

Reactivi pentru analize in regim de urgență

I.D.: 63902177

Data 08.12.21
publicarii

Coduri CPV

33696200-7

Pretul estimativ: 60.000,00 RON - 240.000,00 RON
750.000,00 RON - 3.000.000,00 RON
424.800,00 RON - 1.699.200,00 RON
48.000,00 RON - 180.000,00 RON
1.281.800,00 RON - 5.127.200,00 RON
251.644,80 RON - 1.006.483,20 RON
153.840,00 RON - 615.360,00 RON
96.032,45 RON - 384.129,80 RON
73.150,00 RON - 292.600,00 RON
1.208.846,40 RON - 5.126.840,40 RON
17.000,00 RON - 68.000,00 RON
131.250,00 RON - 525.000,00 RON
931.500,00 RON - 3.726.000,00 RON
35.250,00 RON - 144.000,00 RON

Descriere: 5. Reactivi pentru determinarea rapida de toxicologie., Reactivi pentru determinarea rapida de toxicologie.(kit) test6002400- Pachete de reactivi sub forma unor paneluri. Panelurile să contină reactivi specifici, precum și două niveluri de control de calitate care să se efectueze automat în momentul analizării testelor.Reactivul să se prezinte sub forma unui panel pentru detectare simultană de: Paracetamol, Amfetamine, Metamfetamine, Barbiturice, Benzodiazepine, Cocaina, Metadona, Opioacee, Fenciclidin, Tetrahydrocannabinol, Antidepresive Triciclice.Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot.. 3. Reactivi pentru determinarea markerilor cardiaci în regim urgență - SOB (Shortness of Breath)(kit), Reactivi pentru determinarea markerilor cardiaci în regim urgență - SOB (Shortness of Breath)(kit) test750030000Pachete de reactivi sub forma unor paneluri .Panelurile să contină agenti specifici, precum și două niveluri de control de calitate care să se efectueze automat în momentul analizării testelor.Agentul diagnostic trebuie să se prezinte sub forma unui panel multimarker pentru determinări cantitative, simultane, ale următorilor cinci markeri cardiaci: Troponina I, Myoglobina, CK-MB, BNP, D-Dimer.Proba: sânge integral cu EDTA.Rezultate: 15 minute.Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot. 9. Reactivi pentru analiza rapida de hematologie-5 DIF-trafic intens, Reactivi pentru analiza rapida de hematologie-5 DIF-trafic intens test48000192000Reactivi pentru determinarea urmatorilor parametri in regim de urgența: leucocite(WBC), eritrocite(RBC), trombocite(PLT), volum eritrocitar mediu(MCV), limfocite%(Lymp%), limfocite #(Lymp#), neutrofile%(Neu%), neutrofile#(Neu#), monocite%(Mon%), monocite# (Mon#), eozinofile%(Eos%), eozinofile#(Eos#), bazofile%(Bas%), bazofile#(Bas#), Procent de celule imature mari (LIC%), Numarul de celule imature mari(LIC#), Procent de limfocite anomală (ALY%), Numarul de limfocite anormale(ALY#), hematocrit(Hct), hemoglobina eritrocitara medie(MCH), concentratie de hemoglobina eritrocitara medie(MCHC), latimea distributiei eritrocitare - coeficiente de variatie (RDW-CV), latimea distributiei eritrocitare - abatere standard (RDW-SD), hemoglobina(HGB), volum trombocitar mediu(MPV), trombocitocrit(Pct), largimea distributiei trombocitare(PDW); histograme pentru: leucocite, eritrocite, trombocite; 3 diagrame de dispersie(scattergrams) 5 diff, 1 diagrama de dispersie(scattergram) pentru bazofile, rezultat complet a datelor pacientilor.Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot.. 7. Reactivi pentru analizorul de biochimie - test multiplu, Pachet reactivi pentru analiza sanguină de biochimie-determinari multiple.

test1105044200Reactivi pentru determinarea simultană a urmatorilor parametri: alaninaminotransferaza (ALT), albumina (ALB), fosfataza alcalina (ALP), amilaza (AMY), aspartataminotransferaza (AST) ,calciu (Ca2+), creatinina (CRE), gamma glutamitransferaza (GGT), glucoza (GLU), bilirubinatotala (TBIL), proteinetotale (TP), acid uric (UA), urea nitrogen (BUN), eGFR rata filtrariiglomerulara (calculat).Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot.. 10. Reactivi pentru analiza rapida de hematologie-5 DIF-trafic scuzut, Reactivi pentru analiza rapida de hematologie-5 DIF-trafic scuzut test20007500Reactivi pentru determinarea urmatorilor parametri in regim de urgența: leucocite(WBC),eritrocite(RBC), trombocite(THR), volum eritrocitar mediu(MCV), limfocite%(Lymp%), limfocite #(Lymp#), neutrofile%(Neu%), neutrofile#(Neu#), monocite%(Mon%), monocite# (Mon#), eozinofile%(Eo%), eozinofile#(Eo#), bazofile%(Ba%), hematocrit(Hct), hemoglobina eritrocitara medie(MCH), concentratie de hemoglobina eritrocitara medie(MCHC), largimea distributiei eritrocitare(RDW), hemoglobina(Hb), volum trombocitar mediu(MPV), trombocitocrit(Pct), largimea distributiei trombocitare(PDW); histograme pentru leucocite, histograma pentru eozinofile, histograma pentru eritrocite,histograma pentru trombocite.Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot.. 8. Reactivi pentru analiza sanguină de biochimie -teste independente, AMYL(amilaza sanguinatest576023040GGT(gamma glutam transferaza)test20168064TGOTest780031128CRE(creatinina)test921636864NH3test11524632TBIL(bilirubina)test11524608NA-K-CL(electroliti)test2881152BUN(uree ardiac)test921636888UA(acid uric)test5762304TGPtest777631128CRPtest96360TGTtest96384TCH0test96384DBItest120480ALBtest96384Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot.. 13. Reactivi pentru analize de imunologie,hematologie si biochimi in regim de urgent, Kit determinarea cantitativa CRP si hemoglobinatest300012000Kit determinarea rapida Streptococ de grup Atest18007200Kit determinare cantitativa hemoglobin glicozilata.test12004800Kit prelevare si determinare cantitativa hemoragii oculute fecaletest12004800Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot.. 12. Reactivi pt.determinarea testarii APPT-sange integral., Reactivi pt.determinarea testarii APPT-sange integral. test338513540Acestia trebuie sa se prezinte sub forma unor cuvete de testare APPT din sange integral.Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot.. 6. Reactivi pentru testarea rapidă a timpului de protrombină/INR din sânge capilar(coagulare), Reactivi pentru testarea rapidă a timpului de protrombină/INR din sânge capilar. test 332513300Reactivi sub forma de stripuri de testare rapidă pentru PT (timp de protrombina)/ INR din sânge capilar.Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot.. 11. Reactivi pt.determinarea enzimelor cardiaice in regim de urgența, D-Dimertest378015120Presepsintest14405760Troponinatest720030000CK-MBtest576028800Myoglobinatest7202880ProBNPtest360014400Procalcitoninatest288011520Marker cardiac varfurii de reactiebuc672026670Compatibili cu aparatul de diagnosticare in vitro PATHFASTValoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot.. 4. Reactivi pentru determinarea PCT(procalcitonina), Reactivi pentru determinarea PCT (procalcitonina) test170 680Reactivi sa fie continuti intr-un dispozitiv individual de testare pentru determinarea cantitativa a procalcitoninei.Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot.. 2. Reactivi pentru determinarea gazelor sanguine-neonatologie test375015000Reactivi pentru masurarea urmatorilor parametri in regim de urgența: pH, pCO₂, pO₂, Na+, K+, Ca++, Glucoza, Lactat, Hematocrit.Reactivi sa fie continuti intr-un cartus unic multifunctional, compact, care sa contineti senzorii, sonda (portul) de admisie proba, tubulatura, punta pentru reziduuri. Toate componentele analitice sa se afle in interiorul cartusului.Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot.. 1. Reactivi pentru determinarea gazelor sanguine cu co-oximetrie test41400165600Kit de reactivi pentru masurare simultană a următorilor parametri în regim de urgență: pH, pCO₂, pO₂, Na+, K+, Ca++, Cl-, Glu-Glucoza, Lac-Lactat, Hct-Hematocrit, tBili-Bilirubina totala, tHb-hemoglobina totala, COHb-carboxihemoglobina, O2Hb-oxihemoglobina, MetHb-methemoglobina, HHb-hemoglobina redusa.Reactivi sa fie continuti intr-un cartus unic multifunctional, compact, care sa contin si senzorii, celula optica CO-OX, sonda (portul) de admisie proba, tubulatura, punta pentru reziduuri. Toate componentele analitice sa se afle in interiorul cartusului.Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot.. 14. Reactivi determinare sumar urina ,parametri multipli, Reactivi determinare sumar urina ,parametri multipli test705028800Reactivi sub forma de stripuri de urinapentru determinari calitative si cantitative cu 11 parametri, protectie la acid ascorbic si pad de glucoza. Stripurile determina calitat si cantitat urmatorii parametri : Glucoza , Acid Ascorbic, Ketone(Corpi Cetonici), Proteine, pH, Nitriti ,Leucocite, Densitateurinara, Bilirubina, Urubilinogen, Hematurie.Valoarea maxima estimata a unui contract subsecvent pentru fiecare lot din „Caietul de sarcini”reprezinta valoarea celuilamare contract subsecvent pt.fiecare lot..