

Despacho (extrato) n.º 717/2018

Por despacho de 26 de outubro de 2017, do Diretor, no uso de delegação de competências:

Foi autorizada a celebração de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo com os seguintes docentes:

Doutora Sofia Mucharreira de Azeredo Lopes como Professora Auxiliar Convidada, a tempo parcial (60%), com efeitos a 1 de setembro de 2017, por um ano, com a remuneração correspondente ao escalão 1, índice 195 da tabela aplicável aos docentes universitários.

Doutora Maria João Viseu Botelho Cardoso Aires de Campos como Professora Auxiliar Convidada, sem remuneração, com efeitos a 1 de setembro de 2017, por um ano, nos termos do art.º 32.º-A do ECDU.

(Isento de fiscalização prévia do T.C.)

7 de dezembro de 2017. — O Diretor, Professor Doutor Jaime C. Branco.

310982291

Despacho n.º 718/2018

No uso da competência delegada pelo Despacho n.º 9524/2017, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 208, de 27 de outubro de 2017, e nos termos do disposto do artigo 11.º dos Estatutos da NMS|Faculdade de Ciências Médicas da Universidade NOVA de Lisboa, Despacho n.º 8664/2009, de 18 de março de 2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 60, de 26 de março de 2009, aprovo pelo presente despacho a tabela de preços pelos núcleos de prestação de serviço à comunidade da NMS|Faculdade de Ciências Médicas da Universidade NOVA de Lisboa.

Imunologia

Análises	Preço
Atividade citotóxica das células NK, avaliação da atividade citotóxica espontânea ou após estimulação celular <i>in vitro</i> , citometria de fluxo	152,40 €
Albumina	36,07 €
Alfa 1 antitripsina	36,07 €
Anticorpos IgA específicos para抗igénios isolados (inalantes, alimentares ou outros)	67,21 €
Anticorpos IgE específicos para抗igénios isolados (inalantes, alimentares ou outros)	71,16 €
Anticorpos IgE específicos para misturas de抗igénios (inalantes, alimentares ou outros), cada	72,75 €
Anticorpos IgG específicos para抗igénios isolados (inalantes, alimentares ou outros)	74,93 €
Anticorpos anti-linfócito ou anti-Neutrófilos ou antiplaqueta, pesq. células, cd. Isótopo, CF	65,80 €
Anticorpos anti-linfócito ou anti-Neutrófilos ou antiplaqueta, pesq. soro, cd. Isótopo, CF	80,33 €
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 <i>in vitro</i> , cada citocina, citometria de fluxo	225,60 €
Citocinas intracelulares em monócitos, avaliação da expressão após estimulação celular <i>in vitro</i> , cada citocina, citometria de fluxo	220,30 €
Citoquinas em fase líquida, doseamento	70,50 €
Complemento (C1q, C2, C5, C6, C7, C8, C9, Pro- perdina, FB, FH), cada	54,65 €
Complemento C3	21,97 €
Complemento C4	21,97 €

Análises	Preço
Complemento, atividade hemolítica, via alterna AH50	69,71 €
Complemento, atividade hemolítica, via clássica CH50	64,05 €
Desgranulação de basófilos, avaliação da resposta a alergéneos, citometria de fluxo	161,20 €
Eritrócitos fetais (hemoglobina F), quantificação, CF	71,60 €
Estudo do Eixo IL12/IFN-γ	403,20 €
Estudo da Apoptose, citometria de Fluxo	103,98 €
Estudo de imunização a抗igénios proteicos ou polissacáridos, cada	48,18 €
Expressão de CD40, citometria de fluxo	53,20 €
Fator reumatóide, doseamento (nefelometria/turbidimetria)	36,07 €
Glicoproteína ácida alfa 1 ou orosomucoide	36,07 €
Hemoglobinúria Paroxística Noturna, identificação e quantificação de eritrócitos ou plaquetas deficientes em proteínas ligadas ao glicosil — fosfatidil — inositol, citometria de fluxo	97,60 €
Hemoglobinúria Paroxística Noturna, identificação e quantificação de leucócitos deficientes em proteínas ligadas ao glicosil — fosfatidil — inositol, estudo complementar, citometria de fluxo	130,60 €
Hemoglobinúria Paroxística Noturna, 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 €
Imunoglobulina A	15,00 €
Imunoglobulina D	41,81 €
Imunoglobulina E	41,58 €
Imunoglobulina G	15,00 €
Imunoglobulina M	15,00 €
Imunoglobulinas cadeias leves (kappa, lambda), soro, cada	36,07 €
Imunoglobulinas cadeias leves (kappa, lambda), urina, cada	36,07 €
Inibidor da esterase C'1	42,42 €
Inibidor da esterase C'1, prova funcional	69,18 €
Ligando do CD40, avaliação da expressão após estimulação celular <i>in vitro</i> , citometria de fluxo	274,00 €
Marcadores adicionais, cada marcador, citometria de fluxo	15,30 €
Marcadores de ativação de membrana, avaliação da expressão após estimulação celular <i>in vitro</i> , cada marcador, citometria de fluxo	150,70 €
Moléculas de adesão leucocitária, avaliação da expressão, cada molécula, citometria de fluxo	53,20 €
Moléculas de MHC I, avaliação da expressão, cada molécula (HLA ABC e β2m), citometria de fluxo	53,20 €
Perforina, avaliação da expressão, citometria de fluxo	150,70 €
Populações linfocitárias T (CD4 e CD8) e populações leucocitárias em produtos de lavado e líquidos biológicos, quantificação, citometria de fluxo	126,30 €
Populações linfocitárias T (CD4 e CD8), B e NK, quantificação, citometria de fluxo	67,90 €
Populações Linfocitárias T (Células T reguladoras CD4 ⁺ CD25 ⁺ CD127 ^{fraco}), citometria de fluxo	53,20 €
Populações Linfocitárias T (Células T reguladoras CD4 ⁺ CD25 ⁺ Foxp3 ⁺), citometria de fluxo	150,70 €
Populações Linfocitárias T (Recetor Célula Alfa/Beta e Gama/Delta), citometria de fluxo	53,20 €
Populações Linfocitárias T (Células T TCRαβ ⁺ CD4 ⁺ CD8 ⁺), citometria de fluxo	53,20 €
Precipitin, identificação por difusão em gel, cada	12,80 €
Proteína C reativa	36,07 €
Proteína catiónica do eosinófilo	65,61 €
Quimiotaxia dos fagócitos (PMN's/monócitos/macrófagos)	219,50 €
Recetor da célula T, repertório de famílias de regiões variáveis da cadeia beta, estudo completo, citometria de fluxo	472,20 €

Análises	Preço
Recetor da IL12, avaliação da expressão após estimulação celular in vitro, citometria de fluxo	295,50 €
Recetor do IFN gamma, avaliação da expressão, citometria de fluxo	51,90 €
Subclasses de imunoglobulina A, cada	86,60 €
Subclasses de imunoglobulina G, cada	101,63 €
Triptase	137,70 €
Waaler Rose	36,07 €

Métodos Analíticos	Preço
Imunoblotting	29,00 €
Imunodifusão radial	15,80 €
Imunoensaio enzimático	20,00 €
Imunofluorescência indireta	15,20 €
Imunonefelometria	12,00 €

Farmacologia

Análises	Preço
Doseamento de fármacos antirretrovirais	70,00 €/fármaco (plasma)
Doseamento de outros fármacos	80,00 €/fármaco (outros fluidos) 65,00 €/amostra (plasma) 75,00 €/amostra (outros fluidos)

Biologia Celular e Molecular

	Preço
cDNA/DNA PCR cloning (classic) 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

	Preço
Subcloning (classic) vectors available with GFP, mCherry, RFP, VS, myc, FLAG, SNAP, GST, HIS, MBP tags:	
≤ 2 kp	200 €-300 €
≥ 2 kp	40 €/h

	Preço
Site-directed mutagenesis:	
1-2 reactions/construct	300 €-400 €
3-5 reactions/construct	400 €-500 €

	Preço
cDNA/DNA PCR cloning (Gateway®):	
≤ 2 kp (ex. pCR8)	200 €-300 €
> 2 kp	40 €/h

	Preço
Subcloning into viral vectors:	
Lentivirus	200 €-300 €
Adenovirus	300 €-500 €

	Preço
Virus production:	
Lentivirus	300 €-500 €
Adenovirus	200 €-300 €

	Preço
Protein production:	
Prokaryotic system	500 €-1000 €
Eukaryotic system	40 €/h

	Preço
Biological material distribution:	
Animal models	200 €-500 €
Antibodies	50 €-100 €
Cell lines	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

	Preço
Biochemistry:	
Acetic acid	(100 tests) 1000 €
Albumin	(100 tests) 725 €
Aldolase	(100 tests) 780 €
Alfa-1 acid glycoprotein	(100 tests) 985 €
Alfa-1 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 €
ApoC3	(50 tests) 1100 €
ApoC2	(50 tests) 1100 €
ApoA2	(50 tests) 1100 €
AST	(100 tests) 770 €
Beta2 microglobulin	(50 tests) 1050 €
Bile acids	(100 tests) 1005 €
Bilirubin	(100 tests) 730 €
Calcium	(100 tests) 780 €
Ceruloplasmin	(100 tests) 860 €
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 €

	Preço		Preço
CRP	(100 tests) 860 €	12 — Plex	(96 wells) 4900 €-5280 €
CRP high sensitivity.....	(100 tests) 890 €	13 — Plex	(96 wells) 5100 €-5700 €
Ferritin	(100 tests) 1280 €	14 — Plex	(96 wells) 5300 €-6000 €
Fructosamine	(100 tests) 2420 €	15 — Plex	(96 wells) 6000 €-6210 €
G6P-DH	(100 tests) 730 €	16 — Plex	(96 wells) 6400 €-6560 €
Glucose	(100 tests) 760 €	17 — Plex	(96 wells) 6650 €-6900 €
Gamma GT.....	(100 tests) 820 €	18 — Plex	(96 wells) 6900 €-7150 €
Glutamate.....	(100 tests) 1010 €	19 — Plex	(96 wells) 7150 €-7400 €
Glutamine.....	(100 tests) 1495 €	20 — Plex	(96 wells) 7400 €-7700 €
Glutathione peroxidase	(100 tests) 870 €		
Glutathione reductase.....	(50 tests) 940 €		
Glycerol	(100 tests) 1000 €		
HbA1c/Hb	(100 tests) 1330 €		
HDL-cholesterol	(100 tests) 1110 €		
LDpyruvate-lactate	(100 tests) 780 €		
Hydroxybutyrate/RAN BUT	(100 tests) 820 €		
IgA	(100 tests) 875 €		
IgG	(100 tests) 875 €		
IgM.....	(100 tests) 880 €		
Iron	(100 tests) 800 €		
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 €		
Rheumatoid factor	(100 tests) 825 €		
sLDL-cholesterol	(50 tests) 1440 €		
Sodium	(100 tests) 900 €		
Superoxide dismutase	(100 tests) 900 €		
Total antioxidant status	(100 tests) 1500 €	1 — 96 Multi-well	(96 wells) 1350 €-1900 €
Total iron binding capacity	(100 tests) 995 €		
Total protein	(100 tests) 750 €		
Ttransferrin	(100 tests) 1115 €		
Transthyretin	(100 tests) 1210 €		
Triglycerides	(100 tests) 820 €		
Urea	(100 tests) 760 €		
Uric acid	(100 tests) 840 €		
Zinc	(100 tests) 880 €		
<hr/>			
	Preço		Preço
ELISA Technology (groups: autoimmune diseases, bone/mineral metabolism, cancer biomarker, cardiovascular diseases, cell signaling/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 — Plex		1 — 96 Multi-well	(96 wells) 1350 €-1900 €
<hr/>			
	Preço		Preço
Technology lipoprint®:			
LDL		LDL	(100 tests) 2550 €
HDL		HDL	(100 tests) 2550 €
<hr/>			
Avaliação Funcional Integrada			
	Estudos Funcionais Respiratórios		Preço
<hr/>			
1 — Plex		Espirometria basal	30,00 €
2 — Plex		Espirometria com broncodilatação	50,00 €
3 — Plex		Pletismografia basal	65,00 €
4 — Plex		Pletismografia com broncodilatação	85,00 €
5 — Plex		Teste de provocação brônquica com metacolina (acréscimo à pletismografia basal)	60,00 €
6 — Plex		Determinação da fração exalada de óxido nítrico (FeNO)	40,00 €
7 — Plex		Monitorização ambulatória da variabilidade do Peak Expiratory Flow (PEF) (acréscimo à espirometria basal)	75,00 €
8 — Plex		Compliance pulmonar (acréscimo à pletismografia basal)	75,00 €
9 — Plex		Capacidade de difusão pulmonar do CO por respiração única (Single-breath) (acréscimo à pletismografia basal)	40,00 €
10 — Plex		Capacidade de difusão pulmonar do CO por equilíbrio estável (Rebreathing) (acréscimo à pletismografia basal)	40,00 €
11 — Plex		Capacidade residual funcional (FRC) por diluição com hélio	40,00 €
		Rinometria acústica basal e após vasoconstritor nasal	50,00 €
		Rinomanometria basal e após vasoconstritor nasal	60,00 €
		4430 €-4850 €	

Outros Serviços	Preço
Calibração de nebulizadores para testes de provo-cação brônquica	200,00 €
Intervenção e Prevenção em Pessoas Idosas	Preço
Avaliação geriátrica global	60,00 €
Avaliação do estado mental	50,00 €
Avaliação do Cuidador	30,00 €
Intervenção biopsicossocial	40,00 €

Consulta de Nutrição

Procedimentos

1 — O serviço de consultas de Nutrição da NMS|Faculdade de Ciências Médicas da Universidade NOVA de Lisboa (NMS|FCM-UNL) está aberto à comunidade académica da Universidade NOVA de Lisboa (estudantes, ex-estudantes, funcionários e familiares diretos de estudantes e funcionários) e à comunidade, mediante marcação prévia e é assegurado por profissionais da instituição;

2 — Os interessados deverão solicitar ao seu médico assistente, um relatório sucinto da sua situação clínica, bem como cópia dos mais recentes valores analíticos. Estes deverão ser entregues aquando do pedido para marcação da consulta;

3 — O pedido para a consulta deverá ser dirigido à Coordenadora Científica da Consulta de Nutrição, Professora Doutora Conceição Calhau, por email (nutriconsulta@nms.unl.pt), correio (Campo Mártires da Pátria 130, 1169-056 Lisboa), ou presencialmente;

4 — As marcações das consultas serão efetuadas mediante a entrega dos documentos citados no ponto 2 e os requerentes serão avisados por email, correio ou telefone;

5 — Sempre que possível, as consultas decorrerão em dia e hora a combinar com os requerentes;

6 — Em caso de impossibilidade do requerente comparecer à hora marcada para a consulta, deverá avisar telefonicamente ou por email com uma antecedência mínima de 3 dias;

Em caso de impossibilidade do técnico de saúde de realizar a consulta marcada, deverá avisar telefonicamente ou por email o requerente de consulta com uma antecedência mínima de 3 dias, ou caso isto não aconteça, outro profissional da NMS|FCM-UNL assegurará a respetiva consulta;

As consultas de Nutrição contemplam:

Avaliação da Composição Corporal;

Análise da História Alimentar;

Prescrição de plano alimentar individualizado e aconselhamento alimentar adaptado às necessidades nutricionais.

Emolumentos:

	Preço
Estudantes da NMS FCM*:	
Primeira consulta	25,00 €
Seguimento	15,00 €

* Mediante apresentação do comprovativo.

	Preço
Estudantes da UNL:	
Primeira consulta	30,00 €
Seguimento	25,00 €

	Preço
Ex-estudantes da UNL:	
Primeira consulta	35,00 €
Seguimento	30,00 €
Funcionários da NMS FCM*:	
Primeira consulta	30,00 €
Seguimento	25,00 €

* Mediante apresentação do comprovativo.

	Preço
Funcionários da UNL*:	
Primeira consulta	35,00 €
Seguimento	30,00 €
Familiares diretos de estudantes ou de funcionários da UNL* (cônjuges, pais e filhos):	
Primeira consulta	35,00 €
Seguimento	30,00 €

* Mediante apresentação do comprovativo.

	Preço
Aposentados da UNL:	
Primeira consulta	30,00 €
Seguimento	25,00 €
Outros utentes:	
Primeira consulta	50,00 €
Seguimento	40,00 €

3 de janeiro de 2018. — O Diretor, *Prof. Doutor Jaime da Cunha Branco*.

311036811

UNIVERSIDADE DO PORTO

Faculdade de Letras

Despacho (extrato) n.º 719/2018

Por despacho de 2 de janeiro de 2018 da Diretora da Faculdade de Letras da Universidade do Porto, conforme o disposto na alínea r) do n.º 6, do artigo 65.º dos Estatutos da UP e alínea r) do artigo 20.º dos Estatutos da FLUP, foi autorizada a manutenção do contrato de Trabalho em Funções Públicas por tempo indeterminado, findo o período experimental, como Professora Auxiliar com efeitos a partir de 22 de janeiro de 2018, à Doutora Maria Joana de Sousa pinto Guimarães de Castro Mendonça. Esta docente está posicionada no 1.º escalão índice 195 da