

## Acord-cadru de achizitie publica de reactivi divizat pe 11 loturi

I.D.: 60326460

Data publicarii	26.08.21	Coduri CPV	33696200-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	198.000,00 RON - 206.250,00 RON
	18.000,00 RON - 18.750,00 RON
	1.728.000,00 RON - 1.800.000,00 RON
	285.120,00 RON - 297.000,00 RON
	610.080,00 RON - 635.500,00 RON
	360.000,00 RON - 375.000,00 RON
	333.436,80 RON - 347.330,00 RON
	51.000,00 RON - 53.125,00 RON
	41.520,00 RON - 43.250,00 RON
	758.400,00 RON - 790.000,00 RON
	758.400,00 RON - 790.000,00 RON

Descriere: 7. Reactivi compatibili cu analizorul de biochimie CELERCARE M - U.M.:1 X 10 rotoare2. Kituri reactivi compatibili cu analizorul FIA8000 - Panel reactivi  $\beta$ HCG pentru determinarea rapida in regim de urgenta; timp de obtinere rezultat  $\leq 15$  min5. Cartus reactivi compatibili cu analizorul de gaze GEM PREMIER 35004. Pachet reactivi compatibili cu analizorul ELITE 5 - reactivi pentru determinarea HLG - U.M. - KIT pentru 1000 HEMOGLAME - 1 KIT trebuie sa contina DIL 5P diluent (20L), Lyse - 5P (5L), Diff - 5P (1L), Hypoclean CC (100ml); timp de obtinere rezultat  $\leq 60$  sec.1. Kituri reactivi compatibili cu analizorul FIA8000 - Panel Multimarker cardiac pentru determinarea simultana in regim de urgenta a 3 parametri ( troponina, CK-MB, mioglobina); timp de obtinere rezultat  $\leq 15$  min6. Rotor cu Reactivi compatibili cu analizorul PICCOLO EXPRES - Rotoare cu reactivi pentru determinarea simultana a 13 parametri11. Reactivi echivalenti si/sau compatibili cu analizorul SIEMENS RAPIDPOINT 5008. REACTIVI PENTRU PROBE TOXICOLOGIE10. reactivi compatibili cu linia DiaMed - BioRad din Unitatea de transfuzie sanguina9. Kituri reactivi compatibili cu analizorul de biochimie SMT 120 - 18 parametri - TCOL, ALT, AMY, ALB, ALP, GLU, GGT, AST, TBIL, UREA, CREA, TRIG, TP, GLOB, GFR, U/C, A/G3. Kituri reactivi compatibili cu analizorul de biochimie SMT 120 -23 parametri - CREA, UA, UREA, ALB, TP, GLU, TC, TG, HDL, ALP, GGT, TB, DB, CHE, TBA, ALT, AST, CK, AMY, GLOB\*, U/C\*, A/G\*, LDL\*