

Eil. Nr.	Reagentų pavadinimas	Kokybiniai ir techniniai reikalavimai	Preliminarūs tyrimų skaičius per metus	Kokybinių ir techninių reikalavimų atitikimo	Reagentų ir priemonių kiekis (ml/vnt.) nurodytam	Siūloma pakuotė	Siūlomos pakuotės fiksuota kaina € be PVM	PVM	Siūlomos pakuotės fiksuota kaina € su PVM	Iš viso suma € su PVM	Gamintojo pavadinimas, komercinis prekės
----------	----------------------	---------------------------------------	--	--	--	-----------------	---	-----	---	-----------------------	--

**X. Dešimtoji dalis REAGENTAI IR REIKALINGOS PRIEMONĖS BIOCHEMINIAMS TYRIMAMS KRAUJO SERUME ATLIKTI SU AUTOMATINIU ANALIZATORIUMI „HITACHI 904“ (ARBA LYGIAVERČIU)**

Eil. Nr.	Reagentų pavadinimas	Kokybiniai ir techniniai reikalavimai	Preliminarūs tyrimų skaičius per metus	Kokybinių ir techninių reikalavimų atitikimo	Reagentų ir priemonių kiekis (ml/vnt.) nurodytam tyrimų	Siūloma pakuotė	Siūlomos pakuotės fiksuota kaina € be PVM	PVM	Siūlomos pakuotės fiksuota kaina € su PVM	Iš viso suma € su PVM	Gamintojo pavadinimas, komercinis prekės
<b>Tiriamoji analizė: Gliukozė</b>											
10.1.	Reagentas gliukozės koncentracijai kraujo serume nustatyti su nurodytu arba lygiaverčiu analizatoriumi (rašyti tikslius pavadinimus).	Tyrimo metodas – heksokinazės (fermentinis kinetinis). Reagentas turi būti paruoštas naudoti, stabilumas analizatoriuje iki galiojimo pabaigos.	7040								DiaSys Glucose 125009910704
<b>Tiriamoji analizė: Bendras cholesterolis</b>											
10.3.	Reagentas bendro cholesterolio koncentracijai kraujo serume nustatyti su nurodytu arba lygiaverčiu analizatoriumi.	Tyrimo metodas – fermentinis spalvinis. Reagentas turi būti jau paruoštas naudoti, stabilumas analizatoriuje iki galiojimo pabaigos.	6250								DiaSys Cholesterol 113009910704
<b>Tiriamoji analizė: DTL cholesterolis</b>											
10.5.	Reagentas DTL cholesterolio koncentracijai kraujo serume nustatyti su nurodytu arba lygiaverčiu analizatoriumi.	Tyrimo metodas – fermentinis spalvinis. Reagentas turi būti jau paruoštas naudoti, stabilumas analizatoriuje iki galiojimo pabaigos.	2430								DiaSys HDL- cholesterol 135219910930
<b>Tiriamoji analizė: MTL cholesterolis</b>											
10.7.	Reagentas MTL cholesterolio koncentracijai kraujo serume nustatyti su nurodytu arba lygiaverčiu analizatoriumi.	Tyrimo metodas – fermentinis spalvinis. Reagentas turi būti jau paruoštas naudoti, stabilumas analizatoriuje iki galiojimo pabaigos.	2430								DiaSys LDL- cholesterol 141219910930



10.19.	Reagentas C – reaktyvinio baltymo koncentracijai kraujo serume nustatyti <i>su nurodytu arba lygiaverčiu analizatoriumi.</i>	Tyrimo metodas – imunoturbidimetrinis. Reagentas turi būti jau paruoštas naudoti, stabilumas analizatoriuje iki galiojimo pabaigos.	2900	DiaSys CRP 170029910704
	Kalibratorius			DiaSys TruCal CRP
	Kontrolinis serumas			DiaSys TruLab CRP
<b>Tiriamoji analizė: Bendras bilirubinas</b>				
10.21.	Reagentas bendro bilirubino koncentracijai kraujo serume nustatyti <i>su nurodytu arba lygiaverčiu analizatoriumi.</i>	Tyrimo metodas – fotometrinis spalvinis. Reagentas turi būti jau paruoštas naudoti, stabilumas analizatoriuje iki galiojimo pabaigos.	380	DiaSys Bilirubin-T 108119910704
<b>Tiriamoji analizė: Tiesioginis bilirubinas</b>				
10.23.	Reagentas tiesioginio bilirubino koncentracijai kraujo serume nustatyti <i>su nurodytu arba lygiaverčiu analizatoriumi.</i>	Tyrimo metodas – fotometrinis spalvinis. Reagentas turi būti jau paruoštas naudoti, stabilumas analizatoriuje iki galiojimo pabaigos.	380	DiaSys Bilirubin-D 108219910704
<b>Tiriamoji analizė: Šlapalas</b>				
10.25.	Reagentas šlapalo koncentracijai kraujo serume nustatyti <i>su nurodytu arba lygiaverčiu analizatoriumi.</i>	Tyrimo metodas – fermentinis UV metodas. Reagentas turi būti jau paruoštas naudoti, stabilumas analizatoriuje iki galiojimo pabaigos.	1477	DiaSys Urea 131019910704
<b>Tiriamoji analizė: Kreatininas</b>				
10.27.	Reagentas kreatinino koncentracijai kraujo serume nustatyti <i>su nurodytu arba lygiaverčiu analizatoriumi.</i>	Tyrimo metodas – Jaffe (kinetinis spalvinis tyrimas). Reagentas turi būti jau paruoštas naudoti, stabilumas analizatoriuje iki galiojimo pabaigos.	3530	DiaSys Creatinine 117119910704
<b>Tiriamoji analizė: Šlapimo rūgštis</b>				

10.29.	Reagentas šlapimo rūgšties koncentracijai kraujo serume nustatyti su nurodytu arba lygiavėčių analizatoriumi.	Tyrimo metodas – fermentinis spalvinis. Reagentas turi būti jau paruoštas naudoti, stabilumas analizatoriuje iki galiojimo pabaigos.	340	DiaSys Uric Acid 130019910704
Tiriamoji analizė: Alaninamino transferazė (ALT)				
10.31.	Reagentas ALT koncentracijai kraujo serume nustatyti su nurodytu arba lygiavėčių analizatoriumi.	Tyrimo metodas – IFCC.	1280	DiaSys ALT/GPT 127019910704
Tiriamoji analizė: Aspartatamino transferazė (AST)				
10.33.	Reagentas AST koncentracijai kraujo serume nustatyti su nurodytu arba lygiavėčių analizatoriumi.	Tyrimo metodas – IFCC.	1280	DiaSys ASAT/GOT 126019910704
Tiriamoji analizė: Šarminė fosfatazė				
10.35.	Reagentas šarminės fosfatazės koncentracijai kraujo serume nustatyti su nurodytu arba lygiavėčių analizatoriumi.	Tyrimo metodas – kinetinis fotometrinis (IFCC). Reagentas turi būti jau paruoštas naudoti, stabilumas analizatoriuje iki galiojimo pabaigos.	500	DiaSys ALP 104419910704
Tiriamoji analizė: P - amilazė				
10.37.	Reagentas P - amilazės koncentracijai kraujo serume nustatyti su nurodytu arba lygiavėčių analizatoriumi.	Tyrimo metodas – kinetinis fotometrinis (IFCC). Reagentas turi būti jau paruoštas naudoti, stabilumas analizatoriuje iki galiojimo pabaigos.	210	DiaSys P-amy/lase 105519910930
Kitos reikalingos priemonės:				
10.39.	Kiuvečių ir adatų plovimo tirpalas			Hitergent 1555448
	Šarminis Ploviklis			NaOH tirpalas
	Šarminis Ploviklis			NaOH tirpalas
	Kalibratorius Universalus			DiaSys TruCal U
	Kontrolinis serumas N			DiaSys TruLab N





Tiriamoji analizė: Bendras šlapimo tyrimas			
14.1.	10 parametrų šlapimo tyrimas	400	BioMaxima, Šlapimo juostelės BM
	... Reagentai ir/ar papildomos priemonės, reikalingos tyrimui atlikti si		
	Šlapimo Kontrolė		BioMaxima, Šlapimo
	popierius terminis		BioMaxima, popierius
	<b>14 pirkimo dalies bendra suma € (su PVM)</b>		316,41
<b>PASTABOS:</b>			
1. Tiekėjas privalo įvertinti ir nurodyti (rašyti) visas reikiamas sudedamąsias dalis tyrimui atlikti.			
2. Tiekėjas privalo pateikti reikalingą reagentų, kontrolinių medžiagų (atliekant kasdieninę kokybės kontrolę) ir kitų priemonių kiekį nurodytam preliminariam tyrimų skaičiui per 12 mėn. atlikti.			
3. Reagentai ir papildomos medžiagos /priemonės turi būti paženklinėti CE ženklu pagal in vitro diagnostikos medicinos prietaisų direktyvą, IVDD 98/79/EC atitikties deklaraciją.			
4. Pirkėjas neįsipareigoja nupirkti viso prekių kiekio. Pirkėjas pasilieka teisę pirkti didesnius ar mažesnius prekių kiekius, priklausomai nuo poreikio.			
5. Tiekėjas gali teikti pasiūlymą reagentams bei priemonėms kartu su analizatoriaus panauda.			