

UNIVERSIDADE DA MADEIRA

Declaração de retificação n.º 87/2015

Por ter sido publicado com inexactidão, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 9, de 14 de janeiro de 2015, do aviso (extrato) n.º 472/2015, do Licenciado Ricardo Nuno Abreu Nunes, retifica-se o mesmo, onde se lê “Professora Auxiliar Convidada em regime...” deve ler-se “Assistente Convidado em regime...”

19 de janeiro de 2015. — O Reitor, *Professor Doutor José Carmo*.
208374001

UNIVERSIDADE DO MINHO

Reitoria

Despacho n.º 1027/2015

Ao abrigo do disposto no artigo 35.º do Código do Procedimento Administrativo, na alínea *a*) do n.º 1 do artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 239/2007, de 19 de junho, e na alínea *d*) do n.º 1 do artigo 37.º dos Estatutos da Universidade do Minho, publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 236, de 5 de dezembro de 2008, delego no Professor Doutor Rui Manuel Costa Vieira de Castro, Professor Catedrático e Vice-Reitor da Universidade do Minho, a competência para presidir ao júri das provas de agregação no ramo do conhecimento em Ciências Jurídicas, na especialidade de Ciências Jurídicas Gerais, requeridas pela Doutora Maria Clara da Cunha Calheiros de Carvalho, agendadas para os dias 29 e 30 de janeiro de 2015.

A presente delegação de competências é feita sem prejuízo dos poderes de avocação e produz efeitos a partir da sua publicação no *Diário da República*, considerando-se ratificados os atos entretanto praticados na matéria agora delegada.

15 de janeiro de 2015. — O Reitor, *António M. Cunha*.
208370535

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Reitoria

Aviso n.º 1116/2015

Em cumprimento do disposto na alínea *a*) do n.º 1 do artigo 4.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, faz-se público que, após homologação da lista unitária de ordenação final dos candidatos, no âmbito do procedimento concursal comum, aberto pelo Aviso n.º 8232/2014, publicado no *Diário da República* n.º 134, 2.ª série, de 15 de julho, procedeu-se à celebração de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, sujeito a período experimental de 180 dias, correspondente à duração determinada pelo disposto na alínea *c*) do n.º 1 do artigo 49.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, conjugado com o n.º 2 da cláusula 6.ª do Acordo Coletivo de Trabalho n.º 1/2009, de 28 de setembro, com a Licenciada Martinha Celeste Frontoura Falcão Sampaio na carreira/categoria de técnico superior do mapa de pessoal da Reitoria da Universidade Nova de Lisboa, ficando colocada na 2.ª posição, nível 15 da tabela remuneratória única — Decreto Regulamentar n.º 14/2008, de 31 de julho, da carreira técnica superior, com efeitos a partir de 1 de janeiro de 2015, tendo sido designado o seguinte júri para acompanhar o período experimental:

Presidente — Dra. Fernanda Martinez Cabanelas Antão, Administradora da Universidade Nova de Lisboa.

1.º Vogal efetivo — Dra. Teresa Alexandra Alves da Silva Ribeiro, Diretora de Serviços da Reitoria da Universidade Nova de Lisboa, que substitui o presidente nas suas faltas e impedimentos.

2.º Vogal efetivo — Dra. Ana Rita Raposo Pereira Marante Rodrigues, Chefe de Divisão da Reitoria da Universidade Nova de Lisboa

1.º Vogal suplente — Dr. Eurico António Braga da Silva Pratas, Técnico Superior da Reitoria da Universidade Nova de Lisboa;

2.º Vogal suplente — Dra. Gabriela Catarino Domingos de Matos, Técnico Superior da Reitoria da Universidade Nova de Lisboa

14 de janeiro de 2015. — O Administradora, *Fernanda Martinez Cabanelas Antão*.

208374278

Faculdade de Ciências Médicas

Despacho n.º 1028/2015

No uso da competência delegada pelo Despacho n.º 2466/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 32, de 14 de fevereiro de 2014 e de acordo com o seu n.º 1.16, aprovo pelo presente despacho a tabela de preços pelos núcleos de prestação de serviço à comunidade da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa.

Unidade curricular de Imunologia

| | Preço |
|---|--------|
| Análises | |
| Atividade citotóxica das células NK, avaliação da atividade citotóxica espontânea ou após estimulação celular in vitro, citometria de fluxo | 152,40 |
| Albumina | 36,07 |
| Alfa 1 antitripsina | 36,07 |
| Anticorpos IgA específicos para antígenos isolados (inalantes, alimentares ou outros) | 67,21 |
| Anticorpos IgE específicos para antígenos isolados (inalantes, alimentares ou outros) | 71,16 |
| Anticorpos IgE específicos para misturas de antígenos (inalantes, alimentares ou outros), cada | 72,75 |
| Anticorpos IgG específicos para antígenos isolados (inalantes, alimentares ou outros) | 74,93 |
| Avaliação da Capacidade Proliferativa em resposta a Antígenos, cada | 150,70 |
| Avaliação da Capacidade Proliferativa em resposta a Mitogénios, cada | 150,70 |
| Avaliação da expressão de marcadores de ativação de membrana após estimulação de TLRs, citometria de fluxo, cada | 150,70 |
| Capacidade fagocítica dos neutrófilos e monócitos por citometria de fluxo | 219,50 |
| Capacidade oxidativa dos neutrófilos e monócitos, avaliação, citometria de fluxo | 125,30 |
| Células B de memória, quantificação, citometria de fluxo | 53,20 |
| Células T (CD4 ou CD8) de memória e virgens, quantificação, citometria de fluxo, cada | 53,20 |
| Ceruloplasmina | 36,07 |
| Citocinas intracelulares em linfócitos, avaliação da expressão após estimulação celular in vitro, cada citocina, citometria de fluxo | 225,60 |
| Citocinas intracelulares em monócitos, avaliação da expressão após estimulação celular in vitro, cada citocina, citometria de fluxo | 220,30 |
| Citoquinas em fase líquida, doseamento | 70,50 |
| Complemento (C1q, C2, C5, C6, C7, C8, C9, Properdina, FB, FH), cada | 54,65 |
| Complemento C3 | 21,97 |
| Complemento C4 | 21,97 |
| Complemento, atividade hemolítica, via alterna AH50 | 69,71 |
| Complemento, atividade hemolítica, via clássica CH50 | 64,05 |
| Desgranulação de basófilos, avaliação da resposta a alérgenos, citometria de fluxo | 161,20 |
| Estudo do Eixo IL12/IFN- γ | 403,20 |
| Estudo da Apoptose, citometria de Fluxo | 103,98 |
| Estudo de imunização a antígenos proteicos ou polissacáridos, cada | 48,18 |
| Expressão de CD40, citometria de fluxo | 53,20 |
| Factor reumatóide, doseamento (nefelometria/turbidimetria) | 36,07 |
| Glicoproteína ácida alfa 1 ou orosomucoide | 36,07 |
| Hemoglobinúria Paroxística Nocturna, identificação e quantificação de eritrócitos ou plaquetas deficientes em proteínas ligadas ao glicosil — fosfatidil — inositol, citometria de fluxo | 97,60 |
| Hemoglobinúria Paroxística Nocturna, identificação e quantificação de leucócitos deficientes em proteínas ligadas ao glicosil — fosfatidil — inositol, estudo complementar, citometria de fluxo | 130,60 |
| Hemoglobinúria Paroxística Nocturna, identificação e quantificação de leucócitos deficientes em proteínas ligadas ao glicosil — fosfatidil — inositol, estudo inicial, citometria de fluxo | 158,40 |
| Imunocomplexos circulantes (ICC), pesquisa | 23,00 |
| Imunodeficiências primárias, estudo inicial, citometria de fluxo | 126,50 |

| | Preço | | |
|---|---------|--|------------------|
| Imunoglobulina A | 15,00 | Subcloning (<i>classic</i>) vectors available with GFP, mCherry, RFP, VS, myc, FLAG, SNAP, GST, HIS, MBP tags: | |
| Imunoglobulina D | 41,81 | <= 2,000 bp | 200-300 |
| Imunoglobulina E | 41,58 | >= 2,000 bp | 40/h |
| Imunoglobulina G | 15,00 | Site-directed mutagenesis: | |
| Imunoglobulina M | 15,00 | 1-2 reações/construção | 300-400 |
| Imunoglobulinas cadeias leves (kappa, lambda), soro, cada | 36,07 | 3-5 reações/construção | 400-500 |
| Imunoglobulinas cadeias leves (kappa, lambda), urina, cada | 36,07 | cDNA/DNA PCR cloning (Gateway®): | |
| Inibidor da esterase C'1 | 42,42 | <= 2,000 bp (ex. pCR8) | 200-300 |
| Inibidor da esterase C'1, prova funcional | 69,18 | > 2,000 bp | 40/h |
| Ligando do CD40, avaliação da expressão após estimulação celular <i>in vitro</i> , citometria de fluxo | 274,00 | Subcloning into viral vectors: | |
| Marcadores adicionais, cada marcador, citometria de fluxo | 15,30 | Lentivirus | 200-300 |
| Marcadores de ativação de membrana, avaliação da expressão após estimulação celular <i>in vitro</i> , cada marcador, citometria de fluxo | 150,70 | Adenovirus | 300-500 |
| Moléculas de adesão leucocitária, avaliação da expressão, cada molécula, citometria de fluxo | 53,2 | Virus production: | |
| Moléculas de MHC I, avaliação da expressão, cada molécula (HLA ABC e β2m), citometria de fluxo | 53,2 | Lentivirus | 300-500 |
| Perforina, avaliação da expressão, citometria de fluxo | 150,7 | Adenovirus | 200-300 |
| Populações linfocitárias T (CD4 e CD8) e populações leucocitárias em produtos de lavado e líquidos biológicos, quantificação, citometria de fluxo | 126,30 | Protein production: | |
| Populações linfocitárias T (CD4 e CD8), B e NK, quantificação, citometria de fluxo | 67,90 | Prokaryotic system | 500-1000 |
| Populações Linfocitárias T (Células T reguladoras CD4 ⁺ CD25 ⁺ CD127 ^{hi}), citometria de fluxo | 53,2 | Eukaryotic system | 40/h |
| Populações Linfocitárias T (Células T reguladoras CD4 ⁺ CD25 ⁺ Foxp3 ⁺), citometria de fluxo | 150,70 | Biological material distribution: | |
| Populações Linfocitárias T (Recetor Célula Alfa/Beta e Gama/Delta), citometria de fluxo | 53,2 | Animal models | 200-500 |
| Populações Linfocitárias T (Células T TCRαβ ⁺ CD4 ⁺ CD8 ⁻), citometria de fluxo | 53,2 | Antibodies | 50-100 |
| Precipitinas, identificação por difusão em gel, cada | 12,80 | Cellines | 50-100 |
| Proteína C reactiva | 36,07 | Plasmids | 50-80 |
| Proteína catiónica do eosinófilo | 65,61 | Recombinant adenovirus | 250-400 |
| Quimiotaxia dos fagócitos (PMN's/monócitos/macrófagos) | 219,50 | Recombinant bacteria | 50-100 |
| Recetor da célula T, repertório de famílias de regiões variáveis da cadeia beta, estudo completo, citometria de fluxo | 472,2 | Recombinant lentivirus | 250-400 |
| Recetor da IL12, avaliação da expressão após estimulação celular <i>in vitro</i> , citometria de fluxo | 295,50 | Recombinant proteins | 100-200 |
| Recetor do IFN gamma, avaliação da expressão, citometria de fluxo | 51,9 | Animal tissues | 50-100 |
| Subclasses de imunoglobulina A, cada | 86,60 | Other services available | please ask |
| Subclasses de imunoglobulina G, cada | 101,63 | Biochemistry: | |
| Triptase | 137,70 | Acetic acid | (100 tests) 980 |
| Waalser Rose | 36,07 | Albumin | (100 tests) 720 |
| | | Aldolase | (100 tests) 795 |
| Métodos analíticos | | Alfa-1 acid glycoprotein | (100 tests) 985 |
| Imunoblotting | 29,00 | Alfa-1 antitrypsin | (100 tests) 985 |
| Imunodifusão radial | 15,80 | Alkaline phosphatase | (100 tests) 775 |
| Imunoensaio enzimático | 20,00 | ALT | (100 tests) 770 |
| Imunofluorescência indirecta | 15,20 | Ammonia | (100 tests) 875 |
| Imunonefelometria | 12,00 | Amylase | (100 tests) 820 |
| | | Amylase pancreatic | (100 tests) 900 |
| Unidade curricular de Farmacologia | | ApoA1 | (100 tests) 1010 |
| Doseamento de fármacos antirretrovirais: | | ApoB | (100 tests) 1010 |
| 70€/fármaco (plasma); | | ApoE | (50 tests) 1200 |
| 80€/fármaco (outros fluidos). | | ApoC3 | (50 tests) 1100 |
| Doseamento de outros fármacos: | | ApoC2 | (50 tests) 1100 |
| 65€/amostra (plasma); | | ApoA2 | (50 tests) 1100 |
| 75€/amostra (outros fluidos). | | AST | (100 tests) 770 |
| | | Beta2 microglobulin | (50 tests) 1050 |
| Unidade curricular de Biologia Celular e Molecular | | Bile acids | (100 tests) 1005 |
| cdDNA/DNA PCR cloning (<i>classic</i>) vectors available with GFP, mCherry, RFP, VS, myc, FLAG, SNAP, GST, HIS, MBP tags: | | Bilirubin | (100 tests) 730 |
| <= 500 bp | 150-300 | Calcium | (100 tests) 780 |
| 501 bp -1.5 kb | 200-500 | Ceruloplasmin | (100 tests) 860 |
| >= 1.5 kb | 40/h | Cholesterol | (100 tests) 790 |
| | | Cholinesterase | (100 tests) 800 |
| | | CK | (100 tests) 940 |
| | | Cloride | (100 tests) 750 |
| | | C02 | (100 tests) 820 |
| | | Complement C3 | (100 tests) 910 |
| | | Complement C4 | (100 tests) 910 |
| | | Copper | (100 tests) 840 |
| | | Creatinine | (100 tests) 745 |
| | | CRP | (100 tests) 860 |
| | | CRP high sensitivity | (100 tests) 890 |
| | | Ferritin | (100 tests) 1280 |
| | | Fructosamine | (100 tests) 2420 |
| | | G6P-DH | (100 tests) 730 |
| | | Glucose | (100 tests) 760 |
| | | Gamma GT | (100 tests) 820 |

| | | | |
|--|-------------------------|---|-------------------------|
| Glutamate | (100 tests) 1010 | ELISA Technology (groups: autoimmune diseases, bone/mineral metabolism, cancer biomarker, cardiovascular diseases, cell signalling/intracellular, circulating biomarkers, cytokines, diabetes/gastrointestinal and pancreatic endocrinology, growth factors, fertility and pregnancy, immunology/jhaematology, leukotrienes/prostaglandins, pituitary/adrenal function, neuropeptides, saliva, thyroid function, vitamins): | |
| Glutamine | (100 tests) 1495 | 1 — 96 Multi-well | (96 wells) 1350-1900 |
| Glutathione peroxidase | (100 tests) 870 | Technology tpoprint™: | |
| Glutathione reductase | (50 tests) 940 | LDL | (100 testes) 2,550 |
| Glycerol | (100 tests) 865 | HDL | (100 testes) 2,550 |
| HbA1c/Hb | (100 tests) 1330 | | |
| HDL-cholesterol | (100 tests) 1110 | | |
| LDpyruvate-lactate | (100 tests) 780 | | |
| Hyd roxyb utyrate/RAN BUT | (100 tests) 820 | | |
| IgA | (100 tests) 875 | | |
| IgG | (100 tests) 875 | | |
| IgM | (100 tests) 880 | | |
| Iron | (100 tests) 740 | | |
| Lactate | (100 tests) 780 | | |
| LDL — cholesterol | (100 tests) 1090 | | |
| Lipase | (100 tests) 870 | | |
| Lipoprotein (a) | (50 tests) 1060 | | |
| Litium | (50 tests) 980 | | |
| Magnesium | (100 tests) 730 | | |
| Microalbumin | (100 tests) 920 | | |
| Myoglobin | (100 tests) 900 | | |
| Phosphorus | (100 tests) 740 | | |
| Potassium | (100 tests) 850 | | |
| Rematoid factor | (100 tests) 825 | | |
| sLDL-cholesterol | (50 tests) 1440 | | |
| Sodium | (100 tests) 885 | | |
| Superoxide dismutase | (100 tests) 890 | | |
| Total antioxidant status | (100 tests) 1500 | | |
| Total iron binding capacity | (100 tests) 995 | | |
| Total protein | (100 tests) 750 | | |
| Transferrin | (100 tests) 1115 | | |
| Transthyretin | (100 tests) 1210 | | |
| Triglycerides | (100 tests) 820 | | |
| Urea | (100 tests) 760 | | |
| Uric acid | (100 tests) 840 | | |
| Zinc | (100 tests) 880 | | |
| Multiplex technology (luminex) (groups: bone metabolism, cancer biomarker, cardiovascular disease, cell signaling, cellular metabolism, inflammation/immunology, metabolism, neuroscience, stem cell characterization and toxicity): | | | |
| 1 — Plex | (96 wells) 1170-1270 | | |
| 2 — Plex | (96 wells) 1560-1880 | | |
| 3 — Plex | (96 wells) 1880-2340 | | |
| 4 — Plex | (96 wells) 2240-2690 | | |
| 5 — Plex | (96 wells) 2590-2890 | | |
| 6 — Plex | (96 wells) 2920-3580 | | |
| 7 — Plex | (96 wells) 3330-3660 | | |
| 8 — Plex | (96 wells) 3660-4100 | | |
| 9 — Plex | (96 wells) 4100-4430 | | |
| 10 — Plex | (96 wells) 4430-4600 | | |
| 11 — Plex | (96 wells) 4430-4850 | | |
| 12 — Plex | (96 wells) 4900-5280 | | |
| 13 — Plex | (96 wells) 5100-5700 | | |
| 14 — Plex | (96 wells) 5300-6000 | | |
| 15 — Plex | (96 wells) 6000-6210 | | |
| 16 — Plex | (96 wells) 6400-6560 | | |
| 17 — Plex | (96 wells) 6650-6900 | | |
| 18 — Plex | (96 wells) 6900-7150 | | |
| 19 — Plex | (96 wells) 7150-7400 | | |
| 20 — Plex | (96 wells) 7400-7700 | | |
| | | cdNA/DNA PCR cloning (<i>classic</i>) vectors available with GFP, mCherry, RFP, VS, myc, FLAG, SNAP, GST, HIS, MBP tags: | |
| | | <= 500 bp) | 150-300 |
| | | 501 bp -1.5 kb | 200-500 |
| | | >= 1.5 kb | 40/h |
| | | Subcloning (<i>classic</i>) vectors available with GFP, mCherry, RFP, VS, myc, FLAG, SNAP, GST, HIS, MBP tags: | |
| | | <= 2,000 bp | 200-300 |
| | | > 2,000 bp | 40/h |
| | | Site-directed mutagenesis: | |
| | | 1-2 reações/construção | 300-400 |
| | | 3-5 reações/construção | 400-500 |
| | | cdNA/DNA PCR cloning (Gateway®): | |
| | | <= 2,000 bp) (ex. pCR8) | 200-300 |
| | | > 2,000 bp) | 40/h |
| | | Subcloning into vira I vectors: | |
| | | Lentivirus | 200-300 |
| | | Adenovirus | 300-500 |
| | | Virus production: | |
| | | Lentivirus | 300-500 |
| | | Adenovirus | 200-300 |
| | | Protein production: | |
| | | Prokaryotic system | 500-1000 |
| | | Eukaryotic system | 40/h |
| | | Biological material distribution: | |
| | | Animal models | 200-500 |
| | | Antibodies | 50-100 |
| | | Celllines | 50-100 |
| | | Plasmids | 50-80 |
| | | Recombinant adenovirus | 250-400 |
| | | Recombinant bacteria | 50-100 |
| | | Recombinant lentivirus | 250-400 |
| | | Recombinant proteins | 100-200 |
| | | Animal tissues | 50-100 |
| | | Other services available | please ask |
| | | Biochemistry: | |
| | | Acetic acid | (100 tests) 980 |
| | | Albumin | (100 tests) 720 |
| | | Aldolase | (100 tests) 795 |
| | | Alfa-I acid glycoprotein | (100 tests) 985 |
| | | Alfa-I antitrypsin | (100 tests) 985 |
| | | Alkaline phosphatase | (100 tests) 775 |
| | | ALT | (100 tests) 770 |
| | | Ammonia | (100 tests) 875 |
| | | Amylase | (100 tests) 820 |
| | | Amylase pancreatic | (100 tests) 900 |
| | | ApoA1 | (100 tests) 1010 |
| | | ApoB | (100 tests) 1010 |

| | | | |
|--|--------------------|-----------|------------|
| ApoE | (50 tests) 1200 | 7 — Plex | (96 wells) |
| ApoC3 | (50 tests) 1100 | | 3330-3660 |
| ApoC2 | (50 tests) 1100 | 8 — Plex | (96 wells) |
| ApoA2 | (50 tests) 1100 | | 3660-4100 |
| AST | (100 tests) 770 | 9 — Plex | (96 wells) |
| Beta2 microglobulin | (50 tests) 1050 | | 4100-4430 |
| Bile acids | (100 tests) 1005 | 10 — Plex | (96 wells) |
| Bilirubin | (100 tests) 730 | | 4430-4600 |
| Calcium | (100 tests) 780 | 11 — Plex | (96 wells) |
| Ceruloplasmin | (100 tests) 860 | | 4430-4850 |
| Cholesterol | (100 tests) 790 | 12 — Plex | (96 wells) |
| Cholinesterase | (100 tests) 800 | | 4900-5280 |
| CK | (100 tests) 940 | 13 — Plex | (96 wells) |
| Cloride | (100 tests) 750 | | 5100-5700 |
| CO2 | (100 tests) 820 | 14 — Plex | (96 wells) |
| Complement C3 | (100 tests) 910 | | 5300-6000 |
| Complement C4 | (100 tests) 910 | 15 — Plex | (96 wells) |
| Copper | (100 tests) 840 | | 6000-6210 |
| Creatinine | (100 tests) 745 | 16 — Plex | (96 wells) |
| CRP | (100 tests) 860 | | 6400-6560 |
| CRP high sensitivity | (100 tests) 890 | 17 — Plex | (96 wells) |
| Ferritin | (100 tests) 1280 | | 6650-6900 |
| Fructosamine | (100 tests) 2420 | 18 — Plex | (96 wells) |
| G6P-DH | (100 tests) 730 | | 6900-7150 |
| Glucose | (100 tests) 760 | 19 — Plex | (96 wells) |
| Gamma GT | (100 tests) 820 | | 7150-7400 |
| Glutamate | (100 tests) 1010 | 20 — Plex | (96 wells) |
| Glutamine | (100 tests) 1495 | | 7400-7700 |
| Glutathione peroxidase | (100 tests) 870 | | |
| Glutathione reductase | (50 tests) 940 | | |
| Glycerol | (100 tests) 865 | | |
| HbA1c/Hb | (100 tests) 1330 | | |
| HDL-cholesterol | (100 tests) 1110 | | |
| LDpyruvate-lactate | (100 tests) 780 | | |
| hyd roxybutyrate/RAN BUT | (100 tests) 820 | | |
| IgA | (100 tests) 875 | | |
| IgG | (100 tests) 875 | | |
| IgM | (100 tests) 880 | | |
| Iron | (100 tests) 740 | | |
| Lactate | (100 tests) 780 | | |
| LDL-cholesterol | (100 tests) 1090 | | |
| Lipase | (100 tests) 870 | | |
| Lipoprotein (a) | (50 tests) 1060 | | |
| Litium | (50 tests) 980 | | |
| Magnesium | (100 tests) 730 | | |
| Microalbumin | (100 tests) 920 | | |
| Myoglobin | (100 tests) 900 | | |
| Phosphorus | (100 tests) 740 | | |
| Potassium | (100 tests) 850 | | |
| Rematoid factor | (100 tests) 825 | | |
| sLDL-cholesterol | (50 tests) 1440 | | |
| Sodium | (100 tests) 885 | | |
| Superoxide dismutase | (100 tests) 890 | | |
| Total antioxidant status | (100 tests) 1500 | | |
| Total iron binding capacity | (100 tests) 995 | | |
| Total protein | (100 tests) 750 | | |
| Transferrin | (100 tests) 1115 | | |
| Transthyretin | (100 tests) 1210 | | |
| Triglycerides | (100 tests) 820 | | |
| Urea | (100 tests) 760 | | |
| Uric acid | (100 tests) 840 | | |
| Zinc | (100 tests) 880 | | |
| Multiplex technology (Luminex) (groups: bone metabolism, cancer biomarker, cardiovascular disease, cell signaling, cellular metabolism, inflammation/immunology, metabolism, neuroscience, stem cell characterization and toxicity): | | | |
| 1 — Plex | (96 wells) | | |
| | 1170-1270 | | |
| 2 — Plex | (96 wells) | | |
| | 1560-1880 | | |
| 3 — Plex | (96 wells) | | |
| | 1880-2340 | | |
| 4 — Plex | (96 wells) | | |
| | 2240-2690 | | |
| 5 — Plex | (96 wells) | | |
| | 2590-2890 | | |
| 6 — Plex | (96 wells) | | |
| | 2920-3580 | | |
| ELISA Technology (groups: autoimmune diseases, bone/mineral metabolism, cancer biomarker, cardiovascular diseases, cell signalling/intracellular, circulating biomarkers, cytokines, diabetes/gastrointestinal and pancreatic endocrinology, growth factors, fertility and pregnancy, immunology/jhaematology, leukotrienes/prostaglandins, pituitary/adrenal function, neuropeptides, saliva, thyroid function, vitamins): | | | |
| 1- 96 Multi-well | | | (96 wells) |
| | | | 1350-1900 |
| Technology tpoprint™ | | | |
| LDL | (100 testes) 2,550 | | |
| HDL | (100 testes) 2,550 | | |
| Molecular Biology | | | |
| cDNA/DNA PCR cloning (classic) vectors available with GFP, mCherry, RFP, V5, myc, FLAG, SNAP, GST, HIS, MBP tags: | | | |
| <= 500 bp) | | | 150-300 |
| 501 bp-1.5kb | | | 200-500 |
| >= 1.5 kb | | | 40/h |
| Subcloning (classic) vectors available with GFP, mCherry, RFP, V5, myc, FLAG, SNAP, GST, HIS, MBP tags: | | | |
| <= 2,000 bp | | | 200-300 |
| > 2,000 bp | | | 40/h |
| Site-directed mutagenesis: | | | |
| 1-2 reações/construção | | | 300-400 |
| 3-5 reações/construção | | | 400-500 |
| cDNA/DNA PCR cloning (Gateway®): | | | |
| <= 2,000 bp) (ex. pCR8) | | | 200-300 |
| > 2,000 bp) | | | 40/h |
| Subcloning into viral vectors: | | | |
| Lentivirus | | | 200-300 |
| Adenovirus | | | 300-500 |
| Virus production: | | | |
| Lentivirus | | | 300-500 |
| Adenovirus | | | 200-300 |
| Protein production: | | | |
| Prokaryotic system | | | 500-1000 |
| Eukaryotic system | | | 40/h |

Biological material distribution:

| | |
|--------------------------|------------|
| Animal models | 200-500 |
| Antibodies | 50-100 |
| Celllines | 50-100 |
| Plasmids | 50-80 |
| Recombinant adenovirus | 250-400 |
| Recombinant bacteria | 50-100 |
| Recombinant lentivirus | 250-400 |
| Recombinant proteins | 100-200 |
| Animal tissues | 50-100 |
| Other services available | please ask |

Biochemistry:

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Acetic acid | (100 tests) 1000 |
| Albumin | (100 tests) 725 |
| Aldolase | (100 tests) 780 |
| Alfa-1 acid glycoprotein | (100 tests) 920 |
| Alfa-1 antitrypsin | (100 tests) 920 |
| Alkaline phosphatase | (100 tests) 750 |
| ALT | (100 tests) 800 |
| Ammonia | (100 tests) 850 |
| Amylase | (100 tests) 800 |
| Amylase pancreatic | (100 tests) 900 |
| ApoA1 | (100 tests) 1000 |
| ApoB | (100 tests) 1000 |
| ApoE | (50 tests) 1100 |
| ApoC3 | (50 tests) 1000 |
| ApoC2 | (50 tests) 1000 |
| ApoA2 | (50 tests) 1000 |
| AST | (100 tests) 800 |
| Beta2 microglobulin | (100 tests) 1000 |
| Bile acids | (100 tests) 950 |
| Bilirubin | (100 tests) 750 |
| Calcium | (100 tests) 800 |
| Ceruloplasmin | (100 tests) 900 |
| Cholesterol | (100 tests) 800 |
| Cholinesterase | (100 tests) 800 |
| CK | (100 tests) 900 |
| Chloride | (100 tests) 750 |
| CO2 | (100 tests) 800 |
| Complement C3 | (100 tests) 900 |
| Complement C4 | (100 tests) 900 |
| Copper | (100 tests) 900 |
| Creatinine | (100 tests) 800 |
| CRP | (100 tests) 900 |
| CRP high sensitivity | (100 tests) 900 |
| Ferritin | (100 tests) 1200 |
| Fructosamine | (100 tests) 2000 |
| G6P-DH | (100 tests) 1000 |
| Glucose | (100 tests) 800 |
| Gamma GT | (100 tests) 800 |
| Glutamate | (100 tests) 1000 |
| Glutamine | (100 tests) 1400 |
| Glutathione peroxidase | (100 tests) 800 |
| Glutathione reductase | (100 tests) 1000 |
| Glycerol | (100 tests) 1000 |
| HbA1c/Hb | (100 tests) 1200 |
| HDL-cholesterol | (100 tests) 1000 |
| LDpyruvate-lactate | (100 tests) 800 |
| hyd roxybutyrate/jRAN BUT | (100 tests) 800 |
| IgA | (100 tests) 1000 |
| IgG | (100 tests) 1000 |
| IgM | (100 tests) 1000 |
| Iron | (100 tests) 800 |
| Lactate | (100 tests) 900 |
| LDL-cholesterol | (100 tests) 1000 |
| Lipase | (100 tests) 1000 |
| Lipoprotein (a) | (100 tests) 1000 |
| Litium | (100 tests) 1000 |
| Magnesium | (100 tests) 800 |
| Microalbumin | (100 tests) 900 |
| Myoglobin | (100 tests) 1000 |
| Phosphorus | (100 tests) 800 |
| Potassium | (100 tests) 800 |
| Rematoid factor | (100 tests) 800 |
| sLDL-cholesterol | (50 tests) 1250 |
| Sodium | (100 tests) 900 |
| Superoxide dismutase | (100 tests) 900 |
| Total antioxidant status | (100 tests) 1300 |
| Total iron binding capacity | (100 tests) 1100 |

| | |
|---------------|------------------|
| Total protein | (100 tests) 800 |
| Transferrin | (100 tests) 1100 |
| Transthyretin | (100 tests) 1100 |
| Triglycerides | (100 tests) 900 |
| Urea | (100 tests) 850 |
| Uric acid | (100 tests) 900 |
| Zinc | (100 tests) 900 |

Multiplex technology (Luminex) (groups: bone metabolism, cancer biomarker, cardiovascular disease, cell signaling, cellular metabolism, inflammation/immunology, metabolism, neuroscience, stem cell characterization and toxicity):

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1 — Plex — 1170€ — 1270€ | (96 wells) 1150-1500 |
| 2 — Plex — 1560€ — 1880€ | (96 wells) 1530-1870 |
| 3 — Plex — 1880€ — 2340€ | |
| 4 — Plex — 2240€ — 2690€ | |
| 5 — Plex — 2590€ — 2890€ | |
| 6 — Plex — 2920€ — 3580€ | |
| 7 — Plex — 3330€ — 3660€ | |
| 8 — Plex — 3660€ — 4100€ | |
| 9 — Plex — 4100€ — 4430€ | |
| 10 — Plex — 4430€ — 4600€ | |
| 11 — Plex — 4430€ — 4850€ | |
| 12 — Plex — 4900€ — 5280€ | |
| 13 — Plex — 5100€ — 5700€ | |
| 14 — Plex — 5300€ — 6000€ | |
| 15 — Plex — 6000€ — 6210€ | |
| 16 — Plex — 6400€ — 6560€ | |
| 17 — Plex — 6650€ — 6900€ | |
| 18 — Plex — 6900€ — 7150€ | |
| 19 — Plex — 7150€ — 7400€ | |
| 20 — Plex — 7400€ — 7700€ | |

ELISA Technology (groups: autoimmune diseases, bone/mineral metabolism, cancer biomarker, cardiovascular diseases, cell signalling/intracellular, circulating biomarkers, cytokines, diabetes/gastrointestinal and pancreatic, endocrinology, growth factors, fertility and pregnancy, immunology/haematology, leukotrienes/prostaglandins, pituitary/adrenal function, neuropeptides, saliva, thyroid function, vitamins):

| | |
|------------------|-------------------------|
| 1- 96 Multi-well | (96 wells) 1350-1900 |
|------------------|-------------------------|

Technology Lipoprint®:

| | |
|-----|-------------------|
| LDL | (100 testes) 2550 |
| HDL | (100 testes) 2550 |

Molecular Biology

cDNA/DNA PCR cloning (*classic*) vectors available with GFP, mCherry, RFP, V5, myc, FLAG, SNAP, GST, HIS, MBP tags:

| | |
|--------------|---------|
| <= 500 bp) | 150-300 |
| 501 bp-1.5kb | 200-500 |
| >= 1.5 kb | 40/h |

Subcloning (*classic*) vectors available with GFP, mCherry, RFP, V5, myc, FLAG, SNAP, GST, HIS, MBP tags:

| | |
|-------------|---------|
| <= 2,000 bp | 200-300 |
| > 2,000 bp | 40/h |

Site-directed mutagenesis:

| | |
|------------------------|---------|
| 1-2 reações/construção | 300-400 |
| 3-5 reações/construção | 400-500 |

cDNA/DNA PCR cloning (Gateway®):

| | |
|-------------------------|---------|
| <= 2,000 bp) (ex. pCR8) | 200-300 |
| > 2,000 bp) | 40/h |

Subcloning into viral vectors:

| | |
|------------|---------|
| Lentivirus | 200-300 |
| Adenovirus | 300-500 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Virus production: | |
| Lentivirus | 300-500 |
| Adenovirus | 200-300 |
| Protein production: | |
| Prokaryotic system | 500-1000 |
| Eukaryotic system | 40/h |
| Biological material distribution: | |
| Animal models | 200-500 |
| Antibodies | 50-100 |
| Celllines | 50-100 |
| Plasmids | 50-80 |
| Recombinant adenovirus | 250-400 |
| Recombinant bacteria | 50-100 |
| Recombinant lentivirus | 250-400 |
| Recombinant proteins | 100-200 |
| Animal tissues | 50-100 |
| Other services available | please ask |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Biochemistry: | |
| Acetic acid | (100 tests) 1000 |
| Albumin | (100 tests) 725 |
| Aldolase | (100 tests) 780 |
| Alfa-1 acid glycoprotein | (100 tests) 920 |
| Alfa-1 antitrypsin | (100 tests) 920 |
| Alkaline phosphatase | (100 tests) 750 |
| ALT | (100 tests) 800 |
| Ammonia | (100 tests) 850 |
| Amylase | (100 tests) 800 |
| Amylase pancreatic | (100 tests) 900 |
| ApoA1 | (100 tests) 1000 |
| ApoB | (100 tests) 1000 |
| ApoE | (50 tests) 1100 |
| ApoC3 | (50 tests) 1000 |
| ApoC2 | (50 tests) 1000 |
| ApoA2 | (50 tests) 1000 |
| AST | (100 tests) 800 |
| Beta2 microglobulin | (100 tests) 1000 |
| Bile acids | (100 tests) 950 |
| Bilirubin | (100 tests) 750 |
| Calcium | (100 tests) 800 |
| Ceruloplasmin | (100 tests) 900 |
| Cholesterol | (100 tests) 800 |
| Cholinesterase | (100 tests) 800 |
| CK | (100 tests) 900 |
| Chloride | (100 tests) 750 |
| CO2 | (100 tests) 800 |
| Complement C3 | (100 tests) 900 |
| Complement C4 | (100 tests) 900 |
| Copper | (100 tests) 900 |
| Creatinine | (100 tests) 800 |
| CRP | (100 tests) 900 |
| CRP high sensitivity | (100 tests) 900 |
| Ferritin | (100 tests) 1200 |
| Fructosamine | (100 tests) 2000 |
| G6P-DH | (100 tests) 1000 |
| Glucose | (100 tests) 800 |
| Gamma GT | (100 tests) 800 |
| Glutamate | (100 tests) 1000 |
| Glutamine | (100 tests) 1400 |
| Glutathione peroxidase | (100 tests) 800 |
| Glutathione reductase | (100 tests) 1000 |
| Glycerol | (100 tests) 1000 |
| HbA1c/Hb | (100 tests) 1200 |
| HDL-cholesterol | (100 tests) 1000 |
| LDpyruvate-lactate | (100 tests) 800 |
| hyd roxyb utyrate/RAN B UT | (100 tests) 800 |
| IgA | (100 tests) 1000 |
| IgG | (100 tests) 1000 |
| IgM | (100 tests) 1000 |
| Iron | (100 tests) 800 |
| Lactate | (100 tests) 900 |
| LDL-cholesterol | (100 tests) 1000 |
| Lipase | (100 tests) 1000 |
| Lipoprotein (a) | (100 tests) 1000 |
| Litium | (100 tests) 1000 |
| Magnesium | (100 tests) 800 |
| Microalbumin | (100 tests) 900 |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Myoglobin | (100 tests) 1000 |
| Phosphorus | (100 tests) 800 |
| Potassium | (100 tests) 800 |
| Rematoid factor | (100 tests) 800 |
| sLDL -cholesterol | (50 tests) 1250 |
| Sodium | (100 tests) 900 |
| Superoxide dismutase | (100 tests) 900 |
| Total antioxidant status | (100 tests) 1300 |
| Total iron binding capacity | (100 tests) 1100 |
| Total protein | (100 tests) 800 |
| Transferrin | (100 tests) 1100 |
| Transthyretin | (100 tests) 1100 |
| Triglycerides | (100 tests) 900 |
| Urea | (100 tests) 850 |
| Uric acid | (100 tests) 900 |
| Zinc | (100 tests) 900 |

Multiplex technology (Luminex) (groups: bone metabolism, cancer biomarker, cardiovascular disease, cell signaling, cellular metabolism, inflammation/immunology, metabolism, neuroscience, stem cell characterization and toxicity):

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1 — Plex — 1170€ — 1270€ | (96 wells) 1150-1500 |
| 2 — Plex — 1560€ — 1880€ | (96 wells) 1530-1870 |
| 3 — Plex — 1880€ — 2340€ | |
| 4 — Plex — 2240€ — 2690€ | |
| 5 — Plex — 2590€ — 2890€ | |
| 6 — Plex — 2920€ — 3580€ | |
| 7 — Plex — 3330€ — 3660€ | |
| 8 — Plex — 3660€ — 4100€ | |
| 9 — Plex — 4100€ — 4430€ | |
| 10 — Plex — 4430€ — 4600€ | |
| 11 — Plex — 4430€ — 4850€ | |
| 12 — Plex — 4900€ — 5280€ | |
| 13 — Plex — 5100€ — 5700€ | |
| 14 — Plex — 5300€ — 6000€ | |
| 15 — Plex — 6000€ — 6210€ | |
| 16 — Plex — 6400€ — 6560€ | |
| 17 — Plex — 6650€ — 6900€ | |
| 18 — Plex — 6900€ — 7150€ | |
| 19 — Plex — 7150€ — 7400€ | |
| 20 — Plex — 7400€ — 7700€ | |

ELISA Technology (groups: autoimmune diseases, bone/mineral metabolism, cancer biomarker, cardiovascular diseases, cell signalling/intracellular, circulating biomarkers, cytokines, diabetes/gastrointestinal and pancreatic, endocrinology, growth factors, fertility and pregnancy, immunology/jhaematology, leukotrienes/prostaglandins, pituitary/adrenal function, neuropeptides, saliva, thyroid function, vitamins):

| | |
|------------------------|-------------------------|
| 1- 96 Multi-well | (96 wells) 1350-1900 |
|------------------------|-------------------------|

Technology tIpoprint™:

| | |
|-----------|-------------------|
| LDL | (100 testes) 2550 |
| HDL | (100 testes) 2550 |

Unidade Curricular de Fisiopatologia

| Estudos funcionais respiratórios | Preço |
|--|--------|
| Espirometria basal | 30,00€ |
| Espirometria com broncodilatação | 50,00€ |
| Pletismografia basal | 65,00€ |
| Pletismografia com broncodilatação | 85,00€ |
| Teste de provocação brônquica com metacolina (acresce à pletismografia basal) | 60,00€ |
| Determinação da Fração Exalada de óxido Nítrico (FEno) | 40,00€ |
| Determinação ambulatória da variabilidade do Peak Expiratory Flow (PEF) | 75,00€ |
| Compliance Pulmonar (acresce à pletismografia basal) | 75,00€ |
| Capacidade de difusão pulmonar do CO por respiração única (Single-breath) (acresce à pletismografia basal) | 40,00€ |

| Estudos funcionais respiratórios | Preço |
|--|--------|
| Capacidade de difusão pulmonar do CO por equilíbrio estável (Rebreathing) (acresce à pletismografia basal) | 40,00€ |
| Capacidade residual funcional (FRC) por diluição com hélio | 40,00€ |

15 de janeiro de 2015. — O Diretor da Faculdade, *Professor Doutor Jaime C. Branco*.

208369329

SERVIÇOS DE AÇÃO SOCIAL DA UNIVERSIDADE DO PORTO

Despacho n.º 1029/2015

Nos termos do artigo 15.º, n.º 1, alíneas *a)* e *b)* dos Estatutos dos Serviços de Ação Social da Universidade do Porto, publicado no *Diário da República* pelo Despacho n.º 25899/2009, de 25 de novembro, o Conselho Executivo é composto pelo Diretor, que preside, e por dois vogais designados pelo Diretor.

Em conformidade, designo como vogais para o Conselho Executivo dos Serviços de Ação Social da Universidade do Porto a Dra. Maria Cristina Sampaio Mota e Silva, Diretora do Departamento de Apoio ao Estudante e a Dra. Alexandra Maria Pereira Coelho, técnica superior nos Serviços económico-financeiros, dos Serviços Partilhados.

Este despacho produz efeitos à data de 1 de novembro de 2014.

5 de janeiro de 2015. — A Diretora, *Ana Cristina Jacinto da Silva*.
208373443

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA

Despacho (extrato) n.º 1030/2015

Por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Beja de 29 de julho de 2014:

Armando de Jesus Ventura — autorizada a renovação do contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para o Instituto Politécnico de Beja, como equiparado a assistente, em regime de exclusividade, com a remuneração mensal ilíquida correspondente ao escalão 1, índice 100, com início a 17 de agosto de 2014 e termo a 16 de agosto de 2016.

(Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos.)

16 de janeiro de 2015. — O Presidente do Instituto Politécnico de Beja, *Vito Carioca*.

208370973

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA

Despacho (extrato) n.º 1031/2015

Por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 29.07.2014, foi autorizada a renovação do contrato de trabalho

em funções públicas a termo resolutivo certo com Maria de Lurdes Jesus Amâncio, com a categoria de Equiparada a Professora Adjunta, para o Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Lisboa, em regime de tempo parcial a 50 %, auferindo o vencimento correspondente ao índice 185, escalão 1 da tabela do pessoal docente do ensino superior politécnico, pelo período de 31.07.2014 a 30.07.2015.

15.12.2014. — O Administrador, *Lic. António José Carvalho Marques*.

208372082

Despacho (extrato) n.º 1032/2015

Por despacho do Presidente do Instituto Politécnico de Lisboa de 29.09.2014, foram autorizadas as renovações dos contratos de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo com a categoria de Assistentes Convidados, para o Instituto Superior de Contabilidade e Administração de Lisboa, auferindo o vencimento correspondente ao índice 100, escalão 1 da tabela do pessoal docente do ensino superior politécnico, em regime de tempo parcial a 50 %, pelo período de 01.10.2014 a 30.09.2015, dos seguintes docentes:

Amândio Amadeu Fernandes Silva
Francisco Ernesto Freire Mira
José Nuno Teixeira de Abreu de Albuquerque Sacadura
Jaqueline dos Reis Inácio Ramos da Silva
Fernando Manuel Monteiro Martins
Maria Del Carmen Lavandeira
Juan Cristóbal Gago Prado

15.12.2014. — O Administrador, *Lic. António José Carvalho Marques*.

208372577

INSTITUTO POLITÉCNICO DE VISEU

Despacho (extrato) n.º 1033/2015

Extinção de Ciclo de Estudos

Sob proposta aprovada em reunião do Conselho Técnico-Científico da Escola Superior Tecnologia e Gestão de Viseu (ESTGV) do Instituto Politécnico de Viseu, em 16 de junho de 2014, que obteve parecer favorável do Conselho Académico em reunião de 15 de julho de 2014, foi por meu despacho de 16 de julho de 2014 e nos termos do n.º 2 do artigo 54.º e alínea *b)* do n.º 1 do artigo 92.º ambos da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, aprovada a cessação da ministração do curso de Licenciatura em Engenharia de Madeiras, com efeitos a partir do ano letivo 2014-2015.

Desta publicação será dado conhecimento à Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES) e à Direção Geral do Ensino Superior (DGES).

16 de janeiro de 2015. — O Presidente do Instituto Politécnico de Viseu, *Engenheiro Fernando Lopes Rodrigues Sebastião*.

208371515



PARTE F

REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES

Secretaria Regional da Saúde

Direção Regional da Saúde

Unidade de Saúde de Ilha do Pico

Declaração de retificação n.º 1/2015/A

Por ter sido enviado com inexatidões, para publicação, o aviso n.º 1/2015/A, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 1, de 2 de

janeiro de 2015, que procede à abertura do procedimento para 1 (um) posto de trabalho para o desenvolvimento de atividades decorrentes da carreira da área da saúde de Técnico de Diagnóstico e Terapêutica, categoria de Técnico de 2.ª Classe — Técnico de Análises Clínicas e de Saúde Pública para recrutamento em regime de Contrato de Trabalho em Funções Públicas por Tempo Indeterminado, do Quadro Regional de Ilha do Pico, afeto à Secretaria Regional da Saúde, Direção Regional da Saúde, Unidade de Saúde de Ilha do Pico, o júri, deliberou, em 15.01.2015, proceder à sua retificação, nos seguintes termos:

Onde se lê:

«1 — Nos termos do disposto no artigo 46.º do Decreto-Lei n.º 564/99, de 21 de dezembro, artigo 34.º da Lei n.º 83-C/2013,