

11	Kontrolinio kraujo mėgintuvėlių identifikavimas atliekamas automatiškai nuskaitant brūkšninį kodą	Būtina
12	Matavimo ribos ne siauresnės kaip:	WBC 0 – 180 (10 ⁹ /L) RBC 0 – 7,5 (10 ¹² /L) Hgb 1 – 250 (g/L) PLT 0 – 2000 (10 ⁹ /L) Būtina
13	Kompiuterizuota darbo vieta, apjungianti du analizatorius į vieną sistemą	Būtina
14	Abiejų analizatorių rezultatų patvirtinimas (validation) vienoje kompiuterizuotoje darbo vietoje	Būtina
15	Automatinis tyrimo pakartojimas pagal vartotojo nustatytus kriterijus, programuojami ne mažiau kaip 4 kriterijai	Būtina
16	Programuojamos refleksinio matavimo taisyklės pagal vartotojo nustatytus kriterijus (reflex test rules)	Būtina
17	Automatinis validavimas pagal vartotojo nustatytus kriterijus	Būtina
18	Programuojamos rezultatų interpretavimo taisyklės pagal vartotojo kriterijus. Rezultatų interpretavimas pateikiamas tekstiniu pavidalu	Būtina
19	Galimybė rankiniu būdu įvesti diferencinio leukocitų skaičiavimo rezultatus	Būtina
20	Tyrimo atsekamumas. Galimybė stebėti tyrimo istoriją darbalaukyje įskaitant šiuos parametrus: paciento vardas pavardė, rezultatas, duomenys apie reagentus (lotas, instaliavimo data, galiojimo laikas), kokybės kontrolės buklė (atlikimo data, įvertinimas)	Būtina
21	Įvedami paciento duomenys	Vardas, pavardė, skyrius, gimimo data, kraujo tipas pagal amžių ir lytį, gydytojas, kraujo pėmimo laikas/data, komentaras pacientui Būtina
22	Galimybė pasirinkti ne mažiau 6 paciento tipų. Programuojami parametrai: normos ribos leukocitų diferenciacijos ribos	Būtina
23	Reagentų duomenys įvedami į kompiuterį arba į analizatorių nuskaitant brūkšninį kodą	Būtina
24	Kokybės kontrolė XB, Levey-Jennins kreivės	Būtina
25	Prijungimą prie LIS tiekėjas atlieka savomis lėšomis	Būtina
26	HL7 arba ASTM komunikacijos protokolas	Būtina
27	Analizatorius turi būti ne senesnis kaip 2016 metų, neeksploatuotas	Būtina
28	Pristatymas: tiekėjas nuo sutarties įsigaliojimo dienos pagal iš anksto su perkančiąja organizacija suderintą grafiką pristato analizatorių perkancijai organizacijai, surenka, sumontuoja, įdiegia, paruošia darbui, suderina, išbando, apmoko personalą dirbti su analizatoriumi ir atlieka analizatoriaus integraciją su įstaigos informacine sistema.	Būtina
29	Įrangos aptarnavimas (sertifikuoto inžinieriaus)	Garantinis aptarnavimas visą panaudos sutarties laikotarpį.

1.4. Panaudai suteikiamo hematologinio analizatoriaus techniniai reikalavimai (2 vnt.) (pristatymo ir instaliavimo vieta – Pylimo g. 3 (1 vnt.), Kalinausko g. 4 (1 vnt.), Vilnius):