

## reactivi UPU

I.D.: 53163856

---

Data publicarii	06.01.21	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 13.550,00 RON - 325.200,00 RON  
398,00 RON - 3.098.400,00 RON  
6,00 RON - 216.000,00 RON  
110,00 RON - 981.600,00 RON

---

Descriere: 4. Pachet reactivi pentru determinari de gaze, electroliti, metaboliti si co-oximetrie, compatibil cu echipamentul GASTAT 735, Pachet reactivi pentru determinari de gaze, electroliti, metaboliti si co-oximetrie, compatibil cu echipamentul GASTAT 735 valoarea celui mai mare contract subsecvent ce ar putea fi atribuit, in lei, fara TVA: 81300.00. 3. REACTIVI COMPATIBIL PENTRU APARATUL QUIKREAD, a Kit determinare cantitativă Proteina C reactivă și Hemoglobină b Hârtie termică pentru echipamentul QuikRead Go valoarea celui mai mare contract subsecvent ce ar putea fi atribuit, in lei, fara TVA: 245400.00. 2. TESTE RAPIDE, a Teste rapide pentru detectarea in urina a sarcinii (hCG) b Test rapid pentru detectarea insulinei in sange integral c Test rapid pentru detectare in urina de  $\beta$ -hCG d Test rapide pentru detectare ALT+AST in sange integral e Teste rapide pentru detectarea anticorpilor HCV f Teste rapide pentru detectarea antigenului Hepatita B (HbsAg) g Teste Rapide pentru detectarea anticorpilor HIV  $\frac{1}{2}$  h Teste rapide pentru detectarea virusurilor Influenza A si Influenza B i Teste rapide pentru detectare bacteriei Legionella pneumophila j Teste rapide pentru detectare Clostridium Difficile (A+B+GDH) - toxina A, toxina B k Teste rapide pentru detectare anticorpilor umani pentru bacilul Koch in sange integral l Teste rapide pentru detectarea anticorpilor HAV ( Hepatita A) valoarea celui mai mare contract subsecvent ce ar putea fi atribuit, in lei, fara TVA: 618200.00. 1. Test Rapid Sumar de Urina compatibil cu analizor de urina URIT-31, Test Rapid Sumar de Urina compatibil cu analizor de urina URIT-31 valoarea celui mai mare contract subsecvent ce ar putea fi atribuit, in lei, fara TVA: 54000.00.

---