

Acord cadru de furnizare reactivi de laborator

I.D.: 76147683

Documente participare:

- Caiet de sarcini-semnat.docx
 - caiet sarcini informatii loturi-semnat.xlsx
 - Model AC si CS -36 luni -semnat.docx
 - Modele de formulare actualizat-semnat.doc
 - FisaDate_DF1166483.pdf
 - DUAE_CERERE_204675.xml
-

Data publicarii	08.12.22	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	30.12.22	Pretul estimativ:	2.129.386,00 RON - 12.776.316,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------------------------------

Descriere: Cminim estimata CS 36 luni C maxim estimata CS 36 luni C minim estimata AC 36 luni C maxim estimata AC 36 luni Proteina C reactiva 500 36000 18000 108000, Colesterol 2600 20800 10400 62400, HDL Colesterol 700 5600 2800 16800 Amilaza 750 11250 5625 33750 ,LDL Colesterol 600 12000 6000 36000 Factor reumatoid 400 4800 2400 14400, Glicemie 3300 39600 19800 118800 Imuno A 300 7500 3750 22500 ImunoG 300 7500 3750 22500 Imuno M 300 7500 3750 22500 Complement C3 150 1200 600 3600 Complement C4 150 600 300 1800 Creatinkinaza 500 11000 5500 33000 Lactat dehidrogenaza 850 17000 8500 51000 Calciu 1500 10500 5250 31500 Bilirubina totala 1050 18900 9450 56700 Creatinina 2500 40000 20000 120000 Trigliceride 1000 18000 9000 54000 Alaninaminotransferază (GPT/ALAT/ALT) 800 38400 19200 115200 Aspartataminotransferaza (GOT/ASAT/AST) 800 38400 19200 115200 Bilirubina directa 1000 14000 7000 42000 Lipaza 200 12000 6000 36000 Acid uric 1300 14300 7150 42900 Fosfataza Alcalina 1100 15400 7700 46200 Magneziu 690 6900 3450 20700 Fosfor 750 2250 1125 6750 Albumina 750 14250 7125 42750 Albumina turbidimetric 500 5000 2500 15000 Fier 700 12600 6300 37800 Proteine totale 1050 15750 7875 47250 Proteine urinare/LCR 650 2600 1300 7800 Hemoglobina Glicata 200 6000 3000 18000 Gamma GT 400 16800 8400 50400 Uree 600 42000 21000 126000 Beta 2 Microglobulina 150 1500 750 4500 ASLO 200 3600 1800 10800 D-Dimeri 100 2500 1250 7500 Feritina 400 14400 7200 43200 Lanturi usoare KAPPA 100 1000 500 3000 Lanturi usoare LAMBDA 100 1000 500 3000 Haptoglobina 200 1600 800 4800 Transferina 500 6000 3000 18000 Lipoproteina A 150 3000 1500 9000 Sodiu 9000 54000 27000 162000 Potasiu 9000 54000 27000 162000 Antitrombina III 100 1500 750 4500 Procalcitonina 300 4200 2100 12600 Interleukina 6 100 3000 1500 9000 Antigen HBe 300 1800 900 5400 Anti TSHR 300 1200 600 3600 Anti-TG 300 1800 900 5400 Antigen CA 72-4 300 1800 900 5400 Anticorpi IgM anti HBc 300 1200 600 3600 Antigen/Anticorpi HIV 1+2 300 2400 1200 7200 Anticorpi anti-HCV 300 7500 3750 22500 Anticorpi anti-HBe 300 1800 900 5400 Folat 300 2400 1200 7200 NSE Enolaza Specifica Neuronala 300 1200 600 3600 Anticorpi IgG Citomegalovirus 300 1800 900 5400 anti HAV IgM 300 2400 1200 7200 ACTH Hormon Adenocorticotrop Hipofizar 100 1200 600 3600 Anticorpi IgM Citomegalovirus 300 1800 900 5400 Antigen PSA 300 10800 5400 32400 Antigen CEA 300 7200 3600 21600 hGH Hormon hipofizar de crestere 100 1200 600 3600 IGF-1 Factor de crestere asemănător insulinei-1 100 2400 1200 7200 Free PSA 300 2400 1200 7200 Feritina 300 12000 6000 36000 Antigen CA 125 300 2400 1200 7200 Antigen CA 19-9 300 7200 3600 21600 Antigen HBs 300 7500 3750 22500 Alfa Fetoproteina 300 7200 3600 21600 Anticorpi anti-HBs 300 3000 1500 9000 Peptid C 100 2400 1200 7200 FT4 300 12000 6000 36000 TSH 300 12000 6000 36000 Vitamina B12 300 7200 3600 21600 Imuno E 100 2400 1200 7200 Insulina 100 1200 600 3600 Cortizol 300 3600 1800 10800 Anticorpi IgG anti Herpes Simplex Virus tip 1 100 400 200 1200 Anticorpi IGG anti Herpes Simplex Virus tip 2 100 400 200 1200 EBV IgM 300 1500 750 4500 EBV VCA IgG 300 1500 750 4500 FT3 300 1200 600 3600 Vitamina D 300 4800 2400 14400 TG (tiroglobulina) 300 1200 600 3600 anticorpi IgM Toxoplasma 300 1800 900 5400 anticorpi IgG Toxoplasma 300 1800 900 5400 anticorpi IgM Rubella 300 1800 900 5400 anticorpi IgG Rubella 300 1800 900 5400 CA 15 - 3 300 1500 750 4500 Cyfra 21-1 300 1200 600 3600 Anti -TPO 300 4800 2400 14400 Estradiol 300 1200 600 3600 HCG+Beta 300 1200 600 3600 FSH 300 1200 600 3600 LH 300 1200 600 3600 Progesteron 300 1200 600 3600 Prolactina 300 2400 1200 7200 Testosteron 300 1200 600 3600 PTH 300 4800 2400 14400 S100 100 1200 600 3600 Calcitonina 100 1200 600 3600 Total T3 300 1200 600 3600 Antigen HBs Quant 100 400 200 1200 Toxo IgG Avidity 100 400 200 1200 CMV IgG Avidity 100 400 200 1200 HE-4 Proteina umana epididimala umana -4 100 1200 600 3600 Treponema pallidum 300 7200 3600 21600 Anti HBc 300 2400 1200 7200
