

VšĮ KAUNO MIESTO POLIKLINIKA  
Pramonės pr. 31, LT-51270 Kaunas  
Telefonas (8-37) 40 39 99  
Faksas (8 37) 45 15 75  
info@kaunopoliklinika.lt  
www.kaunopoliklinika.lt

Įmonės kodas 135042394  
PVM mokėtojo kodas LT 350423917  
AB SEB bankas  
Banko kodas 70440  
A.S. LT047044060002942424  
Direktorius Paulius Kibiša



## DĖL IŠANKSTINĖS RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJOS AUTOMATINIO ANALIZATORIAUS GREITIESIEMS (POCT) KRAUJO TYRIMAMS ATLIKTI NUOMOS (ARBAA PANAUDOS), JO VEIKIMĄ UŽTIKRINANČIŲ PASLAUGŲ IR MEDŽIAGŲ PIRKIME (CVP IS ID 3713450)

VšĮ Kauno miesto poliklinika (toliau - Perkančioji organizacija), vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymo (toliau - Įstatymo) 27 str., siekdama pasirengti automatinio analizatoriaus greitiesiems (POCT) kraujo tyrimams atlikti nuomos (arba panaudos), jo veikimą užtikrinančių paslaugų ir medžiagų pirkimui, vykdė rinkos konsultaciją (CVP IS ID 3713450).

Pirkimo iniciatorius atsižvelgęs ir įvertinęs į rinkos konsultacijos metu gautus tiekėjų klausimus ir pasiūlymus dėl techninės specifikacijos, teikia atsakymus ir prideda pakoreguotą techninę specifikaciją (atskiru word failu).

### III. TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

3.1 Automatinio analizatoriaus greitiesiems (POCT) kraujo tyrimams atlikti nuomos (arba panaudai suteikiamų analizatorių), jo veikimą užtikrinančių paslaugų ir medžiagų pirkimas:

3.1.1. Automatinio analizatoriaus greitiesiems (POCT) kraujo tyrimams atlikti (7 vnt.) techninė specifikacija:

Eil. Nr.	PARAMETRAI	REIKALAVIMAI	Rinkos dalyvių paklausimai/ pastabos (tekstas neredaguotas)	Perkančiosios organizacijos atsakymai/ paaškinimai/ pakeitimai
1.	Analizatoriaus apibūdinimas	Kompaktiškas automatinis analizatorius CRB, HbA1c, Tnl, MxA/CRB kiekybiniam nustatymui su vidiniu arba išoriniu spausdintuvu. Analizatorius vienu	Kompaktiškas automatinis analizatorius CRB, HbA1c, Tnl, MxA/CRB kiekybiniam nustatymui su vidiniu arba išoriniu spausdintuvu. Analizatorius vienu metu gali daryti daugiau nei vieną tyrimą.	Pastaba priimama. Atitinkamai keičiama TS: "MxA/CRB arba SAA/CRB kiekybiniam nustatymui..."

		metu gali daryti daugiau nei vieną tyrimą.	<i>Nurodytas MxA/CRB biomarkerių derinys nėra universaliai naudojamas visuose gaminiuose, jis būdingas tik tam tikrų gamintojų įrangai. Rinkoje plačiai prieinamas ir lygiavertis sprendimas - SAA/CRB tyrimas, kuris taip pat skirtas infekcijų (virusinių ir bakterinių) diferenciacijai ir turi atitinkamą diagnostinę vertę. Prašome koreguoti formuluotę į „&lt;..&gt;MxA/CRB arba SAA/CRB kiekybiniam nustatymui...“. Šis pakeitimas leistų užtikrinti platesnę konkurenciją, sudaryti galimybę siūlyti alternatyvius, tačiau funkcionaliai ir kliniškai lygiaverčius sprendimus bei išvengti nepagrįsto tiekėjų apribojimo, vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 17 straipsnio nuostatomis dėl nediskriminavimo ir proporcingumo principų.</i>	
2.	Analizatoriaus paskirtis	C reaktyvus baltymo (CRB) kiekybinis tyrimas, Glikuoto hemoglobino (HbA1c) kiekybinis tyrimas, MxA/CRB, Troponino I (TnI) nustatymas, iš kraujo, serumo ar plazmos.	C reaktyvus baltymo (CRB) kiekybinis tyrimas, Glikuoto hemoglobino (HbA1c) kiekybinis tyrimas, <b>MxA/CRB</b> - keisti į <i>MxA/CRB arba SAA/CRB</i> , Troponino I (TnI) nustatymas, iš kraujo, serumo ar plazmos.	Pastaba priimama. Atitinkamai keičiama TS: C reaktyvus baltymo (CRB) kiekybinis tyrimas, Glikuoto hemoglobino (HbA1c) kiekybinis tyrimas, <i>MxA/CRB arba SAA/CRB</i> , Troponino I (TnI) nustatymas, iš kraujo, serumo ar plazmos.
3.	Matavimo metodas	Imunofluorometras. Matavimų ribos: CRB ne siauriau negu 0,5-200 mg/l; Troponinas I apatinė matavimo riba ne didesnė nei 0,1 ng/ml, viršutinė matavimo riba ne mažesnė nei 15 ng/ml.	<b>Imunofluorometras.</b> Matavimų ribos: CRB ne siauriau negu 0,5-200 mg/l; Troponinas I apatinė matavimo riba ne didesnė nei 0,1 ng/ml, viršutinė matavimo riba ne mažesnė nei 15 ng/ml.  <i>Nurodytas terminas „imunofluorometras“ nėra matavimo metodas - tai prietaisas, kuriuo atliekami matavimai taikant konkretų metodą. Tokiu atveju kalbama apie imunofluorescencijos metodą, kuris yra standartinis diagnostikos metodas, pagrįstas antigeno-antikūno reakcija ir fluorescenciniu žymėjimu. <b>Pasiūlymas dėl formuluotės koregavimo:</b> „Matavimo metodas: imunofluorescencijos metodas.“ Šis patikslinimas padėtų išvengti techninių netikslumų bei užtikrintų, kad reikalavimai būtų aiškūs, tikslūs ir</i>	Pastaba priimama. Atitinkamai keičiama TS: <i>„Imunofluorescencijos metodas.</i> Matavimų ribos: CRB ne siauriau negu 0,5-200 mg/l; Troponinas I apatinė matavimo riba ne didesnė nei 0,1 ng/ml, viršutinė matavimo riba ne mažesnė nei 15 ng/ml.“

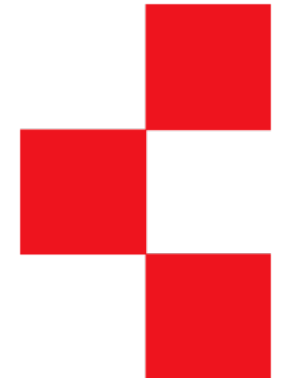
			<i>atitiktų tarptautinę praktiką bei in vitro diagnostikos terminiją.</i>	Reg. data 2025-08-08 ir Nr. S (E)-1444
4.	Analizatoriaus kalibracija ir kokybės kontrolė	Gali būti pateikiamos ir kasečių pavidalu.	Gali būti pateikiamos ir kasečių pavidalu.	
5.	Mėginio tūris	Mažiausias kapiliarinio kraujo tūris visoms analitėms (kurios nustatomos iš kraujo), ne daugiau kaip 500 µl.	Mažiausias kapiliarinio kraujo tūris visoms analitėms (kurios nustatomos iš kraujo), ne daugiau kaip 500 µl.	
6.	Tyrimo atlikimo laikas	Rezultatai gaunami ne ilgiau nei per 20 min po brūkšninio kodo nuskaitymo. Galimybė atlikti standartinius ir greitų tyrimų nuskaitymus. Našumas ne mažesnis nei 10 tyrimų per valandą.	Rezultatai gaunami ne ilgiau nei per 20 min po brūkšninio kodo nuskaitymo. Galimybė atlikti standartinius ir greitų tyrimų nuskaitymus. Našumas ne mažesnis nei 10 tyrimų per valandą.	
7.	Reagentų tipas ir galiojimo laikas	Paruošti naudojimui, sausos chemijos, atskirai supakuoti. Galiojimas ne trumpiau nei 12 mėn.	Paruošti naudojimui, sausos chemijos, atskirai supakuoti. Galiojimas ne trumpiau nei 12 mėn.	
8.	Analizatoriaus sudėtinės dalys	Mikroprocesorius su ekranu ir standartinės ne mažiau 2 USB jungtys, spausdintuvas. Galimybė prijungti klaviatūrą.	Mikroprocesorius su ekranu ir standartinės <b>ne mažiau 2 USB jungtys, spausdintuvas. Galimybė prijungti klaviatūrą.</b>  <i>Reikalavimas turėti ne mažiau kaip 2 USB jungtis nepagrįstai apriboja konkurenciją. Daugelis gamintojų analizatorių turi vieną USB jungtį, tačiau sudaro galimybę prijungti papildomus įrenginius per USB šakotuvą ar adapterį, taip pilnai užtikrinant reikalingą funkcionalumą. Reikalavimas dėl klaviatūros prijungimo galimybės ne visais atvejais yra aktualus. Mūsų atstovaujamo gamintojo analizatorius yra valdomas per jutiklinį ekraną, todėl išorinės klaviatūros poreikis yra eliminuotas ir visiškai nebūtinus. Klaviatūros prijungimo funkcionalumas šiuo atveju nesuteikia papildomos pridėtinės vertės.</i>	Pastaba priimama. Atitinkamai keičiama TS: Mikroprocesorius su ekranu ir standartinės ne mažiau 1 USB jungtys, spausdintuvas. Galimybė prijungti klaviatūrą, jei nėra galimybės valdyti analizatorių per jutiklinį ekraną

## 3.1.2. Automatinio POCT kraujo parametrų analizatoriumi atliekamų tyrimų specifikacija:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus tyrimų kiekis per 36 mėn., vnt.	Techniniai ir kokybiniai reikalavimai tyrimams	Rinkos dalyvio I pastabos	Perkančiosios organizacijos atsakymai/ paaškinimai/ pakeitimai
----------	-------------	--	--	---------------------------	--

**Elektroninio dokumento nuorašas**

1.	C reaktyvusis baltymas (CRB/CRP)	80 000	Iš kapiliarinio kraujo arba veninio kraujo	C reaktyvusis baltymas (CRB/CRP)	2025-08-08 ir Nr. S (E)-1444
2.	Glikuotas hemoglobinas(HbA1c)	18800	Iš kapiliarinio kraujo arba veninio kraujo	Glikuotas hemoglobinas(HbA1c)	
3.	Troponinas I	5000	Iš kapiliarinio kraujo arba veninio kraujo	Troponinas I	
4.	Kombinuotas atsparumu miksovirusams pasižyminčio baltymo A ir C-reaktyvus baltymo tyrimas arba serumo amiloido A ir C-reaktyvus baltymo tyrimas	20 000	Iš kapiliarinio kraujo arba veninio kraujo	Kombinuotas atsparumu miksovirusams pasižyminčio baltymo A ir C-reaktyvus baltymo tyrimas, <b>MxA/CRB - keisti į MxA/CRB arba SAA/CRB</b>	Pastaba priimama. Atitinkamai keičiama TS: Kombinuotas atsparumu miksovirusams pasižyminčio baltymo A ir C-reaktyvus baltymo tyrimas arba serumo amiloido A ir C-reaktyvus baltymo tyrimas, <b>MxA/CRB arba SAA/CRB</b>





<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Laima Inčirauskienė
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL IŠANKSTINĖS RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJOS AUTOMATINIO ANALIZATORIAUS GREITIESIEMS (POCT) KRAUJO TYRIMAMS ATLIKTI NUOMOS (ARBAA PANAUDOS), JO VEIKIMĄ UŽTIKRINANČIŲ PASLAUGŲ IR MEDŽIAGŲ PIRKIME (CVP IS ID 3713450)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-08-08 Nr. S (E)-1444
<b>Adresatas</b>	Kiti (CVP IS priemonėmis)
<b>Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data</b>	Vizavimas: Viešųjų pirkimų skyrius-Viešųjų pirkimų specialistas Laima Inčirauskienė 2025-08-08
<b>Pagrindinio dokumento priedų ir priedamų dokumentų failų skaičius</b>	0
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.

---