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	80,00
202700	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	42,00
202702	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	42,00

Código	Designação	Preço (em euros)
202707	<i>Aspergillus</i> — pesquisa de antígeno galactomanano	35,00
202101	<i>Aspergillus</i> — pesquisa e quantificação de DNA	123,00
202703	<i>Aspergillus</i> — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	35,00
202705	<i>Aspergillus</i> — pesquisa de anticorpos totais por hemaglutinação	35,00
202706	<i>Aspergillus</i> — pesquisa de anticorpos totais (IgG, A, M) por imunofluorescência	35,00
201507	<i>Bartonella sp.</i> (Bartoneloses) — exame cultural/isolamento	35,00
202172	<i>Bartonella sp.</i> (Bartoneloses) — pesquisa de DNA com confirmação por sequenciação	123,00
203249	<i>Bartonella sp.</i> (Bartoneloses) — pesquisa de anticorpos IgG	42,00
203250	<i>Bartonella sp.</i> (Bartoneloses) — pesquisa de anticorpos IgM	42,00
202708	<i>Bartonella sp.</i> (Bartoneloses) — pesquisa de anticorpos IgG e IgM	80,00
202709	<i>Blastomyces dermatitidis</i> (Blastomicose) — pesquisa de anticorpos totais	38,00
202102	<i>Bordetella</i> — pesquisa de DNA	123,00
202103	<i>Bordetella pertussis</i> — pesquisa de DNA	123,00
202710	<i>Bordetella pertussis</i> — pesquisa de anticorpos IgA, teste confirmatório	100,00
202711	<i>Bordetella pertussis</i> — pesquisa de anticorpos IgG, teste confirmatório	100,00
202712	<i>Bordetella pertussis</i> e <i>B. paraptussis</i> — pesquisa de anticorpos IgA	43,00
202713	<i>Bordetella pertussis</i> e <i>B. paraptussis</i> — pesquisa de anticorpos IgG	31,00
202714	<i>Bordetella pertussis</i> e <i>B. paraptussis</i> — pesquisa de anticorpos IgM	43,00
201511	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Borreliose de Lyme) — exame cultural/isolamento	75,00
202104	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Borreliose de Lyme) — pesquisa de DNA com confirmação por sequenciação	123,00
202717	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Borreliose de Lyme) — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
202716	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Borreliose de Lyme) — pesquisa de anticorpos IgG por método imunoenzimático	75,00
202719	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Borreliose de Lyme) — pesquisa de anticorpos IgM por método imunoenzimático	75,00
202720	Borrelioses — pesquisa de anticorpos IgG por método imunoenzimático	75,00
202721	Borrelioses — pesquisa de anticorpos IgM por método imunoenzimático	75,00
201512	<i>Brucella</i> — exame cultural	35,00
202730	<i>Brucella</i> — pesquisa por reacção c/ 2-Mercaptoetanol	10,00
202731	<i>Brucella</i> — pesquisa por reacção de Coombs	10,00
203251	<i>Brucella spp</i> — pesquisa de DNA	123,00
202722	<i>Brucella</i> — pesquisa de anticorpos IgA por imunofluorescência	34,00
202723	<i>Brucella</i> — pesquisa de anticorpos IgA por método imunoenzimático	26,00
202724	<i>Brucella</i> — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	34,00
202725	<i>Brucella</i> — pesquisa de anticorpos IgG por método imunoenzimático	26,00
202726	<i>Brucella</i> — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	34,00
202727	<i>Brucella</i> — pesquisa de anticorpos IgM por método imunoenzimático	26,00
202728	<i>Brucella</i> — pesquisa de anticorpos totais por imunocaptura	30,00
202729	<i>Brucella</i> — pesquisa de anticorpos totais (IgG, A, M) por imunofluorescência	43,00
201513	<i>Campylobacter</i> — exame cultural	13,00
202105	<i>Campylobacter</i> — tipagem por PCR	123,00
202735	<i>Campylobacter</i> — pesquisa de anticorpos IgG	43,00
202736	<i>Campylobacter</i> — pesquisa de anticorpos IgM	43,00
201514	<i>Candida</i> — exame cultural	15,00
202741	<i>Candida</i> — pesquisa de antígeno	35,00
202739	<i>Candida</i> — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	35,00
202738	<i>Candida</i> — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	35,00
202737	<i>Candida</i> — pesquisa de anticorpos totais por hemaglutinação	35,00
202740	<i>Candida</i> — pesquisa de anticorpos totais (IgG, A e M) por imunofluorescência	35,00
202106	<i>Chlamydia pneumoniae</i> — pesquisa de DNA	123,00
202742	<i>Chlamydia pneumoniae</i> — pesquisa de anticorpos IgA	26,00
202109	<i>Chlamydia psittaci</i> — pesquisa de DNA	105,00
202745	<i>Chlamydia psittaci</i> — pesquisa de anticorpos IgA	26,00
202746	<i>Chlamydia psittaci</i> — pesquisa de anticorpos IgG	26,00
202747	<i>Chlamydia psittaci</i> — pesquisa de anticorpos IgM	26,00
202108	<i>Chlamydia trachomatis</i> — tipagem molecular	75,00
202748	<i>Chlamydia trachomatis</i> — pesquisa de anticorpos IgA	26,00
202749	<i>Chlamydia trachomatis</i> — pesquisa de anticorpos IgG	26,00
202750	<i>Chlamydia trachomatis</i> — pesquisa de anticorpos IgM	26,00
202166	<i>Chlamydophila pneumoniae</i> — pesquisa por técnicas de biologia molecular (amostras respiratórias)	123,00
202110	<i>Clostridium difficile</i> — caracterização genotípica	150,00
202751	<i>Clostridium tetani</i> — pesquisa de anticorpos IgG	31,00
202752	<i>Clostridium tetani</i> — pesquisa de anticorpos IgG1	75,00
202753	<i>Coccidioides</i> (Coccidiomicose) — pesquisa de anticorpos totais por aglutinação	45,00
202754	<i>Coccidioides</i> (Coccidiomicose) — pesquisa de anticorpos totais por imunodifusão	45,00
201519	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> — pesquisa de toxina	105,00
202755	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> — pesquisa de anticorpos IgG	31,00
203252	<i>Coxiella burnetii</i> (febre Q) — exame cultural/isolamento em células	112,00
202111	<i>Coxiella burnetii</i> (febre Q) — pesquisa de DNA com confirmação por sequenciação	123,00
201520	<i>Cryptococcus</i> , <i>Histoplasma</i> , <i>Blastomyces</i> , <i>Paracoccidioides</i> , <i>Coccidioides</i> — exame directo e cultural	35,00
201521	<i>E. coli</i> — identificação de antígenos somáticos	69,00
201522	<i>E. coli</i> — identificação de antígenos somáticos e flagelares	178,00
202116	<i>E. coli</i> — identificação de factores de patogenicidade/adhesinas por PCR multiplex	178,00
202117	<i>E. coli</i> — identificação de factores de patogenicidade/toxinas por PCR multiplex	112,00
201523	<i>Ehrlichia sp</i> — exame cultural/isolamento em células	112,00
202119	<i>Ehrlichia sp</i> — pesquisa de DNA com confirmação por sequenciação	123,00
202759	<i>Ehrlichia sp</i> — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203253	<i>Francisella tularensis</i> — exame cultural/isolamento em placa	35,00
202122	<i>Francisella tularensis</i> — pesquisa de DNA com confirmação por sequenciação	123,00

Código	Designação	Preço (em euros)
202760	<i>Francisella tularensis</i> — pesquisa de anticorpos totais por aglutinação	43,00
203254	<i>Francisella tularensis</i> — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por método imunoenzimático	75,00
201539	<i>Haemophilus ducrey</i> — exame cultural	35,00
201540	<i>Haemophilus influenzae</i> — antibiograma	28,00
202123	<i>Haemophilus influenzae</i> — determinação do serotipo por biologia molecular	105,00
202124	<i>Haemophilus influenzae</i> — pesquisa de DNA	123,00
202761	<i>Haemophilus influenzae</i> — pesquisa de anticorpos IgG	26,00
202762	<i>Haemophilus influenzae</i> — pesquisa de anticorpos IgM	26,00
201541	<i>Helicobacter pylori</i> — antibiograma	90,00
202125	<i>Helicobacter pylori</i> — caracterização molecular de factores de virulência	200,00
202126	<i>Helicobacter pylori</i> — pesquisa de DNA	123,00
202764	<i>Helicobacter pylori</i> — pesquisa de anticorpos IgG	28,00
203255	<i>Helicobacter pylori</i> — detecção por teste respiratório com ureia marcada	45,00
202765	<i>Histoplasma capsulatum</i> — pesquisa de anticorpos totais por aglutinação	45,00
202766	<i>Histoplasma capsulatum</i> — pesquisa de anticorpos totais por imunodifusão	45,00
202129	<i>Legionella</i> — pesquisa por PCR	123,00
201547	<i>Leptospira</i> — exame cultural	40,00
201548	<i>Leptospira</i> — identificação de serotipos	160,00
202128	<i>Leptospira</i> — pesquisa de DNA	123,00
202769	<i>Leptospira</i> — pesquisa de anticorpos IgM	34,00
201549	<i>Listeria</i> — exame cultural	17,00
201550	<i>Listeria monocytogenes</i> — identificação de antígenos somáticos	35,00
203256	<i>Listeria monocytogenes</i> — pesquisa de DNA	123,00
202771	<i>Listeria monocytogenes</i> — pesquisa de anticorpos totais	30,00
201556	Micobactérias — mielocultura	28,00
202133	<i>Mycobacterium</i> — tipagem por MIRU	280,00
202134	<i>Mycobacterium</i> — tipagem por RFLP IS6110	168,00
201516	<i>Mycobacterium avium complex</i> — antibiograma (CMI)	100,00
201564	<i>Mycobacterium kansasii</i> — antibiograma	136,00
201565	<i>Mycobacterium leprae</i> — pesquisa de bacilos de Hansen	35,00
202136	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> — pesquisa de gene de resistência por PCR	149,00
202137	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> — pesquisa de gene de resistência por sequenciação	140,00
202138	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> — tipagem molecular	209,00
201559	<i>Microsporidea</i> — exame directo após coloração	21,00
202139	<i>Mycoplasma genitalium</i> — pesquisa de DNA	84,00
202772	<i>Mycoplasma hominis</i> — pesquisa de anticorpos totais	45,00
202140	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> — pesquisa de DNA	123,00
202773	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> — pesquisa de anticorpos IgA	26,00
201566	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> — exame cultural	17,00
202141	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> — pesquisa por métodos moleculares	60,00
202142	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> — tipagem molecular	112,00
203257	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> e <i>Chlamydia trachomatis</i> — pesquisa por métodos moleculares	80,00
202145	<i>Neisseria meningitidis</i> — pesquisa de DNA	123,00
202143	<i>Neisseria meningitidis</i> — caracterização do serogrupo por métodos moleculares	123,00
202144	<i>Neisseria meningitidis</i> — determinação do grupo e subtipo por métodos moleculares	280,00
201572	<i>Rickettsia</i> — exame cultural/isolamento em células	112,00
202154	<i>Rickettsia</i> — pesquisa de DNA com confirmação por sequenciação	123,00
203258	Rickettsioses — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência (cada <i>Rickettsia</i>)	32,50
203259	Rickettsioses — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência (cada <i>Rickettsia</i>)	32,50
202778	Rickettsioses — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência (cada <i>Rickettsia</i>)	56,00
201573	<i>Salmonella</i> — exame cultural	28,00
201574	<i>Salmonella</i> — identificação de antígenos somáticos e flagelares	49,00
202155	<i>Salmonella</i> — tipagem de estirpe por marcador epidemiológico molecular	223,00
202156	<i>Salmonella enteritidis</i> — fagotipia	150,00
202157	<i>Salmonella typhimurium</i> — fagotipia	150,00
201575	<i>Shigella</i> — identificação de antígenos somáticos	56,00
202779	<i>Sporothrix schenckii</i> — pesquisa de anticorpos totais	45,00
202165	<i>Streptococcus agalactiae</i> — pesquisa por técnicas de biologia molecular (LCR)	100,00
201577	<i>Streptococcus</i> do grupo A — exame cultural	22,00
201578	<i>Streptococcus</i> do grupo B — exame cultural	28,00
202158	<i>Streptococcus</i> do grupo B — tipagem capsular por métodos moleculares	167,00
203260	<i>Streptococcus</i> do grupo B — tipagem por MLST	200,00
202782	<i>Streptococcus pneumoniae</i> — pesquisa de antígeno	37,00
201579	<i>Streptococcus pneumoniae</i> — antibiograma	28,00
201580	<i>Streptococcus pneumoniae</i> — determinação do serogrupo/tipo	300,00
202159	<i>Streptococcus pneumoniae</i> — pesquisa de DNA	123,00
202780	<i>Streptococcus pneumoniae</i> — pesquisa de anticorpos IgG	75,00
202781	<i>Streptococcus pneumoniae</i> — pesquisa de anticorpos IgG2	75,00
202783	Toxóide pertussico — pesquisa de anticorpos IgA	30,00
202785	Toxóide pertussico — pesquisa de anticorpos IgG	34,00
202784	Toxóide pertussico — pesquisa de anticorpos IgM	34,00
202162	<i>Treponema pallidum</i> — pesquisa por métodos moleculares em exsudado de lesão, sangue, LCR ou outros fluidos biológicos	98,00
202163	<i>Treponema pallidum</i> — tipagem molecular	140,00
202786	<i>Treponema pallidum</i> — pesquisa de anticorpos IgG por Western-Blot	98,00
202790	<i>Treponema pallidum</i> — pesquisa de anticorpos IgM por método imunoenzimático	26,00
202787	<i>Treponema pallidum</i> — pesquisa de anticorpos IgM por Western-Blot	98,00

Código	Designação	Preço (em euros)
202794	<i>Treponema pallidum</i> — pesquisa de anticorpos totais pela reacção de TPPA.	27,00
202164	<i>Tropheryma whipplei</i> — pesquisa de DNA.	123,00
202797	Tuberculose — identificação de infecção latente e ou activa	114,00
202798	<i>Ureaplasma urealiticum</i> — pesquisa de anticorpos totais.	45,00
201586	<i>Vibrio cholerae</i> — exame cultural	35,00
201585	<i>Vibrio cholerae</i> — identificação do serotipo	35,00
201587	<i>Yersinia</i> — exame cultural	35,00
201588	<i>Yersinia enterocolitica</i> — identificação de antígenos somáticos	35,00
202799	<i>Yersinia enterocolitica</i> — pesquisa de anticorpos totais	36,00
1.6.1.2 — Agentes não especificados		
201568	Agente infeccioso bacteriano não especificado — exame cultural	49,00
202112	Agente infeccioso bacteriano não especificado — detecção por sequenciação do gene 16s RNA.	112,00
202113	Agente infeccioso fúngico não especificado — pesquisa de DNA	123,00
203261	Agente infeccioso bacteriano/fúngico não especificado — pesquisa de anticorpos IgA.	26,00
202600	Agente infeccioso bacteriano/fúngico não especificado — pesquisa de anticorpos, teste confirmatório	100,00
202003	Agentes bacterianos atípicos de pneumonia — pesquisa por técnicas de biologia molecular	300,00
201500	Anaeróbios — exame cultural	28,00
201501	Anaeróbios — identificação bioquímica	28,00
201504	Antibiograma — método automatizado (média 8 antibióticos)	42,00
201503	Antibiograma — método de difusão c/ E-test (CIM)	62,00
201505	Antibiograma — método de difusão em disco	13,00
201582	Antifungigrama — método de difusão c/ E-test (CIM)	78,00
201508	Beta-lactamase — pesquisa	126,00
201571	Beta-lactamase — purificação	50,00
201510	Beta-lactamase — caracterização bioquímica	100,00
201569	Beta-lactamase — caracterização por focagem isoelectrica	125,00
201509	Beta-lactamase — pesquisa de beta-lactamase de espectro alargado ou estendido (ESBL)	120,00
201570	Beta-lactamase — pesquisa de Metallo-Beta-lactamase	125,00
201517	Coprocultura — exame bacteriológico directo e cultural (Pesquisa de <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>E. coli</i> patogénica entérica, <i>Yersinia sp</i> e <i>Campylobacter sp</i>)	60,00
201524	Espermocultura — exame citológico, bacteriológico, micológico e parasitológico	25,00
201544	Espécies fúngicas filamentosas — identificação	35,00
201545	Espécies fúngicas leveduriformes — identificação	35,00
201525	Estirpe bacteriana — caracterização fenotípica	28,00
201526	Estirpe bacteriana — caracterização fenotípica da resistência aos antibióticos	13,00
201528	Estirpe bacteriana — identificação por métodos bioquímicos (manual)	25,00
201527	Estirpe bacteriana — identificação por métodos bioquímicos automatizados	35,00
202120	Estirpe bacteriana — identificação por sequenciação do gene 16sRNA	112,00
202160	Estirpe bacteriana — tipagem, por marcador epidemiológico (PFGE)	223,00
202121	Estirpes bacterianas — outros marcadores epidemiológicos	223,00
202127	Estirpes fúngicas — identificação molecular	118,80
201534	Exame micológico directo e cultural (unhas, pele, cabelo, outros)	35,00
203262	Exsudado faríngeo — pesquisa de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , exame cultural, identificação c/ eventual TSA	14,50
201536	Exsudado nasofaríngeo/faríngeo/nasal/orofaríngeo — exame bacteriológico	32,00
201533	Exsudado vaginal/uretral — exame micológico	30,00
201537	Exsudado vaginal/uretral/lesão genital — exame bacteriológico, micológico e parasitológico	35,00
202147	Resistência aos antibióticos — genotipagem	140,00
202148	Resistência aos antibióticos — genotipagem por MLST	420,00
202149	Resistência aos antibióticos — genotipagem por PCR -Multiplex	123,00
202150	Resistência aos antibióticos — genotipagem por PCR -RFLP	140,00
202151	Resistência aos antibióticos — genotipagem por PFGE	223,00
202152	Resistência aos antibióticos — pesquisa de genes de resistência por PCR	105,00
202153	Resistência aos antibióticos — teste genotípico de resistência aos antibacterianos (sequenciação), por gene	140,00
1.6.2 — Virologia		
202300	Adenovírus — pesquisa de DNA	123,00
202301	Adenovírus — pesquisa de DNA com genotipagem	200,00
203000	Adenovírus — pesquisa de anticorpos totais, com titulação	30,00
203263	Agentes neurotróficos virais (HSV 1, HSV2, VZV, EBV, CMV, HHV6, HHV7, HHV8, Enterovírus) — pesquisa em painel por técnicas de biologia molecular	300,00
203264	Aichivírus — pesquisa de RNA	130,00
203001	Arbovírus (Dhori, Thogoto, WNV, TBE, Febre Amarela, Dengue, Chikungunya, Toscana) — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	154,00
202302	Astrovírus — pesquisa de RNA	300,00
202303	Calicivírus — pesquisa de RNA	300,00
203265	CCHF (Vírus Febre Hemorrágica Crimeia-Congo) — pesquisa de RNA c/ confirmação por sequenciação	200,00
201650	CMV (Citomegalovírus) — Isolamento/Cultura	116,00
203003	CMV (Citomegalovírus) — Índice de anticorpos IgG segundo H. Reiber (LCR)	100,00
202305	Coronavírus da Síndrome Respiratória Aguda (CoV-SRA) — pesquisa de RNA	300,00
202340	EBV (Vírus Epstein Barr) — pesquisa de DNA	116,00
202306	Enterovírus — pesquisa de RNA	130,00
203011	Enterovírus (Echo, Coxsackie A9, B1,B2,B3,B4,B5,B6) -pesquisa de anticorpos totais	240,00
203007	Flavivírus (WNV, Dengue, TBE, Febre Amarela) — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	120,00
203266	Hantavírus — pesquisa de RNA c/ confirmação por sequenciação	200,00

Código	Designação	Preço (em euros)
203009	Hantavírus (inclui Hantaan, Puumala, Seoul e Saarema) — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	120,00
203267	HCV (Vírus Hepatite C) — genotipagem e subtipagem por sequenciação	140,00
203032	HEV (Vírus Hepatite E) — pesquisa de anticorpos IgM	30,00
202341	HHV6 (Vírus Herpes 6 Humano) — pesquisa de DNA	116,00
203268	HHV6 (Vírus Herpes 6 Humano) — pesquisa de anticorpos IgG	30,00
203269	HHV6 (Vírus Herpes 6 Humano) — pesquisa de anticorpos IgM	30,00
202342	HHV7 (Vírus Herpes 7 Humano) — pesquisa de DNA	116,00
202343	HHV8 (Vírus Herpes 8 Humano) — pesquisa de DNA	116,00
203058	HHV8 (Vírus Herpes 8 Humano) — pesquisa de anticorpos IgG	38,00
202338	HPV (Vírus do Papiloma Humano) — pesquisa de DNA e determinação do genotipo	90,00
202337	HPV (Vírus do Papiloma Humano) — pesquisa RNAm (E6/E7)	110,00
202344	HSV1 (Vírus Herpes Simplex 1) — pesquisa de DNA	116,00
201654	HSV1/2 (Vírus Herpes simplex tipos 1 e 2) — cultura com isolamento	97,00
203270	HSV1/2 (Vírus Herpes simplex tipos 1 e 2) — pesquisa de anticorpos IgM	24,00
202345	HSV2 (Vírus Herpes Simplex 2) — pesquisa de DNA	116,00
203271	LCM (Vírus Coriomeningite Linfocitária) — pesquisa de RNA c/ confirmação por sequenciação	200,00
203018	LCM (Vírus Coriomeningite Linfocitária) — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
202316	Metapneumovírus — pesquisa de RNA	300,00
202317	Orthopoxvírus — pesquisa de DNA	200,00
202318	Parotidite epidémica — pesquisa de RNA	220,00
202319	Parvovírus B19 — pesquisa de DNA	140,00
202322	Poliomavírus (JCV e BKV) — pesquisa de DNA	123,00
202352	Rhinovírus — pesquisa por técnicas de biologia molecular (amostras respiratórias)	300,00
202323	Rotavírus — pesquisa de RNA com genotipagem	220,00
202347	RSV (Vírus Respiratório Sincicial A e B) — pesquisa de RNA	300,00
203070	RSV (Vírus Respiratório Sincicial) — pesquisa de anticorpos totais, com titulação	30,00
203272	Sapovírus — pesquisa de RNA	130,00
203273	TBE (Vírus Encefalite transmitida por carraças) — pesquisa de RNA c/ confirmação por sequenciação	200,00
203078	TBE (Vírus Encefalite transmitida por carraças) — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203077	TBE (Vírus Encefalite transmitida por carraças) — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	45,00
203079	TBE (Vírus Encefalite transmitida por carraças) — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	45,00
203274	Vírus Chikungunya — pesquisa de RNA c/ confirmação por sequenciação	200,00
203014	Vírus Chikungunya — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203013	Vírus Chikungunya — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	45,00
203015	Vírus Chikungunya — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	45,00
203017	Vírus Coxsackie A9 — pesquisa de anticorpos totais, com titulação	30,00
203016	Vírus Coxsackie B (B1,B2,B3,B4,B5,B6) — pesquisa de anticorpos totais, com titulação	180,00
203275	Vírus Dengue — pesquisa de RNA c/ confirmação por sequenciação	200,00
203043	Vírus Dengue — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203042	Vírus Dengue — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	45,00
203044	Vírus Dengue — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	45,00
203046	Vírus Dhori — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203045	Vírus Dhori — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	45,00
203047	Vírus Dhori — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	45,00
203049	Vírus Echo — pesquisa de anticorpos totais, com titulação	30,00
203276	Vírus Febre Amarela — pesquisa de RNA c/ confirmação por sequenciação	200,00
203052	Vírus Febre Amarela — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203051	Vírus Febre Amarela — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	45,00
203053	Vírus Febre Amarela — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	45,00
202005	Vírus Gastroenterites (Adenovírus 40, 41, Norovírus, Rotavírus, Sapovírus)	300,00
203055	Vírus Hantaan — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203054	Vírus Hantaan — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	45,00
203056	Vírus Hantaan — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	45,00
202309	Vírus Influenza (AH1 pandémico, AH1, AH3 e B) — deteção, tipagem e subtipagem, pesquisa de RNA viral por PCR em tempo real	220,00
203277	Vírus Influenza — isolamento/cultura	65,40
203278	Vírus Influenza — deteção das resistências aos antivirais — método fenotípico	96,00
203279	Vírus Influenza — deteção das resistências aos antivirais — método genotípico (sequenciação genómica)	140,00
202307	Vírus Influenza A — caracterização da neuraminidase	157,40
203280	Vírus Influenza A — pesquisa de anticorpos totais, com titulação	30,00
203281	Vírus Influenza A (H1) pdm09 — deteção da resistência ao oseltamivir, substituição H275Y no gene da neuraminidase, por PCR em tempo real	160,00
202313	Vírus Influenza AH5 — pesquisa de RNA	150,00
203282	Vírus Influenza B — caracterização da linhagem (B/Victoria e B/Yamagata)	157,40
203283	Vírus Influenza B — pesquisa de anticorpos totais, com titulação	30,00
203284	Vírus neurotrópicos transmitidos por vectores (TBE, Toscana, LCM, WNV) — pesquisa de RNA com confirmação por sequenciação	250,00
203064	Vírus Palma — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
202351	Vírus Parainfluenza 1, 2 e 3 — pesquisa por técnicas de biologia molecular	300,00
203285	Vírus Parainfluenza 1 — pesquisa de anticorpos totais, com titulação	30,00
203286	Vírus Parainfluenza 2 — pesquisa de anticorpos totais, com titulação	30,00
203287	Vírus Parainfluenza 3 — pesquisa de anticorpos totais, com titulação	30,00
203037	Vírus Parotidite epidémica — pesquisa anticorpos IgG e IgM	42,00
202334	Vírus Poliomielite (1, 2 e 3) — diferenciação intratípica por pesquisa de RNA	150,00
203038	Vírus Poliomielite (1, 2 e 3) — pesquisa de anticorpos neutralizantes	105,00
203068	Vírus Puumala — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203067	Vírus Puumala — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	45,00

Código	Designação	Preço (em euros)
203069	Vírus Puumala — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	45,00
203012	Vírus Respiratórios (Adenovírus, Influenza A e B, Parainfluenza 1, 2, 3 e RSV) — pesquisa de anticorpos totais	210,00
202335	Vírus Rubéola — pesquisa de RNA	112,00
203040	Vírus Rubéola — índice de anticorpos IgG segundo H. Reiber (LCR)	45,00
203072	Vírus Saarema — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203071	Vírus Saarema — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	45,00
203073	Vírus Saarema — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	45,00
202339	Vírus Sarampo — pesquisa de RNA	120,00
203048	Vírus Sarampo — pesquisa de anticorpos IgG e IgM	42,00
203075	Vírus Seoul — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203074	Vírus Seoul — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	45,00
203076	Vírus Seoul — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	45,00
203081	Vírus Thogoto — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203080	Vírus Thogoto — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	45,00
203082	Vírus Thogoto — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	45,00
203288	Vírus Toscana — pesquisa de RNA c/ confirmação por sequenciação	200,00
203087	Vírus Toscana — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203088	Vírus Toscana — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por método imunoenzimático	45,00
203084	Vírus Toscana — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	45,00
203083	Vírus Toscana — pesquisa de anticorpos IgG por método imunoenzimático	45,00
203086	Vírus Toscana — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	45,00
203085	Vírus Toscana — pesquisa de anticorpos IgM por método imunoenzimático	45,00
202348	VZV (Vírus Varicela-Zoster) — pesquisa de DNA	116,00
203094	VZV (Vírus Varicela-Zoster) — índice de anticorpos específicos (IgG)	32,00
203090	VZV (Vírus Varicela-Zoster) — pesquisa de anticorpos IgG e IgM	40,00
202350	WNV (Vírus West Nile) — pesquisa de RNA c/ confirmação por sequenciação	200,00
203092	WNV (Vírus West Nile) — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por imunofluorescência	75,00
203091	WNV (Vírus West Nile) — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	45,00
203093	WNV (Vírus West Nile) — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	45,00
1.6.3 — Parasitologia		
203289	Agentes infecciosos — pesquisa de DNA/RNA em artrópodes hematófagos	150,00
203290	Identificação de artrópodes hematófagos — exame directo	20,00
201700	Amibas — exame directo após coloração	23,20
203200	<i>Cryptosporidium sp</i> — pesquisa de antígeno por imunofluorescência	43,00
203201	<i>Cryptosporidium sp</i> — pesquisa de antígeno por método imunoenzimático	38,00
202501	<i>Cryptosporidium sp</i> — pesquisa de DNA	123,00
202500	<i>Cryptosporidium sp</i> — genotipagem	196,00
201702	<i>Cyclospora sp</i> — exame directo	23,20
202503	<i>Echinococcus sp</i> — pesquisa de DNA	157,00
202502	<i>Echinococcus sp</i> — genotipagem	196,00
203203	<i>Echinococcus sp</i> (Hidatidose) — pesquisa de anticorpos IgG	31,00
203204	<i>Echinococcus sp</i> (Hidatidose) — pesquisa de anticorpos IgG por immunoblot	100,00
203205	<i>Echinococcus sp</i> (Hidatidose) — pesquisa de anticorpos IgG1	38,00
203206	<i>Echinococcus sp</i> (Hidatidose) — pesquisa de anticorpos IgG4	38,00
203208	<i>Echinococcus sp</i> (Hidatidose) — pesquisa de anticorpos totais	63,00
203202	<i>Echinococcus sp</i> (Hidatidose) — pesquisa de anticorpos totais por ensaio imunoenzimático de electrodifusão (ELIEDA)	36,00
203207	<i>Echinococcus sp</i> (Hidatidose) — pesquisa de anticorpos totais, reavaliação	98,00
201703	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amibiose) — exame directo	10,70
203211	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amibiose) — pesquisa de antígeno	64,00
202504	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amibiose) — pesquisa de DNA	123,00
203209	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amibiose) — pesquisa de anticorpos IgG por ELISA	64,00
203210	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amibiose) — pesquisa de anticorpos totais por imunofluorescência	43,00
201704	<i>Enterobius vermicularis</i> — exame directo	10,70
201705	<i>Fasciola hepatica</i> (Fasciolose) — exame directo	10,70
203213	<i>Fasciola hepatica</i> (Fasciolose) — pesquisa de anticorpos IgG por ELISA	31,00
203212	<i>Fasciola hepatica</i> (Fasciolose) — pesquisa de anticorpos totais por ensaio imunoenzimático de electrodifusão (ELIEDA)	36,00
203214	<i>Fasciola hepatica</i> (Fasciolose) — pesquisa de anticorpos totais por immunoblot	100,00
203215	<i>Fasciola hepatica</i> (Fasciolose) — pesquisa de anticorpos totais por imunohemaglutinação (HAI)	28,00
201706	<i>Giardia lamblia</i> (Giardiose) — exame directo	10,70
202506	<i>Giardia lamblia</i> (Giardiose) — pesquisa de DNA	123,00
202505	<i>Giardia lamblia</i> (Giardiose) — genotipagem	196,00
201707	Helmintas — identificação de estruturas parasitárias	14,00
201708	Helmintas — pesquisa de larvas de helmintas	10,70
201709	<i>Isospora belli</i> — exame directo	10,70
201710	<i>Leishmania sp</i> (Leishmaniose) — exame directo	23,20
201711	<i>Leishmania sp</i> (Leishmaniose) — exame cultural	42,00
202507	<i>Leishmania sp</i> (Leishmaniose) — pesquisa de DNA	123,00
203217	<i>Leishmania sp</i> (Leishmaniose) — pesquisa de anticorpos IgG por immunoblot	100,00
203218	<i>Leishmania sp</i> (Leishmaniose) — pesquisa de anticorpos IgG e IgM	31,00
203219	<i>Leishmania sp</i> (Leishmaniose) — pesquisa de anticorpos totais	43,00
201712	Microfilaria — exame directo após coloração	23,20
203220	<i>Plasmodium falciparum</i> (Malária) — pesquisa de anticorpos totais	45,00
202508	<i>Plasmodium sp</i> (Malária/Paludismo) — pesquisa de DNA	123,00

Código	Designação	Preço (em euros)
203291	<i>Pneumocystis jiroveci</i> — pesquisa de DNA	123,00
201717	<i>Schistosoma sp</i> — exame directo	10,70
203221	<i>Schistosoma sp</i> (Bilharziose/Schistosomose) — pesquisa de anticorpos IgG por immunoblot	100,00
203222	<i>Schistosoma sp</i> (Bilharziose/Schistosomose) — pesquisa de anticorpos totais por imunohemaglutinação (HAI)	28,00
201716	<i>Schistosoma haematobium</i> (Bilharziose) — exame directo	10,70
201718	<i>Strongyloides</i> — exame directo	10,70
203223	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Strongiloidose) — pesquisa de anticorpos totais	64,00
203224	<i>Taenia solium</i> (Cisticercose) — pesquisa de anticorpos IgG	64,00
203225	<i>Taenia solium</i> (Cisticercose) — pesquisa de anticorpos IgG por immunoblot	100,00
203226	<i>Toxocara sp</i> (Síndrome Larva Migrans Visceral/Toxocarose) — pesquisa de anticorpos IgG	77,00
203227	<i>Toxocara sp</i> (Síndrome Larva Migrans Visceral/Toxocarose) — pesquisa de anticorpos IgG por immunoblot	100,00
201719	<i>Toxoplasma gondii</i> — exame directo após coloração	23,20
201720	<i>Toxoplasma gondii</i> — isolamento em cultura celular	84,00
201721	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — pesquisa de antígeno por inoculação em animais	70,00
202512	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — pesquisa de DNA	123,00
202509	<i>Toxoplasma gondii</i> — genotipagem	196,00
202510	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — diagnóstico pós-natal da infecção congénita (3 inoculações em ratos, 3 técnicas serológicas)	300,00
202511	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — diagnóstico pré-natal da infecção congénita (3 inoculações em ratos, 1 técnica serológica)	234,00
203229	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — estudo do perfil dos anticorpos IgG por Immunoblot	100,00
203231	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — pesquisa de anticorpos IgG por aglutinação directa	25,00
203232	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — pesquisa de anticorpos IgG por método imunoenzimático	37,00
203233	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — pesquisa de anticorpos IgG por imunofluorescência	37,00
203230	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — estudo do perfil dos anticorpos IgM por Immunoblot	50,00
203235	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — pesquisa de anticorpos IgM por método imunoenzimático	43,00
203236	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — pesquisa de anticorpos IgM por imunofluorescência	37,00
203237	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — pesquisa de anticorpos IgM por ISAGA	38,00
203234	<i>Toxoplasma gondii</i> (Toxoplasmose) — pesquisa de anticorpos IgG e IgM por 3 técnicas (ELFA-IgG, Aglutinação Directa-IgG e ISAGA-IgM)	100,00
202513	<i>Trichinella spiralis</i> — pesquisa de DNA	123,00
203238	<i>Trichinella spiralis</i> (Triquinelose) — pesquisa de anticorpos IgG por ELISA	42,00
203239	<i>Trichinella spiralis</i> (Triquinelose) — pesquisa de anticorpos IgG por immunoblot	100,00
201722	<i>Trichomonas vaginalis</i> — exame cultural	28,00
201723	<i>Trypanosoma sp</i> — exame directo após coloração	23,20
202514	<i>Trypanosoma brucei</i> — pesquisa de DNA	123,00
202515	<i>Trypanosoma cruzi</i> — pesquisa de DNA	123,00
203292	<i>Trypanosoma cruzi</i> — pesquisa de anticorpos IgG por ELISA	31,00
1.7 — Pareceres Técnicos/Relatórios Técnicos		
203293	Pareceres solicitados por entidades públicas ou privadas	(³)
2 — Área Sanitária		
Deslocação de técnicos:		
	Em Lisboa ou Porto (cidade)	10,00
	Fora de Lisboa e Porto	(¹)
	Deslocação em viatura de aluguer	(²)
2.1 — Segurança Alimentar e Nutrição		
2.1.1 — Microbiologia		
80264	Pesquisa de bactérias toxinfecantes para esclarecimento de surtos	100,00
2.1.1.1 — Protocolos de Vigilância Microbiológica		
80218	Avaliação qualitativa e quantitativa das condições estruturais e de higiene de instalações	75,00
Análises Moduladas para produtos prontos a comer:		
82086	M1 Microorganismos a 30°C, contagem; <i>Enterobacteriaceae</i> , contagem; <i>Escherichia coli</i> , contagem/pesquisa; <i>Clostridium perfringens</i> a 37°C, contagem; <i>Bacillus cereus</i> , contagem; Estafilococos coagulase positiva, contagem; <i>Listeria spp./Listeria monocytogenes</i> , contagem; <i>Listeria monocytogenes</i> , pesquisa; <i>Salmonella spp.</i> , pesquisa.	100,00
82087	M2 Microorganismos a 30°C, contagem; Bolores a 25°C, contagem;	100,00

Código	Designação	Preço (em euros)
	Leveduras a 25°C, contagem; <i>Enterobacteriaceae</i> , contagem; <i>Escherichia coli</i> , contagem/pesquisa; <i>Clostridium perfringens</i> a 37°C, contagem; <i>Bacillus cereus</i> , contagem; Estafilococos coagulase positiva, contagem; <i>Listeria spp./Listeria monocytogenes</i> , contagem; <i>Listeria monocytogenes</i> , pesquisa; <i>Salmonella spp.</i> , pesquisa.	
82088	M3	100,00
	Microrganismos a 30°C, contagem; Bactérias lácticas mesófilas, contagem; Microrganismos contaminantes a 30°C, contagem; Bolores a 25°C, contagem; Leveduras a 25°C, contagem; <i>Enterobacteriaceae</i> , contagem; <i>Escherichia coli</i> , contagem/pesquisa; <i>Clostridium perfringens</i> a 37°C, contagem; <i>Bacillus cereus</i> , contagem; Estafilococos coagulase positiva, contagem; <i>Listeria spp./Listeria monocytogenes</i> , contagem; <i>Listeria monocytogenes</i> , pesquisa; <i>Salmonella spp.</i> , pesquisa.	
82089	M4	80,00
	Microrganismos a 30°C, contagem; <i>Enterobacteriaceae</i> , contagem; <i>Escherichia coli</i> , contagem/pesquisa; Estafilococos coagulase positiva, contagem; <i>Listeria monocytogenes</i> , pesquisa; <i>Salmonella spp.</i> , pesquisa.	
82090	M5	60,00
	Microrganismos a 30°C contagem; <i>Enterobacteriaceae</i> , contagem; <i>Escherichia coli</i> , contagem; <i>Listeria spp./Listeria monocytogenes</i> , contagem; <i>Salmonella spp.</i> , pesquisa.	
82091	M6	65,00
	Microrganismos a 30°C, contagem; <i>Enterobacteriaceae</i> , contagem; <i>Escherichia coli</i> , contagem; Estafilococos coagulase positiva, contagem; <i>Listeria spp./Listeria monocytogenes</i> , contagem; <i>Salmonella spp.</i> , pesquisa.	
82197	M7	108,00
	Microrganismos a 30°C, contagem; Bolores a 25°C, contagem; Leveduras a 25°C, contagem; <i>Enterobacteriaceae</i> , contagem; <i>Escherichia coli</i> , contagem/pesquisa; <i>Clostridium perfringens</i> a 37°C, contagem; <i>Bacillus cereus</i> , contagem; Estafilococos coagulase positiva, contagem; <i>Listeria spp./Listeria monocytogenes</i> , contagem; <i>Listeria monocytogenes</i> , pesquisa; <i>Salmonella spp.</i> , pesquisa; Microrganismos psicrotróficos, contagem.	
82198	M8	110,00
	<i>Listeria monocytogenes</i> , pesquisa (5 amostras recolhidas do mesmo lote de produto).	
82199	M9	100,00
	<i>Salmonella spp.</i> , pesquisa (5 amostras recolhidas do mesmo lote de produto).	
82093	Análises Moduladas para superfícies: S1	20,00
	Microrganismos a 30°C, contagem; <i>Enterobacteriaceae</i> , contagem; <i>Escherichia coli</i> , contagem/pesquisa.	

Código	Designação	Preço (em euros)
82094	S2 Microorganismos a 30°C, contagem; <i>Enterobacteriaceae</i> , contagem; <i>Escherichia coli</i> , contagem/pesquisa; Estafilococos coagulase positiva, pesquisa/contagem.	27,00
82095	S3 <i>Enterobacteriaceae</i> , contagem; <i>Escherichia coli</i> , pesquisa; Estafilococos coagulase positiva, pesquisa/contagem.	27,00
82200	S4 Microorganismos a 30°C, contagem; <i>Enterobacteriaceae</i> , contagem; <i>Escherichia coli</i> , contagem/pesquisa; <i>Listeria monocytogenes</i> , pesquisa.	40,00
2.1.1.2 — Toxinas		
82013	Aflatoxina B ₁ (HPLC)	150,00
82014	Aflatoxina (M ₁) (HPLC)	150,00
82015	Aflatoxinas (B ₁ , B ₂ , G ₁ e G ₂) (HPLC)	150,00
80247	Enterotoxina estafilocócica (A, B, C, D e E), pesquisa (ELFA-VIDAS)	65,00
80248	Enterotoxina estafilocócica (A, B, C e D), pesquisa e identificação (RPLA)	100,00
82007	Patulina (HPLC)	120,00
80255	Toxina diarreica de <i>Bacillus cereus</i> , pesquisa (RPLA)	43,00
80256	Toxina Botulínica pesquisa — Produtos alimentares (Método biológico)	125,00
82079	Toxina Botulínica pesquisa — Estirpes (Método cultural e biológico)	125,00
82080	Toxina Botulínica pesquisa — Fezes (Método biológico)	125,00
82081	Toxina Botulínica pesquisa — Soro (Método biológico)	125,00
2.1.1.3 — Bactérias e Fungos em Géneros Alimentícios, Embalagens e Superfícies (Instalações, Equipamento, Utensílios, Mãos de Pessoal)		
80243	<i>Aeromonas</i> spp., contagem (Método cultural)	25,00
82131	<i>Aeromonas</i> , pesquisa (Método cultural)	25,00
82026	<i>Bacillus cereus</i> , NMP (ISO 21871)	30,00
80230	<i>Bacillus cereus</i> , contagem (ISO 7932)	15,00
82110	<i>Bacillus cereus</i> , pesquisa (ISO 21871)	25,00
82017	<i>Bacillus</i> spp., contagem (Método cultural)	12,00
82029	Bactérias halófilas, contagem (Método cultural)	30,00
82030	Bactérias lácticas mesófilas, contagem (ISO 15214)	15,00
82031	Bactérias lácticas mesófilas, contagem (NMP- TEMPO)	15,00
80225	Bactérias sulfito-redutoras crescidas em condições de anaerobiose, contagem (ISO 15213)	15,00
80224	Bactérias termófilas, contagem (NP 463)	18,00
82143	Bolores, exame cultural	12,00
82032	Bolores e leveduras xerófilos (ISO 21527-2)	30,00
82033	Bolores e leveduras (ISO 21527-1)	15,00
82120	Bolores e leveduras, contagem (NMP-TEMPO)	15,00
82127	<i>Campylobacter</i> spp., pesquisa (ISO 10272-1)	32,00
82126	<i>Campylobacter</i> spp., pesquisa (ELFA-VIDAS)	32,00
80244	<i>Campylobacter</i> spp., contagem (ISO/TS 10272-2)	20,00
82036	Clostrídios sulfito-redutores, contagem (ISO 15213)	15,00
80257	<i>Clostridium botulinum</i> , pesquisa (Método cultural e biológico)	140,00
82132	<i>Clostridium botulinum</i> esporos, pesquisa (Método cultural e biológico)	140,00
82111	<i>Clostridium perfringens</i> , contagem (ISO 7937)	15,00
82138	<i>Clostridium</i> spp., contagem (Método cultural)	30,00
80245	<i>Clostridium</i> spp., pesquisa (Método cultural)	20,00
80227	Coliformes, contagem (ISO 4832)	15,00
82037	Coliformes, contagem (NMP-TEMPO)	15,00
82039	Coliformes, NMP (ISO 4831)	18,00
82040	Coliformes, pesquisa (ISO 4831)	15,00
82041	Coliformes a 44°C, NMP (Método cultural)	18,00
82042	Coliformes a 44°C, pesquisa (NP 2164)	15,00
80228	Coliformes termotolerantes a 44°C, contagem (Método cultural)	15,00
82045	<i>Cronobacter sakazakii</i> , pesquisa (ISO/TS 22964)	35,00
80233	<i>Enterobacteriaceae</i> , contagem (ISO 21528-2)	15,00
82123	<i>Enterobacteriaceae</i> , contagem (NMP-TEMPO)	15,00
82047	<i>Enterobacteriaceae</i> , NMP (ISO 21528-1)	24,00
82113	<i>Enterobacteriaceae</i> , pesquisa (ISO 21528-1)	15,00
80234	Enterococos, contagem (Método cultural)	17,00
80249	<i>Escherichia coli</i> O157, pesquisa (ISO 16654)	30,00
82128	<i>Escherichia coli</i> O157, pesquisa (ELFA-VIDAS /ISO 16654)	30,00
82195	<i>Escherichia coli</i> O157, pesquisa (Método cultural e molecular)	30,00
80250	<i>Escherichia coli</i> produtores de verotoxinas, pesquisa (Método cultural e molecular)	120,00
80229	<i>Escherichia coli</i> , contagem (ISO 16649-2)	12,00

Código	Designação	Preço (em euros)
82121	<i>Escherichia coli</i> , contagem (NMP-TEMPO)	12,00
82049	<i>Escherichia coli</i> , NMP (ISO 16649-3)	25,00
82050	<i>Escherichia coli</i> , pesquisa (Método cultural adaptado da ISO 16649-3)	12,00
82053	Esporos bactérias sulfito-redutoras crescidas em condições de anaerobiose, contagem (ISO 15213)	15,00
80232	Esporos de Clostrídios sulfito-redutores, contagem (ISO 15213)	15,00
82054	Esporos de Clostrídios sulfito-redutores, pesquisa (NP 2262)	15,00
82023	Esporos de microrganismos em aerobiose, contagem (Método cultural)	15,00
82024	Esporos de microrganismos em anaerobiose, contagem (Método cultural)	15,00
82133	Esporos produtores de toxina botulínica, pesquisa (Método cultural e biológico)	140,00
82055	Estafilococos coagulase positiva, pesquisa (NP 2260)	19,00
82124	Estafilococos coagulase positiva, contagem (NMP-TEMPO)	15,00
82125	Estafilococos coagulase positiva, contagem (ISO 6888-2)	15,00
80235	Estafilococos coagulase positiva, contagem (ISO 6888-1)	15,00
82056	Estafilococos coagulase positiva, NMP (ISO 6888-3)	30,00
82114	Estafilococos coagulase positiva, pesquisa (ISO 6888-3)	19,00
80260	Esterilidade em conservas com pH<4.5 prova de (NP 2309-2)	60,00
80261	Esterilidade em conservas com pH>4.5 prova de (NP 2309-2)	60,00
80262	Esterilidade para produtos UHT prova de (3 embalagens)	47,00
82096	Esterilidade para produtos UHT prova de (4 embalagens)	62,00
82097	Esterilidade para produtos UHT prova de (6 embalagens)	94,00
82140	Estreptococos fecais, contagem (Método cultural)	24,00
82058	Estreptococos fecais, pesquisa (Método cultural)	15,00
82059	Estreptococos fecais, NMP (Método cultural)	24,00
82063	Iogurte — Microrganismos característicos a 37°C, contagem (ISO 7889)	12,00
80242	Iogurte — Vitalidade da flora específica, prova de vitalidade (NP 698)	15,00
80236	Iogurte — Flora específica, contagem (NP 1864)	40,00
82201	<i>Lactobacillus</i> , contagem (ISO 15214)	15,00
82144	Leveduras, exame cultural	15,00
80238	<i>Listeria monocytogenes</i> , contagem (ISO 11290-2)	20,00
82129	<i>Listeria monocytogenes</i> , pesquisa (ELFA-VIDAS/ISO 11290-1)	24,00
80251	<i>Listeria monocytogenes</i> , pesquisa (ISO 11290-1)	24,00
82064	<i>Listeria monocytogenes</i> , NMP (Método cultural)	50,00
80239	<i>Listeria</i> spp., contagem (ISO 11290-2)	20,00
80252	<i>Listeria</i> spp., pesquisa (ISO 11290-1)	24,00
82065	Microrganismos psicrotróficos, contagem (ISO 17410)	12,00
80223	Microrganismos psicrotróficos, contagem (NP 2307)	12,00
82067	Microrganismos em anaerobiose, contagem (Método cultural)	18,00
80222	Microrganismos a 30°C, contagem (ISO 4833)	12,00
82117	Microrganismos a 30°C, contagem (NMP-TEMPO)	12,00
82202	Microrganismos contaminados a 30 °C (ISO 13559)	12,00
82068	Microrganismos em aerobiose, contagem (Método cultural)	12,00
82134	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , pesquisa (Método cultural)	27,00
82077	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , contagem (Método cultural)	27,00
82115	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , contagem (ISO 13720)	27,00
80265	Resíduos de substâncias com actividade antimicrobiana no leite	30,00
80253	<i>Salmonella</i> spp., pesquisa (ISO 6579)	22,00
82130	<i>Salmonella</i> spp., pesquisa (ELFA-VIDAS/ISO 6579)	22,00
80254	<i>Shigella</i> spp., pesquisa (ISO 21567)	30,00
82082	<i>Vibrio cholerae</i> , pesquisa (ISO/TS 21872-1)	30,00
82011	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> , pesquisa (ISO/TS 21872-1)	30,00
80241	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> , contagem (Método cultural)	30,00
80258	Vibriões enteropatogénicos não <i>Vibrio parahaemolyticus</i> e <i>Vibrio cholerae</i> , pesquisa (ISO/TS 21872-2)	45,00
82203	<i>Vibrio vulnificus</i> , pesquisa (ISO/TS 21872-1)	30,00
82083	<i>Yersinia enterocolitica</i> , pesquisa (ISO 10273)	45,00
82196	<i>Yersinia enterocolitica</i> , pesquisa (Método cultural e molecular)	45,00
2.1.1.4 — Parasitas (Géneros Alimentícios)		
82043	<i>Cryptosporidium</i> , pesquisa (Método imunomagnético)	175,00
82060	<i>Giardia</i> , pesquisa (Método Imunomagnético)	175,00
82161	<i>Cryptosporidium</i> e <i>Giardia</i> , pesquisa (Método imunomagnético)	200,00
80283	Parasitas, pesquisa de estrutura parasitária após coloração (Método físico-químico)	39,00
80284	Parasitas, pesquisa (PCR)	160,00
80281	Parasitas, pesquisa de ovos, quistos vermes (Método físico-químico)	34,00
2.1.1.5 — Estirpes		
82027	Identificação bactéria aeróbia (Métodos bioquímicos)	35,00
82028	Identificação bactéria anaeróbia (Métodos bioquímicos)	35,00
80279	Espécies fúngicas leveduriformes — identificação	35,00
82163	Espécies fúngicas filamentosas — identificação	35,00
82062	Estirpes fúngicas — identificação molecular	118,80
82164	Estirpe bacteriana — identificação por sequenciação do gene 16sRNA	112,00
82165	Estirpe bacteriana — tipagem, por marcador epidemiológico (PFGE)	223,00
82167	Sequenciação genómica	150,00
82168	<i>Campylobacter</i> — tipagem por PCR	123,00
82169	<i>E. coli</i> — identificação de factores de patogenicidade/adesinas por PCR multiplex	178,00

Código	Designação	Preço (em euros)
82170	<i>E. coli</i> — identificação de factores de patogenicidade/toxinas por PCR multiplex	112,00
80274	<i>E. coli</i> — identificação de antígenos somáticos e flagelares	178,00
82171	<i>E. coli</i> — identificação de antígenos somáticos	69,00
82172	<i>Listeria monocytogenes</i> — identificação de antígenos somáticos	35,00
82173	<i>Salmonella</i> — identificação de antígenos somáticos e flagelares	49,00
82174	<i>Salmonella</i> — tipagem de estirpe por marcador epidemiológico molecular	223,00
82175	<i>Salmonella enteritidis</i> — fagotipia	150,00
82176	<i>Salmonella typhimurium</i> — fagotipia	150,00
82177	<i>Shigella</i> — identificação de antígenos somáticos	56,00
82178	<i>Vibrio cholerae</i> — identificação do serotipo	35,00
82179	<i>Yersinia enterocolitica</i> — identificação de antígenos somáticos	35,00
82180	Antibiograma — CIM (Concentração Inibitória Mínima)	62,00
82181	Antibiograma — CIM — Método de Difusão (E-test)	78,00
82182	Antibiograma — Método automatizado	42,00
82183	Antibiograma — Método de difusão em disco	13,00
82184	Beta-lactamase — pesquisa	126,00
82185	Beta-lactamase — pesquisa de beta-lactamase de espectro alargado ou estendido (ESBL)	120,00
82186	Beta-lactamase — caracterização bioquímica	100,00
82187	Resistência aos antibióticos — genotipagem	140,00
82189	Resistência aos antibióticos — genotipagem por MLST	420,00
82190	Resistência aos antibióticos — genotipagem por PCR -Multiplex	123,00
82191	Resistência aos antibióticos — genotipagem por PCR -RFLP	140,00
82192	Resistência aos antibióticos — genotipagem por PFGE	223,00
82193	Resistência aos antibióticos — pesquisa de genes de resistência por PCR	105,00
82194	Resistência aos antibióticos — teste genotípico de resistência aos antibacterianos (sequenciação), por gene	140,00
2.1.2 — Química		
2.1.2.1 — Preparação e tratamento da amostra		
80001	Homogeneização, filtração	10,00
80002	Destruição da matéria orgânica por via seca	13,00
80004	Destruição da matéria orgânica por via húmida	26,00
80006	Destruição da matéria orgânica por via húmida sob pressão	33,00
80007	Liofilização	43,00
82146	Outras operações	15,00
2.1.2.2 — Géneros Alimentícios		
80009	Absorvância em azeite e óleos comestíveis, com tratamento com alumina (EAM)	22,00
80008	Absorvância em azeite e óleos comestíveis, sem tratamento com alumina (EAM)	17,00
80010	Acessulfame K (HPLC)	55,00
80012	Acidez (Método volumétrico — cereais e derivados)	17,00
80013	Acidez (Método volumétrico/titulação potenciométrica — Método Interno)	10,00
80017	Ácido benzóico e seus sais (HPLC)	55,00
80018	Ácido cítrico (Método enzimático)	47,00
80020	Ácido dehidroascórbico (HPLC)	65,00
82204	Ácido sórbico e ácido benzóico (HPLC)	90,00
80022	Ácido sórbico e seus sais (HPLC)	55,00
80024	Ácidos gordos, perfil (CGL, com extracção)	80,00
80023	Ácidos gordos, perfil (CGL, sem extracção)	65,00
82205	Actividade da água (aW)	15,00
80027	Açúcares reductores (Método Munson e Walker)	28,00
80026	Açúcares reductores (Método Munson e Walker produtos com amido)	39,00
80030	Açúcares totais (Método Munson e Walker)	33,00
80029	Açúcares totais (Método Munson e Walker produtos com amido)	44,00
80033	Água (Método gravimétrico)	17,00
80034	Água (Método gravimétrico estufa vácuo)	19,00
80031	Água (Método Karl-Fisher)	22,00
82206	Amido (método enzimático)	50,00
80037	Amido, pesquisa	9,00
82018	Aminoácidos, perfil (excepto triptofano) (HPLC)	125,00
80041	Aspartame (HPLC)	55,00
82001	Azoto total (Método Kjeldahl)	20,00
80050	Butilhidroxianisol (HPLC)	98,00
80052	Butilhidroxitolueno (HPLC)	98,00
80053	Cádmio (EAA)	43,00
80055	Cafeína (HPLC)	65,00
80056	Cálcio (EAA)	26,00
82207	Cálcio (ICP-OES)	50,00
80058	Carotenoides com actividade pro-vitamina A (HPLC)	84,00
80059	Carotenoides sem actividade pro-vitamina A (HPLC)	84,00
80060	Carotenoides totais, perfil (HPLC)	99,00
80061	Chumbo (EAA)	43,00
82035	Ciclamatos (HPLC)	65,00
82135	Cinza (Método gravimétrico)	11,00
80063	Cinza insolúvel na água (Método gravimétrico)	15,00

Código	Designação	Preço (em euros)
80064	Cinza insolúvel no HCl concentrado (Método gravimétrico)	15,00
80065	Cinza solúvel (Método gravimétrico)	13,00
80066	Cinza sulfatada (Método gravimétrico)	20,00
80067	Cloretos (Método Charpentier- Volhard)	17,00
80070	Cobre (EAA)	43,00
82208	Cobre (ICP-OES)	50,00
80071	Esteróis totais, expressos em colesterol ou β -sitosterol (Método enzimático)	43,00
80082	Exame prévio	11,00
80083	Ferro (EAA — Método Interno)	43,00
82209	Ferro (ICP-OES)	50,00
80088	Fibra alimentar insolúvel (AOAC Official Method 991.43)	98,00
80087	Fibra alimentar solúvel (AOAC Official Method 991.43)	102,00
80084	Fibra alimentar total (AOAC Official Method 985.29)	102,00
80085	Fibra alimentar total (AOAC Official Method 993.21)	87,00
80090	Fósforo (EAM)	26,00
82210	Fósforo (ICP-OES)	50,00
80091	Frutose (Método enzimático)	48,00
80092	Frutose e glucose (Método enzimático)	61,00
80093	Frutose, glucose e sacarose (Método enzimático)	98,00
80095	Glucose (Método enzimático)	43,00
80096	Glucose e sacarose (Método enzimático)	61,00
82012	Glúten (Método imunoenzimático)	80,00
82085	Gordura (Método ácido-butirométrico)	18,00
80097	Gordura (Método extracção)	13,00
80102	Gordura (Método hidrólise e extracção)	28,00
80104	Grau Brix (Método refractométrico)	9,00
80105	Hidroximetilfurfural em mel (EAM)	47,00
82061	Homocisteína, em plasma (HPLC)	130,00
80107	Índice de acidez em gorduras e óleos comestíveis (NP EN ISO 660)	17,00
80109	Índice de iodo em gorduras e óleos comestíveis (NP EN ISO 3961)	29,00
80110	Índice de peróxido em gorduras e óleos comestíveis (NP EN ISO 3960)	22,00
80111	Índice de refração	9,00
80114	Índice diastásico em mel (EAM)	43,00
82003	Lactose (Método enzimático)	48,00
82004	Licopeno (HPLC)	70,00
82005	Luteína (HPLC)	70,00
80116	Magnésio (EAA)	26,00
82211	Magnésio (ICP-OES)	50,00
80117	Manganês (EAA)	43,00
82212	Manganês (ICP-OES)	50,00
80118	Mercúrio (EPA 7473)	80,00
80124	Nitratos (HPLC)	65,00
82016	Ocratoxina A (HPLC)	150,00
80133	pH (Potenciometria)	9,00
80134	Potássio (Fotometria de emissão)	26,00
82213	Potássio (ICP-OES)	50,00
82136	Proteína total (Método Kjeldahl)	25,00
80138	Prova de estabilidade em conservas	17,00
80137	Prova de estabilidade em leite UHT (NP 579)	35,00
80139	Prova pela fervura e pelo álcool em leite (NP 453)	9,00
80142	Resíduo seco (Método gravimétrico)	17,00
80143	Resíduo seco insolúvel no álcool (Método gravimétrico)	22,00
80144	Resíduo seco isento de matéria gorda (Método gravimétrico)	17,00
80145	Sacarina (HPLC)	55,00
80148	Sacarose (Método enzimático)	52,00
80150	Sacarose (Método Munson e Walker)	43,00
82008	Selénio (EAA)	109,00
80151	Sódio (Fotometria de emissão)	26,00
82214	Sódio (ICP-OES)	50,00
80154	Teste de fritura em óleos comestíveis (Método colorimétrico)	16,00
80155	Vitamina A (HPLC — EN 12823-1)	78,00
80156	Vitamina B1 (HPLC — EN 14122)	78,00
80157	Vitamina B2 (HPLC — EN 14152)	78,00
80158	Vitamina B6 (HPLC — EN 14663)	78,00
80162	Vitamina C (HPLC)	65,00
80160	Vitamina C (Método volumétrico — 2,6-diclorofenolindofenol)	15,00
82215	Vitamina C, em plasma (HPLC)	85,00
80163	Vitamina D (HPLC)	130,00
80164	Vitamina E (HPLC — EN 12822)	78,00
80165	Vitamina PP (HPLC)	78,00
82006	Zeaxantina (HPLC)	70,00
80166	Zinco (EAA)	30,00
82216	Zinco (ICP-OES)	50,00
82002	α -Caroteno (HPLC)	70,00
80057	β -Caroteno (HPLC)	70,00
82009	β -Criptoxantina (HPLC)	70,00

Código	Designação	Preço (em euros)
2.1.2.3 — Aditivos Alimentares (Matérias-Primas)		
82217	Avaliação do grau de pureza de aditivos alimentares (Identificação e Pureza)	276,00
2.1.2.4 — Parâmetros não especificados anteriormente determinados pelo método		
82218	CGL	140,00/ (4)
80167	HPLC	130,00/ (4)
80168	Enzimático/imunoenzimático	140,00/ (4)
82219	Microbiológico	140,00/ (4)
82220	ICP/OES	150,00/ (5)
2.1.2.5 — Materiais e objetos destinados a entrar em contacto com géneros alimentícios		
82019	Avaliação da compatibilidade de materiais para a condução de água para consumo humano (EN 12873)	3.000,00
80213	Migração global (simuladores aquosos) (EN 1186-3 ou 9)	30,00/ (6)
82075	Migração global (simuladores aquosos 10 dias a 40°C) (EN 1186-3 ou 9)	54,00/ (6)
80214	Migração global (simuladores aquosos por célula) (EN 1186-5)	54,00/ (6)
82076	Migração global (simuladores aquosos por célula 10 dias a 40.°C) (EN 1186-5)	74,00/ (6)
80215	Migração global (simulador azeite) (EN 1186-2 e 8)	250,00
82020	Migração global (simulador azeite em célula) (EN 1186-4)	300,00
82074	Migração global (simuladores substitutos ao azeite) (EN 1186-14)	57,00/ (6)
82073	Migração global (simuladores substitutos ao azeite em célula) (EN 1186-14)	120,00/ (6)
82021	Migração específica de metais (simulador aquoso)	70,00/ (5)
82022	Migração específica de metais (simulador gordo)	100,00/ (5)
82044	Metais em cinza (Método Interno)	50,00/ (5)
2.1.2.6 — Análises Moduladas		
82092	Q1 — Produtos prontos a comer — protocolos de vigilância nutricional Água (Método gravimétrico); Cinza (Método gravimétrico); Valor enegético (Cálculo); Proteína (Método Kjeldahl); Hidratos de carbono (Cálculo); Gordura (Método hidrólise e extração); Fibra Alimentar Total (AOAC Official Method 985.29); Cloretos (Método Charpentier Volhard).	150,00
82221	Q2 — Declaração nutricional — Rotulagem Nutricional Valor enegético (Cálculo); Gordura (Método hidrólise e extração); Ácidos gordos saturados (CGL); Hidratos de carbono (Cálculo); Açúcares totais (Munson e Walker); Fibra Alimentar Total (AOAC Official Method 985.29); Proteína (Método Kjeldahl); Sódio (ICP-OES).	275,00
2.1.3 — Laboratório de Materiais de Referência		
2.1.3.1 Géneros alimentícios e Aditivos Alimentares (Matérias-Primas)		
82098	Arsénio (ICP -MS)	50,00
82099	Cádmio (ICP -MS)	50,00
82100	Chumbo (ICP -MS)	50,00
82222	Cobalto (ICP -MS)	50,00
82223	Cobre (ICP -MS)	50,00
82101	Crómio (ICP -MS)	50,00
82224	Estrôncio (ICP -MS)	50,00
82225	Lítio (ICP -MS)	50,00
82226	Manganês (ICP -MS)	50,00
82102	Níquel (ICP -MS)	50,00
82103	Selénio (ICP -MS)	50,00
82227	Vanádio (ICP -MS)	50,00
82228	Zinco (ICP -MS)	50,00
82229	Arsenobetaina (AsB), em arroz e pescado (HPLC-ICP-MS)	150,00
82230	Dimetilarsénico (DMA), em arroz e pescado (HPLC-ICP-MS)	150,00
82231	Arsenito (AsIII), em arroz e pescado (HPLC-ICP-MS)	150,00
82232	Arseniato (AsV), em arroz e pescado (HPLC-ICP-MS)	150,00
2.1.3.2 — Materiais em contacto com géneros alimentícios		
82233	Aminas aromáticas primárias	150,00
82148	2,4-toluenodiamina (2,4-TDA)/(LC-MS)	100,00
82151	2,6-dimetilanilina (2,6-DMA)/(LC-MS)	100,00
82152	2,6-toluenodiamina (2,6-TDA)/(LC-MS)	100,00
82155	4,4'-metilenodiamilina (4,4'-MDA)/(LC-MS)	100,00

Código	Designação	Preço (em euros)
82156	Anilina (ANL)/(LC-MS)	100,00
82234	Isocianatos	150,00
82147	1-naftilisocianato (UPLC-DAD-MS/MS)	100,00
82149	2,4-toluenodiiisocianato (2,4-TDI)/(UPLC-DAD-MS/MS)	100,00
82150	2,4-toluenodiiisocianato dimero/(UPLC-DAD-MS/MS)	100,00
82153	2,6-toluenodiiisocianato (2,6-TDI)/(UPLC-DAD-MS/MS)	100,00
82154	4,4'-difenilmetanodiiisocianato (4,4'-MDI)/(UPLC-DAD-MS/MS)	100,00
82157	Ciclohexilisocianato/(UPLC-DAD-MS/MS)	100,00
82158	Fenilisocianato/(UPLC-DAD-MS/MS)	100,00
82159	Hexametilenodiiisocianato (HDI)/(UPLC-DAD-MS/MS)	100,00
82160	1,5-diiisocianato de naftaleno (1,5-NDI)/(UPLC-DAD-MS/MS)	100,00
2.1.4 — Pareceres		
89000	Pareceres solicitados por entidades públicas ou privadas	(³)
82235	Parecer técnico para elaboração de plano analítico (por género alimentício)	50,00
Informações adicionais:		
Podem ser utilizadas outras normas/métodos além dos indicados, de acordo com a especificidade do produto analisar.		
O preço deverá ser previamente acordado caso sejam pesquisados na mesma amostra mais do que uma espécie química ou elemento, quando a metodologia utilizada é ICP-OES ou ICP-MS.		
2.2 — Água e Solos		
2.2.1 — Química de Águas		
2.2.1.1 — Análises Químicas por Parâmetros		
60010	Acidez (Método volumétrico)	10,00
62001	Acido Isocianúrico (Método turbidimétrico)	7,00
62070	Acrilamida (GC — MS)	40,00
62079	Açúcares (EAM)	10,00
60020	Alcalinidade (Método volumétrico)	7,00
60030	Alumínio (EAA — CG)	30,00
60031	Alumínio (EAA — chama)	20,00
60032	Alumínio (FCS)	15,00
60040	Amónio (EAM ou FCS)	10,00
60050	Anidrido carbónico (Método volumétrico)	10,00
60060	Antimónio (EAA — CG)	30,00
60070	Arsénio (EAA — CG)	30,00
62084	Arsénio (EAA — GH)	30,00
60080	Azoto Kjeldhal (Digestão — EAM)	30,00
60081	Azoto Kjeldhal (Digestão — VOL)	20,00
62002	Azoto Total (Digestão — EAM)	30,00
62085	Azoto Total (Digestão — EAM — Método em cuvete)	10,00
60090	Bário (EAA — CG)	30,00
60100	Benzeno (HPLC)	40,00
60101	Benzo(a)pireno (HPLC)	25,00
62086	Benzo(a)pireno (GC-MS)	25,00
60102	Benzo(b)fluorateno (HPLC)	25,00
62087	Benzo(b)fluorateno (GC-MS)	25,00
60103	Benzo(ghi)perileno (HPLC)	25,00
62088	Benzo(ghi)perileno (GC-MS)	25,00
60104	Benzo(k)fluorateno (HPLC)	25,00
62089	Benzo(k)fluorateno (GC-MS)	25,00
62019	Bicarbonatos (Método volumétrico)	7,00
62022	Bicarbonatos e Carbonatos (Método volumétrico)	7,00
62023	Bicarbonatos, Carbonatos e Hidróxidos (Método volumétrico)	7,00
62060	Bisfenol A (CG — EM)	40,00
60110	Boro (EAM)	15,00
60120	Bromatos (CI)	15,00
62024	Brometos (CI)	15,00
62061	Brometos e Bromatos (CI)	20,00
62025	Bromo (EAM)	5,00
60130	Bromofórmio (CGL — ECD)	25,00
60140	Cádmio (EAA — CG)	30,00
60141	Cádmio (EAA — chama)	20,00
60151	Cálcio (EAA — chama)	20,00
62026	Cálcio (CI)	9,00
62090	Cálcio (FCS)	9,00
60150	Cálcio (Método Volumétrico)	9,00
62020	Carbonatos (Método volumétrico)	7,00
60160	Carbono orgânico total (oxidação/conduímetria)	20,00
62091	Carbono orgânico total (oxidação/EIV)	20,00
62092	Carbono orgânico total (oxidação/EAM- Método em cuvete)	10,00
60170	CBO5 (Método manométrico)	20,00

Código	Designação	Preço (em euros)
62003	CBO5 (Método pontenciométrico)	10,00
60171	CBO5 (Método de Winkler)	30,00
60172	CQO (Digestão/volumetria)	30,00
60173	CQO (Digestão — EAM)	20,00
62093	CQO (Digestão — EAM — Método em cuvete)	10,00
62027	Cheiro (Avaliação organoléptica)	5,00
60180	Chumbo (EAA — CG)	30,00
60181	Chumbo (EAA — chama)	20,00
60190	Cianetos (Destilação — EAM)	20,00
60191	Cianetos (FCS)	15,00
62028	Cloratos (CI)	15,00
62004	Cloretos (CI)	9,00
60200	Cloretos (Método volumétrico)	7,00
62094	Cloretos (FCS)	7,00
62071	Cloreto de Vinilo (GC — MS)	40,00
62029	Cloritos (CI)	15,00
62062	Cloritos e Cloratos (CI)	20,00
60210	Cloro residual livre (EAM)	5,00
60212	Cloro residual livre, cloro residual combinado e cloro total (EAM)	8,00
60215	Cloro total (EAM)	5,00
60220	Clorofórmio (CG — ECD)	25,00
60230	Cobalto (EAA — CG)	30,00
60240	Cobre (EAA — CG)	30,00
60241	Cobre (EAA — chama)	20,00
60242	Cobre (EAM)	10,00
60250	Compostos fenólicos (EAM)	40,00
60260	Conductividade eléctrica (condutimetria)	5,00
60270	Cor (EAM)	5,00
62095	Cor (FCS)	5,00
60280	Crómio total (EAA — CG)	30,00
60281	Crómio hexavalente (EAM)	20,00
60282	Crómio total (EAM)	25,00
60283	Dibromoclorometano (CG — ECD)	25,00
60284	Diclorobromometano (CG — ECD)	25,00
60285	1,2 — dicloroetano (CG — ECD)	40,00
60290	Dureza permanente (Método volumétrico)	9,00
62047	Dureza temporária (Método volumétrico)	9,00
60291	Dureza total (Método volumétrico)	7,00
62030	Dureza total (Método de cálculo)	5,00
62072	Epicloridrina (GC — MS)	40,00
60300	Ferro total (EAM)	9,00
62096	Ferro total (FCS)	9,00
60301	Ferro total (EAA — CG)	30,00
60302	Ferro total (EAA — chama)	20,00
60310	Fluoretos (Potenciometria)	12,00
60311	Fluoretos (CI)	9,00
60320	Fósforo total (Digestão — EAM)	30,00
62097	Fósforo total (Digestão — EAM — Método em cuvete)	15,00
60321	Fósforo solúvel reactivo (EAM)	20,00
62098	Fósforo solúvel reactivo (EAM — Método em cuvete)	10,00
60330	Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP): Benzeno(b)fluratenos, Benzeno(k)fluratenos, Benzeno(ghi)perileno, Indeno(1,2,3-cd)pireno (HPLC)	40,00
62099	Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP): Benzeno(b)fluratenos, Benzeno(k)fluratenos, Benzeno(ghi)perileno, Indeno(1,2,3-cd)pireno (GC-MS)	40,00
62100	Hidrocarbonetos de petróleo (EIV)	40,00
60331	Hidrocarbonetos totais (EIV)	40,00
60340	Hidrogénio sulfurado (pesquisa organoléptica)	3,00
62021	Hidróxidos (Método volumétrico)	7,00
60350	Indeno(1,2,3-cd)pireno (HPLC)	25,00
62101	Indeno(1,2,3-cd)pireno (GC-MS)	25,00
62063	Magnésio (CI)	9,00
62005	Magnésio (FCS)	9,00
60360	Magnésio (EAA — chama)	15,00
60361	Magnésio (Método de cálculo)	3,00
60370	Manganês (EAA — CG)	30,00
60371	Manganês (EAA — chama)	15,00
62103	Manganês (EAM — Método em cuvete)	10,00
60380	Mercurio (EAA — vapor frio)	40,00
62065	Metais: Al, Cu, Zn, Mn (EAA — CG)	60,00
62104	Metais: Al, Cu, Zn, Mn (EAA — chama)	60,00
62105	Metais: Al, Cu, Zn, Mn (EAM)	60,00
62106	Metais: Al, Cu, Zn, Mn (FCS)	60,00
62066	Metais: Cd, Ni, Pb, Cr, As (EAA — CG)	120,00
62107	Metais: Cd, Ni, Pb, Cr, As (EAA — chama)	120,00
62108	Metais: As, Se, Hg (EAA — CG)	70,00
62109	Metais: As, Se, Hg (EAA — Gerador de hidretos)	70,00
62110	Metais: As, Se, Hg (EAA — Vapor frio)	70,00
62067	Mineralização total (Método de cálculo)	5,00

Código	Designação	Preço (em euros)
60390	Níquel (EAA — CG)	30,00
60391	Níquel (EAA — chama)	20,00
60400	Nitratos (EAM)	9,00
62111	Nitratos (FCS)	9,00
62112	Nitratos (CI)	9,00
60401	Nitratos (Método absorção no UV)	5,00
60410	Nitritos (EAM)	9,00
62113	Nitritos (FCS)	9,00
60420	Óleos e gorduras (extração/Método gravimétrico)	20,00
62006	Óleos e gorduras (extração/EIV)	40,00
60430	Oxidabilidade (Método volumétrico)	10,00
62114	Oxidabilidade (FCS)	10,00
60440	Oxigénio dissolvido (Método volumétrico)	9,00
62115	Oxigénio dissolvido (Método potenciométrico)	9,00
60450	Pesticidas individuais (CG — ECD PN ou EM) — 1 pesticida	25,00
62074	Pesticidas individuais (CG — ECD PN ou EM) — 2 pesticidas	50,00
62075	Pesticidas individuais (CG — ECD PN ou EM) — 3 pesticidas	60,00
62076	Pesticidas individuais (CG — ECD PN ou EM) — 4 pesticidas	80,00
62116	Pesticidas individuais (CG — ECD PN ou EM) — 5 pesticidas	90,00
62117	Pesticidas individuais (CG — ECD PN ou EM) — 6 pesticidas	100,00
62118	Pesticidas individuais (CG — ECD PN ou EM) — 7 pesticidas	110,00
62119	Pesticidas individuais (CG — ECD PN ou EM) — 8 pesticidas	120,00
62120	Pesticidas individuais (CG — ECD PN ou EM) — 9 pesticidas	125,00
62121	Pesticidas individuais (CG — ECD PN ou EM) — 10 pesticidas	130,00
62068	Pesticidas Totais (Método de cálculo — Somatório dos teores dos pesticidas quantificados)	3,00
60460	pH (Potenciometria)	5,00
62031	Potássio (CI)	9,00
60470	Potássio (EE)	9,00
60480	Prata (EAA — CG)	30,00
60481	Prata (Potenciometria)	20,00
60490	Sílica (EAM)	12,00
60491	Sílica (FCS)	9,00
60500	Selénio (EAA — GH)	30,00
62032	Sódio (CI)	9,00
60510	Sódio (EE)	9,00
60520	Sólidos decantáveis (decantação)	7,00
60521	Sólidos dissolvidos totais (Método gravimétrico)	15,00
60522	Sólidos dissolvidos totais e fixos (Método gravimétrico)	30,00
60523	Sólidos suspensos totais (Método gravimétrico)	20,00
60524	Sólidos suspensos totais e fixos (Método gravimétrico)	30,00
60525	Sólidos totais (Método gravimétrico)	15,00
60540	Substâncias tensoactivas aniónicas (EAM)	30,00
62124	Substâncias tensoactivas aniónicas (FCS)	30,00
60541	Substâncias tensoactivas aniónicas (Pesquisa)	25,00
62125	Substâncias tensoactivas aniónicas (EAM — Método em cuvete)	15,00
62080	Substâncias tensoactivas catiónicas (EAM)	30,00
62069	Sulfatos (CI)	9,00
60550	Sulfatos (FCS)	9,00
62126	Sulfatos (Turbimetria)	9,00
60560	Sulfuretos (pesquisa)	6,00
60561	Sulfuretos (Potenciometria)	20,00
60570	Teste de agressividade	20,00
60580	Teste gama de cloro	15,00
60590	Tetracloroetano (CGL — ECD)	25,00
60600	Tetracloroetano e tricloroetano (CGL — ECD)	40,00
60610	Tricloroetano (CGL — ECD)	25,00
60620	Tri-halometanos (THM): clorofórmio, bromofórmio, diclorobromometano, dibromoclorometano (CG — ECD)	30,00
60630	Turvação (turbidimetria)	5,00
60640	Zinco (EAA — chama)	15,00
62127	Zinco (FCS)	15,00
62007	Zinco (EAA — CG)	30,00
62128	Outros ensaios por EAM	15,00
62129	Outros ensaios por FCS	15,00
62130	Outros ensaios por CI	15,00
62131	Outros ensaios por Potenciometria	15,00
62132	Outros ensaios por EAA	40,00
62133	Outros ensaios por GC	40,00
62134	Outros ensaios por HPLC	40,00
2.2.1.2 — Análises Químicas realizadas em campo		
62135	Temperatura	2,00
62136	Cloro residual livre	3,00
62137	Cloro residual livre e total	5,00
62138	Bromo	3,00
62139	pH	3,00
62140	Oxigénio dissolvido	5,00

Código	Designação	Preço (em euros)
2.2.1.3 — Análises Químicas Moduladas		
Águas para consumo humano:		
Análises sumárias:		
60650	S1 — Carateres organolépticos (cheiro, cor, turvação), pH, condutividade elétrica, alcalinidade, cloretos, dureza total, sulfatos, ferro, nitratos, nitritos, amónia e oxidabilidade em meio ácido (ou COT)	60,00
62008	S2 — Carateres organolépticos (cheiro, cor, turvação), condutividade elétrica, ferro e oxidabilidade em meio ácido (ou COT)	25,00
62033	S3 — Sódio, potássio, cálcio, magnésio e fluoretos	25,00
Análises normalizadas:		
60680	Controlo de rotina: pH, amónio, cheiro, condutividade, cor, ferro, manganês, nitratos, nitritos, oxidabilidade (ou COT) e turvação	60,00
Águas para hemodiálise:		
62010	Arsénio, cádmio, cálcio, chumbo, cloro combinado, cloro, cobre, crómio, flúor, magnésio, nitratos, potássio, sódio, sulfato e zinco	200,00
Águas residuais:		
60701	pH, carência bioquímica de oxigénio, carência química de oxigénio e sólidos suspensos totais	60,00
62073	pH, carência bioquímica de oxigénio, carência química de oxigénio, sólidos suspensos totais, fósforo total e azoto total	75,00
Águas de piscinas:		
62011	Turvação, condutividade, oxidabilidade (ou COT) e cloretos	20,00
62141	Turvação, condutividade, oxidabilidade (ou COT), cloretos, pH, cloro residual livre, cloro residual combinado e cloro total	25,00
Águas superficiais:		
62048	Análise química G1: pH, sólidos suspensos totais, condutividade elétrica, cheiro, nitratos, cloretos, fosfatos, CQO, oxigénio dissolvido, CBO5, azoto amoniacal	100,00
62049	Análise química G2: ferro, manganês, cobre, zinco, sulfatos, substâncias tensoativas aniónicas, azoto total	70,00
62050	Análise química G3: fluoretos, boro, arsénio, cádmio, crómio, chumbo, cianetos, hidrocarbonetos dissolvidos ou emulsionados, HAP	200,00
Controlo de qualidade de produtos farmacêuticos:		
62081	Teste de substâncias relacionadas (HPLC)	150,00
2.2.2 — Química de Solos/Lamas		
62142	Teor em matéria seca e teor em água	25,00
62143	pH	25,00
62144	Azoto Kjeldahl	40,00
62145	Elementos metálicos vestigiais	40,00
62146	Fósforo	25,00
62147	Nitratos	25,00
62148	Azoto amoniacal	25,00
2.2.3 — Microbiológica de Águas		
2.2.3.1 — Análises Microbiológicas Moduladas		
Águas para consumo humano:		
60720	Controlo de rotina R1: bactérias coliformes e <i>E. coli</i>	15,00
60721	Controlo de rotina R2: quantificação de microrganismos cultiváveis a 22.°C e a 37.°C e <i>Clostridium perfringens</i>	19,00
60722	Controlo de inspeção I: Enterococos	13,00
60723	Controlo R1+R2+I: quantificação de microrganismos cultiváveis a 22.°C e a 37.°C; <i>E. coli</i> e outras bactérias coliformes, <i>Clostridium perfringens</i> e enterococos	31,00
60724	Controlo R1+R2: quantificação de microrganismos cultiváveis a 22.°C e a 37.°C, <i>E. coli</i> e outras bactérias coliformes e <i>Clostridium perfringens</i>	25,00
62012	Controlo: <i>E. coli</i> e outras bactérias coliformes, <i>Clostridium perfringens</i> e enterococos	26,00
62036	<i>E. coli</i> e outras bactérias coliformes (Colilert 18 — NMP)	16,00
60790	Quantificação de microrganismos cultiváveis a 22.°C e a 37.°C (ISO 6222 — IG)	10,00
62053	Controlo alargado: quantificação de microrganismos cultiváveis a 22.°C e a 37.°C; <i>E. coli</i> e outras bactérias coliformes, <i>Clostridium perfringens</i> , enterococos e <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	37,00
Águas para consumo humano acondicionada:		
62037	Quantificação de microrganismos cultiváveis a 22.° C e a 37.° C, <i>E. coli</i> e outras bactérias coliformes, enterococos, <i>clostridium perfringens</i> e <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	37,00
Água mineral natural e de nascente:		
60730	Quantificação de microrganismos cultiváveis a 22.° C e a 37.° C, <i>E. coli</i> e outras bactérias coliformes, enterococos, clostrídios sulfito redutores e <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	37,00

Código	Designação	Preço (em euros)
	Águas balneares:	
60740	<i>E. coli</i> e Enterococos (Método miniaturizado)	32,00
60741	<i>E. coli</i> , Enterococos e <i>Salmonella</i>	38,00
62038	<i>E. coli</i> e outras bactérias coliformes (Colilert 18 — NMP) e Enterococos (Enterolert) (NMP)	32,00
62149	<i>E. coli</i> e outras bactérias coliformes (Colilert 18 — NMP), Enterococos (Enterolert) (NMP) e <i>Salmonella</i>	50,00
	Águas de piscina:	
60742	Quantificação de microrganismos cultiváveis a 37.°C, <i>E. coli</i> e outras bactérias coliformes, enterococos, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , estafilococos e estafilococos produtores de coagulase.	38,00
	Águas superficiais:	
62013	Coliformes fecais e outras bactérias coliformes (Colilert 18 — NMP), enterococos (Enterolert NMP) e <i>Salmonella</i> ..	50,00
62150	<i>E. coli</i> e outras bactérias coliformes (Colilert 18 — NMP), enterococos (Enterolert NMP) e <i>Salmonella</i>	45,00
62046	Coliformes totais, coliformes fecais e enterococos (FM)	32,00
62054	<i>E. coli</i> e enterococos	32,00
	Águas residuais:	
62055	<i>E. coli</i> e enterococos	32,00
	2.2.3.2 — Pesquisa e quantificação e /ou identificação de microrganismos	
	Análise Bacteriológica:	
62083	<i>Aeromonas</i> spp. (Método Interno)	22,00
62042	Bactérias coliformes (Colilert 18 — NMP)	16,00
62039	Bactérias coliformes (MI baseado na ISO 9308-1 — FM)	15,00
60761	Clostrídios sulfito redutores (NF T90-415 — IG — tubos profundos)	13,00
60760	Clostrídios sulfito redutores (NP EN 26461-2 — FM)	13,00
60762	<i>Clostridium perfringens</i> (MI)	16,00
62040	Coliformes fecais (MI baseado na ISO 9308-1 — FM)	15,00
62015	Endotoxinas — (Limulus Teste — LAL)	20,00
60781	Enterococos (Enterolert) (NMP)	16,00
60782	Enterococos (ISO 7899-1 — Método miniaturizado — NMP)	16,00
60780	Enterococos (ISO 7899-2) (ex estreptococos fecais)	13,00
60980	<i>E. coli</i> — identificação de antígenos somáticos e flagelares	178,00
60981	<i>E. coli</i> — identificação de fatores de patogenicidade/toxinas por PCR multiplex	112,00
60771	<i>Escherichia coli</i> (Colilert 18 — NMP)	16,00
60772	<i>Escherichia coli</i> (ISO 9308-3 — Método miniaturizado — NMP)	16,00
62041	<i>Escherichia coli</i> (MI baseado na ISO 9308-1 — FM)	15,00
62014	<i>Escherichia coli</i> patogénicas entéricas — pesquisa e identificação (PCR MULTIPLEX)	150,00
60840	Estafilococos (NP 4343 — FM)	15,00
62045	Estafilococos produtores de coagulase (NP 4343 — FM)	15,00
62078	<i>Helicobacter pylori</i> — pesquisa de DNA	123,00
62151	<i>Legionella</i> — Identificação de estirpes por AFLP	60,00
62017	<i>Legionella</i> — identificação de estirpes por PCR e sequenciação	55,00
62152	<i>Legionella</i> — Identificação de estirpes por SBT (Método EWGLI)	130,00
60810	<i>Legionella</i> (ISO 11731 — FM)	50,00
62056	<i>Legionella</i> (MI)	50,00
62016	<i>Legionella</i> (Real time PCR) — método qualitativo.	40,00
60800	<i>Micobacterium</i>	38,00
62058	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (MI)	15,00
62043	Quantificação de microrganismos cultiváveis a 22.°C (ISO 6222 — IG)	16,00
62082	Quantificação de microrganismos cultiváveis a 30.°C-35.°C (Método Interno)	16,00
62044	Quantificação de microrganismos cultiváveis a 37.°C (ISO 6222 — IG)	16,00
60971	<i>Salmonella</i> — identificação de antígenos somáticos e flagelares	49,00
62059	<i>Salmonella</i> (ISO 19250 FM com pré enriquecimento e enriquecimento)	24,00
60972	<i>Salmonella enteritidis</i> — fagotipia	150,00
60973	<i>Salmonella typhimurium</i> — fagotipia	150,00
60850	<i>Vibrio cholerae</i> (APHA 9260 H)	40,00
60990	<i>Yersinia enterocolitica</i> — identificação de antígenos somáticos	35,00
60860	<i>Yersinia enterocolitica</i> (APHA 9260 K)	30,00
61000	Estirpe bacteriana — tipagem, por marcador epidemiológico (PFGE)	223,00
60970	Estirpe bacteriana — identificação por sequenciação do gene 16sRNA	112,00
60880	Pesquisa dirigida de microrganismos patogénicos.	30,00
	Análise Parasitológica:	
60890	<i>Cryptosporidium</i> (US EPA Método 1623)	265,00
60891	<i>Cryptosporidium</i> — genotipagem	196,00
60892	<i>Cryptosporidium</i> e <i>Giardia</i> (US EPA Método 1623)	330,00
60900	<i>Giardia</i> (US EPA Método 1623)	265,00
60901	<i>Giardia</i> — genotipagem	196,00
60910	Helmintas — identificação de estruturas parasitárias	14,00
	Análise Micológica:	
60920	Contagem de bolores	30,00
60921	Contagem de leveduras	30,00

Código	Designação	Preço (em euros)
62034	Exame micológico (contagem e identificação)	40,00
62035	Pesquisa e identificação de agente fúngico específico	40,00
2.2.4 — Análise Microbiológica de Areias		
60930	Bacteriológica (Colilert e enterolert)	40,00
60940	Micológica	60,00
60950	Parasitológica (US EPA Método 1623)	200,00
2.2.5 — Análise Microbiológica de Solos/Lamas/Lamas para tratamentos, em estabelecimentos termais		
62153	Bacteriológica (Bactérias coliformes, <i>E. coli</i> e Enterococos)	40,00
62154	<i>E. coli</i>	20,00
62155	<i>Salmonella</i> spp. (pesquisa)	40,00
62156	Quantificação de microrganismos cultiváveis a 22.º C e a 37.º C, <i>E. coli</i> e outras bactérias coliformes, enterococos, clostrídios sulfito redutores, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> e <i>Candida albicans</i>	75,00
2.2.6 — Análise Fitoplanctónica e de Toxicidade		
60960	Quantificação de fitoplâncton em amostras de água doce	95,00
62051	Quantificação de fitoplâncton com determinação do biovolume em amostras de água doce (primeira amostra)	175,00
62052	Quantificação de fitoplâncton com determinação do biovolume em amostras de água doce (amostras sucessivas)	135,00
60961	Quantificação de microcistinas em amostras de água doce	135,00
62018	Determinação de Pigmentos Fotossintéticos (SFS)	40,00
2.2.7 — Pareceres Técnicos/Relatórios Técnicos		
61010	Pareceres técnicos	(³)
62157	Emissão de Relatórios de Ensaio em língua estrangeira	10,00
2.3 — Saúde Ambiental e Ocupacional		
2.3.1 — Análises do Ar Ambiente		
Agentes Químicos:		
72043	Ácido bromídrico, clorídrico, fluorídrico, fosfórico, nítrico, nitroso, sulfúrico (por ácido) (CI)	25,00
72044	Acidez forte, Ácido acético, clorídrico, ácido fluorídrico, fosfórico, nítrico, sulfídrico, sulfúrico (por ácido) (titulometria)	20,00
72045	Agentes químicos (ácido acético, ácido sulfídrico, dióxido de carbono, monóxido de carbono, metano, peróxido de hidrogénio, ozono, outros) (Leitura directa com tubos colorimétricos)	15,00
70090	Amianto (asbesto) e outras fibras respiráveis — M.O. de Contraste de Fase (por amostra, para proposta acordada entre as partes com n.º amostras <10)	60,00
72046	Amianto (asbesto) e outras fibras respiráveis — M.O. de Contraste de Fase (por amostra, para proposta acordada entre as partes com n.º amostras entre 10 e 25)	45,00
72047	Amianto (asbesto) e outras fibras respiráveis — M.O. de Contraste de Fase (por amostra, para proposta acordada entre as partes com n.º amostras >25)	30,00
72048	Amoníaco, Compostos Orgânicos Voláteis Totais (COVs), Dióxido de Azoto, Dióxido de carbono, Dióxido de enxofre, Formaldeído, Monóxido de carbono e ou Protóxido de azoto (por parâmetro) (Leitura directa — sensor)	15,00
72049	Amoníaco, Cianetos, Cloro, Dióxido de enxofre, Fenol, Formaldeído, Glutaraldeído, Óxidos de azoto e Ozono (por parâmetro)	20,00
72050	Anestésicos Halogenados, Hidroquinona (por parâmetro) (GCL)	25,00
70140	Cloraminas e compostos de cloro — (CI e Potenciometria)	35,00
70150	Cloretos — (CI)	25,00
70161	Compostos de Cloro (Potenciometria)	20,00
70170	Compostos Orgânicos Voláteis Totais (COVs) — (Leitura directa — sensor fotoacústico)	25,00
70171	Compostos Orgânicos Voláteis Totais (COVs) — (CGL, com desadsorção térmica)	50,00
72003	Difenilmetanodisocianato (MDI) — (HPLC)	30,00
72004	Dióxido de Azoto — (Leitura directa — sensor electroquímico)	20,00
72005	Dióxido de carbono — (Leitura directa — sensor fotoacústico)	20,00
72017	Fibras respiráveis em suspensão no ar (Método do Filtro de Membrana — MOCF)	60,00
72042	Formaldeído — (HPLC)	30,00
72038	Isocianatos (por isocianato) (HPLC)	35,00
70311	Metais (por metal): Al; Ca; Cd; Cu; Cr; Fe; Mg; Mn; Ni; Pb; Sn; Zn — (EAA)	25,00
72008	Metais (por metal): Cr VI (EAM, UV-Visível)	25,00
72009	Monóxido de carbono — (Leitura directa — sensor electroquímico)	20,00
72010	Nevoeiros de óleos minerais — (gravimetria)	35,00
72041	Outras substâncias no ar	25,00
72011	Ozono — Amostradores passivos	40,00
70330	Poeiras alcalinas (Hidróxido de sódio, potássio e ou lítio) (por parâmetro) (Potenciometria/Titulometria)	20,00
72039	Poeiras alcalinas (Hidróxido de sódio) (titulometria)	20,00
70333	Partículas em suspensão no ar, frações total, inalável e respirável (como: amido, cimento, farinhas, madeira, negro de fumo, outras, sem classificação específica, e ou analisadas por gravimetria) (Gravimetria)	20,00
72012	Partículas em suspensão no ar, frações total, PM10, PM2,5 (Leitura directa — sensor)	15,00
72013	Poeiras silicogéneas — (DFRX)	(⁷)
70351	Solventes orgânicos determinados de acordo com a mesma metodologia (por solvente) — (CGL)	25,00
72040	Solventes orgânicos determinados de acordo com a mesma metodologia (4 ou mais solventes) — (CGL)	100,00
72032	2-4-Toluenodisocianato (TDI) (EAM, UV-Visível)	20,00

Código	Designação	Preço (em euros)
	Agentes Biológicos:	
70380	Bactérias em suspensão no ar (contagem bactérias totais e Gram-negativas)	32,00
70381	Microrganismos viáveis em suspensão no ar — Bactérias e Fungos (contagem)	20,00
70382	Endotoxinas (ensaio LAL)	40,00
70383	Fungos em suspensão no ar (contagem e identificação)	40,00
72014	Contaminação microbiológica de superfícies — Bactérias e Fungos	20,00
72018	Alergénios de ácaros em poeiras (Ensaio Imunoenzimático)	40,00
	Agentes Físicos:	
70390	Parâmetros térmicos (por parâmetro): temperatura do ar, velocidade do ar, humidade do ar, temperatura de radiação, por sala — (sensores de ambiente térmico)	15,00
72020	Iluminância — (luxímetro) (n.º medições < 10)	30,00
72021	Iluminância — (luxímetro) (n.º medições >= 10)	25,00
72022	Ruído (exposição ocupacional) — (sonómetro/dosímetro) (n.º medições < 10)	40,00
72023	Ruído (exposição ocupacional) — (sonómetro/dosímetro) (n.º medições >= 10)	35,00
72024	Stress Térmico — Índices WBGT — (cálculo a partir de medições com sensores de ambiente térmico) (n.º medições < 10)	35,00
72025	Stress Térmico — Índices WBGT — (cálculo a partir de medições com sensores de ambiente térmico) (n.º medições >= 10)	30,00
72026	Conforto Térmico — Índices PMV, PPD, Top — (cálculo a partir de medições com sensores de ambiente térmico) (n.º medições < 10)	40,00
72027	Conforto Térmico — Índices PMV, PPD, Top — (cálculo a partir de medições com sensores de ambiente térmico) (n.º medições >= 10)	35,00
72028	Vibrações — Sistema Corpo Inteiro — (analisador de vibrações) (n.º medições < 10)	40,00
72029	Vibrações — Sistema Corpo Inteiro — (analisador de vibrações) (n.º medições >= 10)	35,00
72030	Vibrações — Sistema Mão-Braço — (analisador de vibrações) (n.º medições < 10)	50,00
72031	Vibrações — Sistema Mão-Braço — (analisador de vibrações) (n.º medições >= 10)	45,00
	Preenchimento de fichas individuais de exposição ao ruído:	
70460	Quadro individual da exposição profissional ao ruído	4,00
	2.3.2 — Análises de Meios Biológicos	
	Sangue:	
70680	Desidratase do ácido d-aminolevulínico — (EAM, UV-Visível)	20,00
70700	Meta-hemoglobina — (EAM, UV-Visível)	20,00
70710	Metais (cadmio, chumbo, cobre, zinco, níquel) por metal — (EAA)	25,00
72051	Outras substâncias (por substância)	20,00
	Urina:	
70730	Ácido d-aminolevulínico — (EAM, UV-Visível)	20,00
72052	Ácido fenilglioxílico, Ácido hipúrico, Ácido metilhipúrico e 2,5 -Hexanodiona (por parâmetro) (HPLC)	24,00
72015	Ácido fenilglioxílico + Ácido Mandélico — (HPLC)	36,00
70733	Ácido hipúrico + Ácido metilhipúrico — (HPLC)	36,00
70736	Ácido trans, trans-mucónico — (CGL)	40,00
72016	Ácido trans, trans-mucónico — (HPLC)	40,00
72053	Ácido tricloroacético, Coproporfirinas, Tioéteres, Tricloroetanol e Uroporfirinas (por parâmetro) (E.A.M., UV — visível)	20,00
70750	Fenol — (CGL)	24,00
70780	Metais (chumbo, cobre, cobre 24 horas, zinco, zinco 24 horas, crómio, cálcio, magnésio) — por metal — (EAA)	25,00
70820	Outras substâncias (por substância)	25,00
72054	Fluoretos (Potenciometria direta)	25,00
	2.3.3 — Análises de Produtos Industriais	
70830	Amianto — (MLP)	40,00
	2.3.4 — Pareceres/Relatórios Técnicos e Tarifas de Ocupação Técnica	
72055	Elaboração de Parecer/Relatório Técnico (1 dia)	60,00
72056	Elaboração de Parecer/Relatório Técnico (2 dias)	100,00
72057	Elaboração de Parecer/Relatório Técnico (3 dias)	150,00
70870	Outros pareceres técnicos	(¹)
70890	Tarifa de ocupação técnica (1 dia)	60,00
72019	Tarifa de ocupação técnica (1/2 dia)	40,00

Legenda da tabela:

(¹) Valor correspondente ao número de quilómetros percorridos, de acordo com o preço em vigor para a Administração Pública, acrescido do valor das portagens, quando existam. Independentemente do valor calculado, aplica-se sempre um valor mínimo de 10 euros por deslocação.

(²) Quando a deslocação for efectuada em viatura de aluguer o pagamento do serviço é da responsabilidade do requerente.

(³) Preço a estabelecer mediante acordo prévio.

(⁴) Por parâmetro.

(⁵) Por elemento/metal.

(⁶) Por simulador.

(⁷) Custo a definir uma vez que o ensaio é subcontratado a um laboratório acreditado.

Siglas da tabela:

CGL — ECD — Cromatografia gás-líquido com detectores de captura electrónica e de azoto e fósforo.
 CGL — Cromatografia Gasosa.
 CGL — com desadsorção térmica — Cromatografia Gasosa com desadsorção térmica.
 CI — Cromatografia Iónica.
 DFRX — Difrakção de Raios X.
 EAA — CG — Espectrofotometria de absorção atómica com câmara de grafite.
 EAA — chama — Espectrofotometria de absorção atómica com chama.
 EAA — GH — Espectrofotometria de absorção atómica com gerador de hidretos.
 EAA — vapor frio — Espectrofotometria de absorção atómica com sistema gerador de vapor.
 EAA — Espectrofotometria de Absorção Atómica.
 EAM, IV — Espectrofotometria de Absorção Molecular de Infravermelho.
 EAM, UV — visível — Espectrofotometria de Ultravioleta — visível.
 EAM — Espectrofotometria de absorção molecular.
 EIV — Espectrofotometria de infravermelho.
 ELFA-VIDAS — Enzyme Linked Fluorescent Assay no sistema mini VIDAS®
 FCS — Fluxo contínuo segmentado.
 FM — Membrana Filtrante.
 FTIR — Espectrofotometria de Infravermelho.
 GH — Gerador de Hidretos.
 HPLC — Cromatografia Líquida de Alta Eficiência.
 IG — Incorporação em gelose.
 ICP-OES — Espectrometria ótica de emissão com plasma indutivo acoplado.
 ICP-MS — Espectrometria de massa com plasma indutivo acoplado.
 LC/MS — Cromatografia Líquida acoplada à Espectrometria de Massa.
 MLST- Multi Locus Sequence Typing.
 MLP — Microscopia de Luz Polarizada.
 MI — Método Interno.
 MOCF — Microscopia Ótica de Contraste de Fase.
 MO — Microscopia Ótica.
 NMP — Número mais provável.
 NMP-TEMPO — Número mais provável no sistema TEMPO®
 PCR — Polymerase Chain Reaction.
 PCR — RFLP — Polymerase Chain Reaction -Restriction Fragment Length Polymorphism.
 PFGE — Pulsed Field Gel Electrophoresis.
 RPLA — Reversed Passive Latex Agglutination.
 UPLC-DAD-MS/MS — Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência com Detector de Fotodiodos acoplado à Espectrometria de Massa.

Observações finais:

1 — Aos preços tabelados nos casos em que estejam envolvidas entidades convencionadas ou protocoladas, poderão ser negociadas condições especiais e ou efetuados descontos.

2 — Aos preços das análises de natureza sanitária acresce IVA à taxa legal em vigor.

206481461

Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, I. P.

Aviso (extrato) n.º 14575/2012

Nos termos e para efeitos da alínea *b*) do n.º 1 do artigo 37.º da Lei n.º 12-A/2008 de 27 de fevereiro, torna-se público que, na sequência de procedimento concursal aberto por aviso n.º 15708/2010, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 152 de 06 de agosto, foi celebrado contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, com efeitos a 21 de setembro de 2012, entre a Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, I. P., representada por Maria Helena Barbosa Silva Baptista Costa, na qualidade de Diretor Executivo do Agrupamento de Centros de Saúde de Cascais e Parede e Catarina Andrea Isaías Fidalgo, para o preenchimento de um posto de trabalho no ACES da Grande Lisboa XI — Cascais, no mapa de pessoal da Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, I. P., na carreira especial de enfermagem, com a remuneração intercalar inferior à 15.ª posição, definida nos termos do artigo 5.º, do Decreto Lei n.º 122/2010, de 11 de novembro, correspondente a 1020,06€.

Para efeitos do n.º 3 do artigo 12.º da LVCR ex-vi n.º 2 e 3 do artigo 73.º do RCTFP, o júri para o período experimental terá a seguinte composição:

Presidente: Maria do Carmo Domingues Bispo Pereira Baltar, Enfermeira Supervisora; 1.º Vogal Efetivo: Teresa Catarina Miranda Avelaz Pedroso da Costa, Enfermeira Chefe; 2.º Vogal Efetivo: Fátima Clementina Gaspar Silva, Enfermeira Chefe;

1.º Vogal Suplente: Ilda Maria Nunes, Enfermeira Chefe; 2.º Vogal Suplente: Rosa Maria Carlos Castanheira, Enfermeira

O período experimental inicia-se com a celebração do contrato e tem a duração de 90 dias, correspondente à duração determinada pelo

disposto no n.º 1, do artigo 19.º, do Decreto Lei n.º 248/2009, de 22 de setembro.

2 de outubro de 2012. — O Presidente do Conselho Diretivo da Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, I. P., *Dr. Luís Manuel de Paiva Gomes Cunha Ribeiro*.

206483479

Despacho (extrato) n.º 14160/2012

Por despacho de 18/09/2012 do Vogal do Conselho Diretivo da Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, I. P., foi autorizada a consolidação da mobilidade interna na categoria, de Ana Maria Nunes Rodrigues Oliveira, técnica de diagnóstico e terapêutica — ramo de terapia ocupacional, do mapa de pessoal do IDT — Instituto da Droga e Toxicodependência, I. P., para o ACES Lezíria I — Ribatejo, nos termos do artigo 35.º da Lei n.º 64-A/2011, de 30 de dezembro, que veio dar nova redação ao artigo 64.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de fevereiro.

8 de outubro de 2012. — O Presidente do Conselho Diretivo da Administração Regional de Saúde de Lisboa e Vale do Tejo, I. P., *Luís Manuel Paiva Gomes Cunha Ribeiro*.

206486508

Centro Hospitalar do Oeste Norte

Aviso (extrato) n.º 14576/2012

Em cumprimento do estabelecido no artigo 24.º da Portaria n.º 207/2011, de 24 de maio e para conhecimento dos interessados, se publica a lista de classificação final homologada por deliberação do Conselho de Administração deste Centro Hospitalar, de 17 de outubro de 2012, do procedimento concursal simplificado de recrutamento médico