

Pagal panaudą suteikiama įranga:

1.2.	Panaudai suteikiamo hematologinio analizatoriaus techniniai reikalavimai (7 vnt.), pristatymo ir instaliavimo vietas - Pylimo g. 3 (Budiničio gydytojo tarnyba, 1 vnt.), Gedimino pr. 27 (1 vnt.), Gerastos Vilties g. 1 a (1 vnt.), Pylimo g. 56 (1 vnt.), Vytenio g. 59 (1 vnt.), Agrastų g. 16 (Šeimos gydytojo kabinetas, 1 vnt.), Žalioji g. 3 (Šeimos gydytojo kabinetas, 1 vnt.) Vilnius);	Panaudai siūlomos prekės techninių parametru atitikimas
Eil. Nr.	Techniniai parametrai	Reikalaujami techniniai parametrai
1	Analizatorius ne mažiau kaip 3 dalių hematologiniams tyrimams atlikti - 7 vnt.	Pavadinimas, tipas / modelis, gamintojas Analizatorius 3 dalių hematologiniams tyrimams atlikti - 7 vnt. Micros ES60, Horiba Medical.
2	Matuojami parametrai	WBC, RBC, Hgb, Hct, MCV, MCH, MCHC, PLT, RDW, PDW, MPV, PCT, monocitai (#, %) arba vidurinėsios ląstelės (#, %), limfocitai (#, %), granulocitai (#, %) arba neutrofilai (#, %), histogramos
3	Mėginio tūris	Ne daugiau kaip 20 mkl kraujo
4	Matavimų greitis	Ne mažiau 50 tyr./val.
5	Programuojami valymo ciklai	Pageidautina
6	Mėginio tipas	Veninis, kapiliarinis kraujas
7	Spausdintuvas	Būtina
8	Jutiminis LCD ekranas	Būtina
9	Prietaiso vidinė atmintis	Ne mažiau 1000 tyrimų
10	Mėginių matavimai turi būti atliekami iš uždarų ir (ar) atvirų mėgintuvėlių (vakuuminių ir mikro mėgintuvėlių 150-250 mkl. talpos)	Būtina
11	Kontrolinio kraujo matavimai turi būti atliekami iš uždarų arba atvirų mėgintuvėlių	Būtina
12	Kontrolinio kraujo reikšmių įvedimas į analizatorių atliekamas automatiškai-perrašanti informaciją iš elektroninės duomenų laikmenos, komplektuojamų su kontroliniais kraujais	Pageidautina
13	Kontrolinio kraujo mėgintuvėlių identifikavimas atliekamas automatiškai nuskaitant brūkšninį kodą	Pageidautina
14	Ne mažiau kaip 3 programuojami kraujo tipai	Būtina
15	Programuojami parametrai: normos ribos	Būtina
16	Reagentų ir atliekų talpos turi būti integruotos į analizatorių arba į saugius konteinerius, apsaugančius vartotoją nuo kontakto su reagentais ir atliekomis	Būtina
17	Reagentų duomenys įvedami į kompiuterį arba analizatorių nuskaitant brūkšninį kodą	Būtina
18	Ne mažiau kaip 3 prietaiso valdymo grupės su skirtingais prieigos kodais (servisas, vartotojas, gydytojas)	Būtina
19	Prietaiso vidinė atmintis	Būtina
20	Ne mažiau kaip 5 skirtingų identifikuotų vartotojų, su skirtingais prieigos kodais	Būtina
21	Kokybės kontrolė: Levey-Jennings kreivės, XB	Būtina