

1.2.1.	Analizatorius slaptos žarnos kraujavimo tyrimui atlikti	Pavadinimas, tipas/modelis, gamintojas
1.2.2.	Analizatoriaus paskirtis	Automatinis, skirtas slaptos žarnos kraujavimo tyrimui (iFOBT) atlikti
1.2.3.	Reikalavimai analizatoriui ir tyrimo atlikimui reikalingiems reagentams bei papildomoms priemonėms	Analizatorius ir tyrimo atlikimui reikalingi reagentai bei papildomos priemonės turi būti tos paties gamintojo
1.2.4.	Matavimui naudojamas metodas	Imunoturbidimetris
1.2.5.	Mėginių paėmimo sistema ir matavimo principas	Mėginiai paaimami į specialius išmatų paėmimo mėgintuvėlius, užpildytus konservuojančiu buferiu. Matavimas atliekamas nustatant hemoglobino koncentraciją buferyje tiesiogiai iš paėmimo mėgintuvėlio, analizatoriui praduriant paėmimo mėgintuvėlio sandarinimo kamštelį. Mėgintuvėlis turi būti pritaikytas fiksuotam išmatų kiekiui paimiti, kad būtų užtikrintas matavimo rezultato perskaitydavimas iš ng/ml (koncentracija buferyje) į mkg/g (koncentracija išmatų mėginyje)
1.2.6.	Reikalavimai išmatų paėmimo mėgintuvėliams	Mėginio paėmimo mėgintuvėliai turi būti su vidiniu filtru buferio filtravimui prieš analizę. Paimtų mėginių saugojimo trukmė ne trumpesnė kaip 7 dienos kambario temperatūroje, ne trumpesnė kaip 14 dienų 2-8 laipsnių C temperatūroje. Mėgintuvėliai turi būti su brūkšniniais kodais
1.2.7.	Analizatoriaus našumas	Ne mažiau kaip 88 testai per valandą
1.2.8.	Mėginių talpa	Ne mažesnė kaip 16 mėginių (išmatų paėmimo mėgintuvėlių), suskirstytų į atskirus mėginių laikiklius. Turi būti galimybė matavimo metu pakeisti atskirus laikiklius su jau išfirtais mėginiais naujais
1.2.9.	Analizatoriaus valdymas	Mikroprocesorinis, su įmontuotu ekranu
1.2.10.	Rezultatų pateikimas bei išsaugojimas	Rezultatai pateikiami ekrane, be to turi būti galimybė išsaugoti vidinėje atmintyje ne mažiau kaip 5000 mėginių rezultatų, ne mažiau kaip 1000 vidinių kontrolinių rezultatų bei ne mažiau kaip 1000 išpėjančių veikimo sutrikimų pranešimų. Turi būti galimybė atspausdinti matavimo rezultatus.