



2.1.	<p>Analizatorius turi būti pilnai automatizuotas: mėginių identifikavimas, automatinis mėginio barokodo nuskaitymas ir susiejimas su antigenais padengto reagento barokodu (gardelėmis), pilnai automatizuoti mėginių reagentų pilstymo, inkubacijos ir plovimo etapai, rezultatų vizualizacija ir apskaičiavimas, rezultatų pirmine interpretacija (pateikiama tekstu). Programine įranga turi būti pajėgi formuoti atsakymus valstybine (lietuvių) kalba. Prietaisas yra skirtas profesionaliam naudojimui. (žr. MAX 45k_9k naudojimo instrukcija LT_ pažymėta: 6psl., 8psl., 30 psl., Raptor server vartotojo instrukcija LT_ pažymėta: 41 psl., 46 psl.)</p>	<p>Analizatorius yra pilnai automatizuotas: mėginių identifikavimas, automatinis mėginio barokodo nuskaitymas ir susiejimas su antigenais padengto reagento barokodu (gardelėmis), pilnai automatizuoti mėginių reagentų pilstymo, inkubacijos ir plovimo etapai, rezultatų vizualizacija ir apskaičiavimas, rezultatų pirmine interpretacija (pateikiama tekstu). Programine įranga yra pajėgi formuoti atsakymus valstybine (lietuvių) kalba. Prietaisas yra skirtas profesionaliam naudojimui. (žr. MAX 45k_9k naudojimo instrukcija LT_ pažymėta: 6psl., 8psl., 30 psl., Raptor server vartotojo instrukcija LT_ pažymėta: 41 psl., 46 psl.)</p>								
2.2.	<p>Analizatorius turi būti pilnai suderinamas su visais siūlomais reagentais. Pateikti tai įrodančius dokumentus. Analizatoriaus našumas turi būti ne mažesnis nei 50 mėginių vienu leidimu ir 100 mėginių per darbo dieną (8 val.). (žr. MAX 45k_9k naudojimo instrukcija LT_ pažymėta: 6psl., 112 psl.)</p>	<p>Analizatorius yra pilnai suderinamas su visais siūlomais reagentais. Analizatoriaus našumas - 50 mėginių vienu leidimu ir 100 mėginių per darbo dieną (8 val.). (žr. MAX 45k_9k naudojimo instrukcija LT_ pažymėta: 6psl., 112 psl.)</p>								
2.3.	<p>Tyrimai turi būti atliekami kraujo serume, kapiliariniame kraujyje. Minimalus mėginio tūris 1-um tyrimui turi būti ne didesnis nei 200 µl.</p>	<p>Tyrimai atliekami kraujo serume, kapiliariniame kraujyje. Minimalus mėginio tūris 1-um tyrimui yra 200 ul. (žr. ALEXFood informacinis lapelis LT_7psl., ALEX AIR informacinis lapelis LT_8psl.; MAX 45k_9k naudojimo instrukcija LT_ pažymėta: 112 psl.)</p>								
2.4.	<p>Analizatorius turi signalizuoti operatoriui, apie svarbiausius pasirošimo tyrimui ir prietaiso veikimo momentus, kurie yra kritiniai tyrimų klaidų ir kitų nuostolių prevencijai. Analizatorius turi automatiškai apskaičiuoti ir išspausdinti rezultatus, antrinis antikūnas, ryškumo reagentas, nepaisant jų sudėjimo į analizatorių tvarkos ar vietos. Analizatorius turi turėti skysčio lygio aptikimo funkciją.</p>	<p>Analizatoriaus signalizacija operatoriui, apie svarbiausius pasirošimo tyrimui ir prietaiso veikimo momentus, kurie yra kritiniai tyrimų klaidų ir kitų nuostolių prevencijai. Analizatorius automatiškai apskaičiuoja ir išspausdina rezultatus, antrinis antikūnas, ryškumo reagentas, nepaisant jų sudėjimo į analizatorių tvarkos ar vietos. Analizatorius turi skysčio lygio aptikimo funkciją. MAX 45k_9k naudojimo instrukcija LT_ pažymėta: 93 psl., 85 - 86 psl.)</p>								
2.5.	<p>Analizatorius ar rezultatus apdorojančios įrangos atmintyje saugoma visa informacija apie atliktą tyrimą: naudotų reagentų informacija, interpretacija, paciento informacija, inkubavimo kameros temperatūra viso tyrimo ciklo metu. Panaudotas davėjas savo iššokus turi pasirūpinti reklamo pajėgumo nepertraukiamo matavimo šaltiniu, į kurį turi įjungti panaudai siūlomą prietaisą, brūkšnių kodų skaitytuvą (jei jis integruotas į prietaisą, tuomet suskiro sutlyti nereikia). Visos šiose punkte išvardintos įrangos veikimą (remontą, priežiūrą) tiekėjas užtikrina nemokamai reagentų ir pagalbinų priemonių pirkimo - pardavimo sutarties galiojimo metu.</p>	<p>Rezultatus apdorojančios įrangos atmintyje saugoma visa informacija apie atliktą tyrimą: naudotų reagentų informacija, interpretacija, paciento informacija, inkubavimo kameros temperatūra viso tyrimo ciklo metu (žr. Raptor server vartotojo instrukcija LT_ pažymėta 17 psl.; MAX 45k_9k naudojimo instrukcija LT_ pažymėta 72 psl.). Panaudotas davėjas savo iššokus pasirūpinti reklamo pajėgumo nepertraukiamo matavimo šaltiniu, į kurį bus jungtas panaudai siūlomas prietaisas. Brūkšnių kodų skaitytuvą yra integruotas į prietaisą. Visos šiose punkte išvardintos įrangos veikimą (remontą, priežiūrą) tiekėjas užtikrina nemokamai reagentų ir pagalbinų priemonių pirkimo - pardavimo sutarties galiojimo metu.</p>								
2.6.	<p>Šervisas suteikiamas vos tik gavus pranešimą apie analizatoriaus darbo sutrikdymą/gedimą prisiūngiant prie analizatoriaus nuotoliniu būdu. Nepavykus pašalinti gedimo nuotoliniu būdu, atvykstama ne vėliau, nei per 24 val. Nesant galimybes pašalinti analizatoriaus gedimo per 24 valandas, tiekėjas privalo sugadinti (netinkamai veikiant) analizatorių laikinai pakeisti lygiavertę arba kitą užtikrinti nepertaukiamą mėginių ištyrimą (savo iššokus), kol bus pašalinus analizatoriaus gedimas.</p>	<p>Servisas suteikiamas vos tik gavus pranešimą apie analizatoriaus darbo sutrikdymą/gedimą prisiūngiant prie analizatoriaus nuotoliniu būdu. Nepavykus pašalinti gedimo nuotoliniu būdu, atvykstama ne vėliau, nei per 24 val. Nesant galimybes pašalinti analizatoriaus gedimo per 24 valandas, tiekėjas privalo sugadinti (netinkamai veikiant) analizatorių laikinai pakeisti lygiavertę arba kitą užtikrinti nepertaukiamą mėginių ištyrimą (savo iššokus), kol bus pašalinus analizatoriaus gedimas.</p>								
2.7.	<p>Tyrimo rezultatus apdorojanti programinė įranga turi būti ženklinama CE, IVD ženklina CE, IVD ženklinimu ir bus ženklinama visą sutarties galiojimo laikotarpį.</p>	<p>Tyrimo rezultatus apdorojanti programinė įranga yra ženklinama CE, IVD ženklinimu ir bus ženklinama visą sutarties galiojimo laikotarpį.</p>								
Eil. Nr.	<p>Įrangos, prietaiso pavadinimas, gamintojas</p>	<p>Įrangos, prietaiso apibūdinimas</p>	<p>Mato vnt.</p>	<p>Kiekis</p>	<p>Gamintojas, katalogo Nr., pastabas</p>	<p>Prietaiso pagaminimo metai</p>	<p>Kada prietaisas pradėtas eksploatuoti</p>	<p>Tokio naujo prietaiso gyvavimo trukmė</p>	<p>Prietaiso vertė jo pardavimo Perkančiajai organizacijai - pritenimo metu</p>	<p>Gamintojo įvertintas ir patvirtintas leisimas prietaiso klaidų, sutrikimų, gedimų skaičius prietaiso gyvavimo periodu</p>
1.	<p>MAX 45k analizatorius su programine įranga, MacroArray Diagnostics GmbH, Austrija;</p>	<p>MAX 45k analizatorius yra pilnai automatizuotas, in vitro diagnostikai (IVD) skirtas analizatorius. Jis skirtas kiekybiniam s-IgE ir pusiau kiekybiniam IgE nustatymui žmogaus kraujo serume ar plazmoje. MAX 45k analizatorius naudojamas kartu su Raptor Server programine įranga ir ALEX AIR ir ALEX FOOD makrogardelėmis.</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>Nr. 16-0000-01</p>	<p>2021</p>	<p>2021</p>	<p>20 metų</p>	<p>20 200 Eur</p>	<p>Gamintojas toles informacijos nepateikia. Mes, UAB In novum, užtikriname, kad špildytume sutarties periodu visus analizuoti keliamus reikalavimus dėl techninio aptarnavimo ir gedimų atvejų.</p>