

Օրինակելի ձև

ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
կնքված պայմանագրի մասին

<<Գավառի ԲԿ>> ՓԲԸ-ն, որը գտնվում է ք. Գավառ Ազատության 21 հասցեում, ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար լաբորատոր նյութերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ԳՎԲԿ-ԳՀԱՊԶԲ-24/8 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը՝

	Գնման առարկայի							
չափաբաժնի համարը	անվանումը	չափման միավորը	քանակը ¹		նախահաշվային գինը		համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
			առկա ֆինանսական միջոցներով ²	ընդհանուր	/ՀՀ դրամ/			
					առկա ֆինանսական միջոցներով ³	ընդհանուր		
1	C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Թեստ	1500	1500			C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CRP՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Մեկ հավաքածուում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Հստ պատվիրատուի պահանջի):	C-ռեակտիվ սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CRP՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Մեկ հավաքածուում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Հստ պատվիրատուի պահանջի):
2	CTnI կարդիալ տրոպոնին	հատ	500	500			CTnI -ի որոշման արագ թեստեր կասետահին եղանակով, շիճուկ պլազմա միանվագ օգտագործման մ, Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար:	CTnI -ի որոշման արագ թեստեր կասետահին եղանակով, շիճուկ պլազմա միանվագ օգտագործման մ, Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար:
3	RF ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման տեստ հավաքածու	թեստ	1000	1000			Ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ հավաքածու (RF): Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Մեկ հավաքածուում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Հստ պատվիրատուի պահանջի): Ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելիության	Ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ հավաքածու (RF): Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ: Մեկ հավաքածուում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Հստ պատվիրատուի պահանջի): Ռևմատոիդ ֆակտորի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելիության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելիության

¹ Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը
² Լրացնել փվալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:
³ Եթե փվալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարիչափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի՝ «ընդհանուր» սյունակում:

							<div>Ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:</div>	<div>Ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:</div>
4	LDL խոլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	թեստ	200	200			<div>LDL խոլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու LDL՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Հստ պատվիրատուի պահանջի): Խոլեսթերինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:</div>	<div>LDL խոլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու LDL՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Հստ պատվիրատուի պահանջի): Խոլեսթերինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:</div>
5	HDL խոլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	թեստ	200	200			<div>HDL խոլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու HDL՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Հստ պատվիրատուի պահանջի): Խոլեսթերինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է</div>	<div>HDL խոլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու HDL՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Հստ պատվիրատուի պահանջի): Խոլեսթերինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է</div>

							<p>վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>
6	ազոպիրամ	լրակազմ	1	1			<p>ներառում է 1 ֆլակոն 10գ-անոց ամիդոպիրին, 0,15 գ ամիլին</p>	<p>ներառում է 1 ֆլակոն 10գ-անոց ամիդոպիրին, 0,15 գ ամիլին</p>
7	ԱԼՄՍ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու		2500	2500			<p>ԱԼՄՍ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ALAT՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ):</p> <p>ԱԼՄՍ-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր):Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>ԱԼՄՍ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ALAT՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ):</p> <p>ԱԼՄՍ-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր):Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>
8	ԱՄՄՍ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Թեստ	2500	2500			<p>ԱՄՄՍ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ASAT՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ:</p> <p>ԱՄՄՍ-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը</p>	<p>ԱՄՄՍ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ASAT՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ:</p> <p>ԱՄՄՍ-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը</p>

							<p>պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս:</p> <p>Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս:</p> <p>Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:</p>
9	Ալբումինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Թեստ	1000	1000			<p>Ալբումինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ALBUMIN՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ ֆոտոկոլորիմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Հստ պատվիրատուի պահանջի): Ալբումինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>Ալբումինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ALBUMIN՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ ֆոտոկոլորիմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Հստ պատվիրատուի պահանջի): Ալբումինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:</p>
10	Ալֆա ամիլազայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Թեստ	300	300			<p>Ալֆա ամիլազայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու AMYLASE՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ: Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար:</p>	<p>Ալֆա ամիլազայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու AMYLASE՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ: Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար:</p>
11	Բիլիռուբինի (ընդհանուր) որոշման համար նախատեսված հավաքածու	թեստ	500	500			<p>Բիլիռուբինի (ընդհանուր) որոշման համար նախատեսված հավաքածու BIL Total՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ</p>	<p>Բիլիռուբինի (ընդհանուր) որոշման համար նախատեսված հավաքածու BIL Total՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ</p>

						<p>կոլորոմետրիկ: Մտուզվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս 100թեստ):</p> <p>Բիլիռուբին (ընդհանուր) հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր):</p> <p>Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս:</p> <p>Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>կոլորոմետրիկ: Մտուզվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս 100թեստ):</p> <p>Բիլիռուբին (ընդհանուր) հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր):</p> <p>Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս:</p> <p>Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:</p>
12	Բիլիռուբինի (ուղակի) որոշման համար նախատեսված հավաքածու	թեստ	500	500		<p>Բիլիռուբինի (ուղակի) որոշման համար նախատեսված հավաքածու BIL DIRECT՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Մտուզվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Նախատեսված Stat Fax բիոքիմիական անալիզատորի համար: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս 100թեստ</p> <p>Բիլիռուբին (ուղակի) հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր):</p> <p>Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս:</p> <p>Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>Բիլիռուբինի (ուղակի) որոշման համար նախատեսված հավաքածու BIL DIRECT՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Մտուզվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Նախատեսված Stat Fax բիոքիմիական անալիզատորի համար: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս 100թեստ</p> <p>Բիլիռուբին (ուղակի) հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր):</p> <p>Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս:</p> <p>Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:</p>
13	Գլյուկոզայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	թեստ	6000	6000		<p>Գլյուկոզայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու GLUCOSE՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Մտուզվող</p>	<p>Գլյուկոզայի որոշման համար նախատեսված հավաքածու GLUCOSE՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Մտուզվող</p>

						<p>նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Չափման միավորը թեստ : Նախատեսված Stat Fax բիոքիմիական անալիզատորի համար: Գլյուկոզայի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը կալիբրատոր, նախատեսված 10000 թեստի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ GOST P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Չափման միավորը թեստ : Նախատեսված Stat Fax բիոքիմիական անալիզատորի համար: Գլյուկոզայի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը կալիբրատոր, նախատեսված 10000 թեստի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ GOST P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>
14	Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Թեստ	1000	1000		<p>Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TOTAL PROTEIN՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Ըստ պատվիրատուի պահանջի): Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար:</p>	<p>Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TOTAL PROTEIN՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Ըստ պատվիրատուի պահանջի): Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար:</p>
15	Թրոմբոպլաստինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	թեստ	5000	5000		<p>Թրոմբոպլաստինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TG՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ: Թրոմբոպլաստինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող</p>	<p>Թրոմբոպլաստինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TG՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ: Թրոմբոպլաստինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող</p>

							<p>ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>
16	Խղլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	թեստ	6000	6000			<p>Խղլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CHOL՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ ավել քան 300թեստ: : Խղլեսթերինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>Խղլեսթերինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CHOL՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆերմենտատիվ կոլորոմետրիկ: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ոչ ավել քան 300թեստ: : Խղլեսթերինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>
17	Կրեատինինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	թեստ	6000	6000			<p>Կրեատինինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CREATININE՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆոտոմետրիկ կինետիկ եղանակով: Նախատեսված Stat Fax բիոքիմիական անալիզատորի համար: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Զափման միավորը թեստ: Կրեատինինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութը կալիբրատոր: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO</p>	<p>Կրեատինինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CREATININE՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ Ֆոտոմետրիկ կինետիկ եղանակով: Նախատեսված Stat Fax բիոքիմիական անալիզատորի համար: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Զափման միավորը թեստ: Կրեատինինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութը կալիբրատոր: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO</p>

							13485 կամ համարժեք:	13485 կամ համարժեք:
18	Հեմոգլոբինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	թեստ	1000	1000			<p>Հեմոգլոբինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու Hemoglobin` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Ըստ պատվիրատուի պահանջի): Հեմոգլոբինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիրոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>Հեմոգլոբինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու Hemoglobin` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Ըստ պատվիրատուի պահանջի): Հեմոգլոբինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիրոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>
19	հեպատիտ B HBsAg	թեստ	3000	3000			<p>կասետային իմունոֆերմենտային ստրիպներ պիտանելիության ժամկետի առկայություն, Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար:</p>	<p>կասետային իմունոֆերմենտային ստրիպներ պիտանելիության ժամկետի առկայություն, Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար:</p>
20	Հեպատիտ C որոշման թեստ-հավաքածու	թեստ	4000	4000			<p>Հեպատիտ C որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Ստրիպային,: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>Հեպատիտ C որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ՝ Ստրիպային,: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ FOCT P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>
21	Մեզի թեստ ստրիպ DIRUI անալիզատորի համար	հատ	7000	7000			<p>Ախտորոշող թեստ ստրիպային համակարգ՝ ոչ պակաս քան 10 պարամետր,բիրոքիմիական անալիզի համար: Մեզի մեջ (օրինակ ուրոբիլինոգենի, գլյուկոզի, բիլիրուբինի, կետոնների, տեսակարար</p>	<p>Ախտորոշող թեստ ստրիպային համակարգ՝ ոչ պակաս քան 10 պարամետր,բիրոքիմիական անալիզի համար: Մեզի մեջ (օրինակ ուրոբիլինոգենի, գլյուկոզի, բիլիրուբինի, կետոնների, տեսակարար</p>

						<p>կշռի,արյան,рН, սպիտակուցի, նիտրիտների, լեյկոցիտների և այլ որոշման թեսթ-ստրիպների հավաքածու: տեստերի քանակը ըստ պատվիրատուի պահանջի):</p> <p>Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս:</p> <p>Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ GOST P ИСО 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>կշռի,արյան,рН, սպիտակուցի, նիտրիտների, լեյկոցիտների և այլ որոշման թեսթ-ստրիպների հավաքածու: տեստերի քանակը ըստ պատվիրատուի պահանջի):</p> <p>Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս:</p> <p>Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ GOST P ИСО 13485 կամ համարժեք:</p>
22	Միզանյութի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	թեստ	6000	6000		<p>Միզանյութի որոշման համար նախատեսված հավաքածու UREA՝</p> <p>նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը ոչ ավել քան 300թեստ:</p> <p>Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Միզանյութի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը օրինակ՝, ստանդարտ:</p> <p>Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս:</p> <p>Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ GOST P ИСО 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>Միզանյութի որոշման համար նախատեսված հավաքածու UREA՝</p> <p>նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը ոչ ավել քան 300թեստ:</p> <p>Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Միզանյութի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը օրինակ՝, ստանդարտ:</p> <p>Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս:</p> <p>Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ GOST P ИСО 13485 կամ համարժեք:</p>
23	Միզաթթվի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	թեստ	200	200		<p>Միզաթթվի որոշման համար նախատեսված հավաքածու Uric Acid՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Հստ պատվիրատուի պահանջի):</p> <p>Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Միզաթթվի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝</p>	<p>Միզաթթվի որոշման համար նախատեսված հավաքածու Uric Acid՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը (օրինակ՝ ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ կամ ոչ պակաս քան 100թեստ և ոչ ավել քան 200թեստ կամ ոչ պակաս քան 200թեստ և ոչ ավել քան 300թեստ: Հստ պատվիրատուի պահանջի):</p> <p>Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Միզաթթվի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝</p>

						<p>կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիրտիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ GOST P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիրտիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ GOST P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>
24	սախարոզա	կգ	0,5	0,5		<p>սածխարոզան հիմնական դիսախարիդն է:Արտաքին տեսքը սպիտակ մանր թյուրեղներով փոշի է : Բժշկության մեջ օգտագործվում է էլեկտրական չորացնող պահարանների աշխատանքային ռեժիմի հսկողության նպատակով, օգտագործվում է փոշի վիճակում:</p>	<p>սածխարոզան հիմնական դիսախարիդն է:Արտաքին տեսքը սպիտակ մանր թյուրեղներով փոշի է : Բժշկության մեջ օգտագործվում է էլեկտրական չորացնող պահարանների աշխատանքային ռեժիմի հսկողության նպատակով, օգտագործվում է փոշի վիճակում:</p>
25	սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու	Թեստ	1000	1000		<p>Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու (Syphilis RPR): Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա: Չափման միավորը թեստ Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ GOST P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>	<p>Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածու (Syphilis RPR): Մեթոդ ագլյուտինացիոն եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ, պլազմա: Չափման միավորը թեստ Սիֆիլիսի որոշման թեստ հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը: Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ GOST P ICO 13485 կամ համարժեք:</p>
26	Տրիգլիցերիդի որոշման համար նախատեսված հավաքածու	Թեստ	3000	3000		<p>Տրիգլիցերիդի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TG՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ : Տրիգլիցերիդի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Նախատեսված</p>	<p>Տրիգլիցերիդի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TG՝ նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կոլորոմետրիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ՝ արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ: Մեկ ռեագենտի հավաքածուում թեստերի քանակը ոչ պակաս քան 30թեստ և ոչ ավել քան 100թեստ : Տրիգլիցերիդի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ՝ կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Նախատեսված</p>

							գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիրոբիմական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:	գործող stat fax սարքի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիրոբիմական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:
27	Ցոլիկլուն անտի A 10մլ	Ֆլակոն	80	80			Ցոլիկլուն հակա - А: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար, կարմիր գլխիկով, հեղուկ, 10մլ անոց տարայով: Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:	Ցոլիկլուն հակա - А: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար, կարմիր գլխիկով, հեղուկ, 10մլ անոց տարայով: Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:
28	Ցոլիկլուն անտի В 10մլ	Ֆլակոն	80	80			Ցոլիկլուն հակա - В: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար, կապույտ գույնի , հեղուկ , 10մլ-անոց տարայով: Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:	Ցոլիկլուն հակա - В: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար, կապույտ գույնի , հեղուկ , 10մլ-անոց տարայով: Նախատեսված գործող stat fax սարքի համար: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:
29	Ցոլիկլուն անտի D 10 մլ	Ֆլակոն	80	80			Ցոլիկլուն հակա - D: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար, 10 մլ-ոց տարա: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող	Ցոլիկլուն հակա - D: Մեթոդ՝ հեմագլյուտինացիա: Նախատեսված է արյան խմբի և ռեզուսի որոշման համար, 10 մլ-ոց տարա: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը՝ մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող

							ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:	ապրանքների համար առնվազն՝ 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն՝ 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ՝ ISO13485 կամ ГОСТ Р ИСО 13485 կամ համարժեք:

Կիրառված գնմանընթացակարգը և դրարևտրությանհիմնավորումը	Գնանշման հարցում, Գնումների մասին ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդված
--	--

Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը	26.01.2024թ		
Հրավերումկատարվածփոփոխությունների ամսաթիվը ⁴	1	-	
	...		
		Հարցարդման ստացման	Պարզաբանման
Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը	1	-	-
	...		

Հ/Հ	Մասնակցի անվանումը	Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով, ներառյալ միաժամանակյա բանակցությունների կազմակերպման արդյունքում ներկայացված գինը/ՀՀ դրամ ⁵		
		Գինն առանց ԱԱՀ	ԱԱՀ	Ընդհանուր
1	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	33 600	6 720	40 320
1	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	60 000	12 000	72 000
2	<<Վիոլա>> ՍՊԸ	158 000	31 600	189 600
2	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	159 000	31 800	190 800
2	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	340 000	68 000	408 000
3	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	22 000	4 400	26 400
3	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	40 000	8 000	48 000
6	Լեյկո	2 200	440	2 640
7	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	52 000	10 400	62 400
8	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	52 000	10 400	62 400
9	<<Անալիզ մեդ>> ՍՊԸ	15 000	3 000	18 000
9	<<Վիոլա>> ՍՊԸ	16 550	3 310	19 860

⁴Նշվումենհրավերումկատարվածբոլորփոփոխություններհամաթվերը:
⁵Եթեառաջարկվածգներներկայացվածեներկուկամավելիարժույթներով, ապագները լրացնել տվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով՝ ՀայաստանիՀանրապետությանդրամով:

9	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	24 000	4 800	28 800
10	<<Անալիզ մեդ>> ՍՊԸ	47 000	9 400	56 400
10	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	48 000	9 600	57 600
10	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	120 000	24 000	144 000
11	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	20 000	4 000	24 000
12	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	20 000	4 000	24 000
13	<<Վիոլա>> ՍՊԸ	38 880	7 776	46 656
13	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	60 000	12 000	72 000
14	<<Վիոլա>> ՍՊԸ	7 400	1 480	8 880
14	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	8 000	1 600	9 600
14	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	20 000	4 000	24 000
15	<<Նասա մեդ>> ՍՊԸ	144 000	28 800	172 800
15	<<Վիոլա>> ՍՊԸ	164 000	32 800	196 800
15	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	210 000	42 000	252 000
15	<<Անալիզ մեդ>> ՍՊԸ	225 000	45 000	270 000
16	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	82 650	16 530	99 180
16	<<Անալիզ մեդ>> ՍՊԸ	90 000	18 000	108 000
16	<<Դեկտա>> ՍՊԸ	120 000	24 000	144 000
17	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	48 750	9 750	58 500

17	<<Վիժակ>> ՍՊԸ	58 750	11 750	70 500
17	<<Անալիզ մեդ>> ՍՊԸ	71 000	14 200	85 200
18	<<Վիժակ>> ՍՊԸ	4 440	888	5 328
19	<<Վիժակ>> ՍՊԸ	171 000	34 200	205 200
19	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	174 600	34 920	209 520
19	<<Անալիզ մեդ>> ՍՊԸ	255 000	51 000	306 000
20	<<Վիժակ>> ՍՊԸ	360 000	72 000	432 000
20	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	348 800	69 760	418 560
20	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	480 000	96 000	576 000
21	Ա-մեդիկոս	490 000	98 000	588 000
22	<<Վիժակ>> ՍՊԸ	108 750	21 750	130 500
23	<<Վիժակ>> ՍՊԸ	5 240	1 048	6 288
23	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	5 700	1 140	6 840
23	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	16 000	3 200	19 200
25	<<Վիժակ>> ՍՊԸ	29 100	5 820	34 920
25	Խմուսնոթարմ	29 600	5 920	35 520
25	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	35 200	7 040	42 240
26	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	100 500	20 100	120 600
26	<<Դեյտա>> ՍՊԸ	120 000	24 000	144 000

27	իմմունոֆարմ	34 000	6 800	40 800
27	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	43 200	8 640	51 840
27	<<Թագհեմ>> ՍՊԸ	52 000	10 400	62 400
28	իմմունոֆարմ	34 000	6 800	40 800
28	<<Լինարե մեդ>> ՍՊԸ	43 200	8 640	51 840
28	<<Թագհեմ>> ՍՊԸ	52 000	10 400	62 400
29	իմմունոֆարմ	65 300	13 060	78 360
29	<<Թագհեմ>> ՍՊԸ	76 000	15 200	91 200

Տվյալներ մերժված հայտերի մասին					
Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)					
Չափա-բաժնի համարը	Մասնակցի անվանումը	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Հայտով ներկայացված փաստաթղթերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Առաջարկված գնման առարկայի տեխնիկական բնութագրերի համապատասխանությունը հրավերով սահմանված պահանջներին	Գնային առաջարկ
27-29	Թագհեմ ՍՊԸ	բավարար	բավարար	բավարար	Բարձր գնային առաջարկ
25	Նանա մեդ ՍՊԸ	բավարար	բավարար	բավարար	Բարձր գնային առաջարկ
9,15,17,	Վիոլա ՍՊԸ	բավարար	բավարար	բավարար	Բարձր գնային առաջարկ
1-3,9,10,13, 1415-17,19,20,2 3,25,26	Դելտա ՍՊԸ	բավարար	բավարար	բավարար	Բարձր գնային առաջարկ
2,10,14,19 ,20,23,25, 27,28	Լինարե մեդ ՍՊԸ	բավարար	բավարար	բավարար	Բարձր գնային առաջարկ
15,16,17,1 9,20,25	Անալիզ մեդ	բավարար	բավարար	բավարար	Բարձր գնային առաջարկ

Այլ տեղեկություններ	Ծանոթություն՝ Հայտերի մերժման այլ հիմքեր
---------------------	--

Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը	02.02.2024թ	
Անգործության ժամկետ	Անգործության ժամկետի սկիզբ	Անգործության ժամկետի ավարտ
	08.02.2024թ	19.02.2024թ
Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 23.02.2024թ		
Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը	28.02.2024թ	
Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը	28.02.2024թ	

Զափա- բաժնի համար ը	Ընտրված մասնակիցը	Պայմանագրի					
		Պայմանագրի համարը	Կնքման ամսաթիվը	Կատարման վերջնա- ժամկետը	Կանխա- վճարի չափը	Գինը	
						ՀՀ դրամ	
						Առկա ֆինանսակ- ան միջոցներով	Ընդհանուր ⁶
6	Լեյկո ՍՊԸ	ԳՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/8-2	23.02.2024թ	25.12.2024թ	-	2200	2200
15	Նանա մեդ ՍՊԸ	ԳՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/8-3	23.02.2024թ	25.12.2024թ	-	144000	144000
2,13,14, 18,19,20 ,22,23,2 5	<<Վիոլա ՍՊԸ	ԳՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/8-4	23.02.2024թ	25.12.2024թ	-	1059372	1059372
27,28,29	<Իմմունոֆարմ> ՍՊԸ	ԳՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/8-5	23.02.2024թ	25.12.2024թ	-	159960	159960
7,8,11,1 2	<<Դելտա ՍՊԸ	ԳՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/8-6	23.02.2024թ	25.12.2024թ	-	172800	172800
21	Ա. Մեդիկոս	ԳՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/8-7	23.02.2024թ	25.12.2024թ		490000	490000
1,3,16,1 7,26	Լինարե մեդ ՍՊԸ	ԳՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/8-8	23.02.2024թ	25.12.2024թ		345000	345000
9,10	Անալիզ մեդ	ԳՎԲԿ-ԳՀԱՊՁԲ-24/8-9	23.02.2024թ	25.12.2024թ	-	74400	74400
Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն							
Զափ ա- բաժն ի համ արը	Ընտրված մասնակիցը	Հասցե,	Էլ.-փոստ, հեռ		Բանկային հաշիվը		ՀՎՀՀ ⁷ / Անձնագրի համարը և սերիան
6	Լեյկո ՍՊԸ	ք. Երևան ֆուլչիկի 27/14	leykoalex@gmail.com, 010350303		11817000357800		01224924
15	Նանա մեդ ՍՊԸ	ք. Երևան Վարդանանց 6/1 բն 9	Nanamed49@gmail.com, 077544642		220463331359000		03543937
2,13,1 4,18,1 9,20,2 2,23,2 5	<<Վիոլա ՍՊԸ	ք. Երևան Նոր Նորք Գյուրջյան փ 172 91 տարածք	Viola.diag@gmail.com, 010640084		1570001092880100		00801026
27,28, 29	<Իմմունոֆարմ> ՍՊԸ	ք. Երևան Հ. Ներսիսյան 10-3/1	tender@immunofarm.net, 010230840		2500010857380100		00650292
7,8,11 ,12	<<Դելտա ՍՊԸ	ք. Երևան Կոմիտասի 49/4	Khachatur.khachatryan@ deltaltd.am, 041991091		193004670058		00004912

⁶Եթեպայմանագիրըկնքվելուէնդհանուրարժեքով, սակայննախադեսվածենավելիքչմիջոցներ, ապաընդհանուրգինըըրացենը

⁷Չիրացվում, եթեպայմանագրիկողմէհանդիսանումՀայաստանիՀանրապետությունումհարկվճարողիհաշվարկայինհաշիվչունեցողանձը:

«Ընդհանուր»սյունակում,

Образцовый

ЗАЯВЛЕНИЕ:
о подписанном контракте

<< Гавар МЦ>> ЗАО , которое находится в г. в . По адресу Гавар Азатутюн, 21 ниже представлена информация о договоре, заключенном в результате процедуры закупки по коду ГВБК-ГХАПЗБ-24/8, организованной с целью приобретения лабораторных материалов для своих нужд:

	С такой объект							
номер дозы	имя	единица измерения	считать ⁹		ориентировочная цена		краткое описание (техническая спецификация)	краткое описание, предусмотренное договором (техническим заданием)
			с имеющимися средствами ¹⁰	общий	/AMD/			
					с имеющимися средствами ¹¹	общий		
1	Набор для определения С-реактивного белка	Тест	1500	1500			Набор для определения С-реактивного белка СРБ в открытой системе . Метод методом агглютинации. Исследуемый образец: сыворотка крови . Количество тестов в одном наборе (например: не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 100 тестов и не более 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно запросу клиента) .	Набор для определения С-реактивного белка СРБ в открытой системе . Метод методом агглютинации. Исследуемый образец: сыворотка крови . Количество тестов в одном наборе (например: не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 100 тестов и не более 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно запросу клиента) .
2	СТпI кардиальный тропонин	шт.	500	500			Экспресс-тесты для определения СТпI кассетным методом, сыворотка плазмы одноразового использования, мл. Предназначены для работы статического факсимильного аппарата.	Экспресс-тесты для определения СТпI кассетным методом, сыворотка плазмы одноразового использования, мл. Предназначены для работы статического факсимильного аппарата.
3	Р Ф ревматоидный набор тестов для определения фактора	тест	1000	1000			Тест-набор для определения ревматоидного фактора (РФ). Метод методом агглютинации. Исследуемый образец: сыворотка крови . Количество тестов в одном наборе (например: не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 100 тестов и не более 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно запросу клиента) . Набор для определения ревматоидного фактора должен содержать материалы, необходимые для его работы, как указано в инструкции по эксплуатации. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО	Тест-набор для определения ревматоидного фактора (РФ). Метод методом агглютинации. Исследуемый образец: сыворотка крови . Количество тестов в одном наборе (например: не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 100 тестов и не более 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно запросу клиента) . Набор для определения ревматоидного фактора должен содержать материалы, необходимые для его работы, как указано в инструкции по эксплуатации. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО

⁹Заполняется количество товаров, услуг, работ, приобретаемых по заключаемому договору.

¹⁰указать количество товаров, услуг, работ, подлежащих приобретению за счет свободных средств в рамках данного договора , а также общее количество товаров, услуг, работ, предусмотренных договором. это .

¹¹пересмотренного контракта предусмотрено меньше средств , дополните предоставленную сумму имеющимися финансовыми ресурсами и укажите общую сумму в графе « Итого » рядом с ней .

							13485 или эквивалент.	13485 или эквивалент.
4	Набор для определения холестерина ЛПНП	тест	200	200			<p>Набор для определения холестерина ЛПНП ЛПНП для открытой системы . Метод Ферментативный колориметрический. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов (например, не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 100 тестов и не более 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно по желанию заказчика) . Набор для определения холестерина должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) . Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>	<p>Набор для определения холестерина ЛПНП ЛПНП для открытой системы . Метод Ферментативный колориметрический. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов (например, не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 100 тестов и не более 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно по желанию заказчика) . Набор для определения холестерина должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) . Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>
5	Набор для определения холестерина ЛПВП	тест	200	200			<p>Набор для определения холестерина ЛПВП ЛПВП для открытой системы . Метод Ферментативный колориметрический. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов (например, не менее 30 тестов и не более 100 тестов и не более 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно по желанию заказчика) . Набор для определения холестерина должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) . Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>	<p>Набор для определения холестерина ЛПВП ЛПВП для открытой системы . Метод Ферментативный колориметрический. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов (например, не менее 30 тестов и не более 100 тестов и не более 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно по желанию заказчика) . Набор для определения холестерина должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) . Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>
6	азопирам	набор	1:	1:			включает 1 флакон амидопирин 10 г, амилина 0,15 г.	включает 1 флакон амидопирин 10 г, амилина 0,15 г.

7	Набор для определения АЛТ		2500	2500			<p>Комплект определения АЛАТ АЛАТ для открытой системы . Кинетический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 30 тестов и не более 100 тестов . В комплекте АЛТ должны быть материалы, требуемые руководством пользователя для его работы (например, калибратор, эталон или другие необходимые материалы), предназначенные для работающего статического факсимильного аппарата. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>	<p>Комплект определения АЛАТ АЛАТ для открытой системы . Кинетический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 30 тестов и не более 100 тестов . В комплекте АЛТ должны быть материалы, требуемые руководством пользователя для его работы (например, калибратор, эталон или другие необходимые материалы), предназначенные для работающего статического факсимильного аппарата. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>
8	Комплект для определения ASAT	Тест	2500	2500			<p>Комплект определения ASAT ASAT для открытой системы . Кинетический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 30 тестов и не более 100 тестов . Комплект ASAT должен иметь необходимые для его работы материалы (например, калибратор, эталон или другие необходимые материалы) . Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>	<p>Комплект определения ASAT ASAT для открытой системы . Кинетический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 30 тестов и не более 100 тестов . Комплект ASAT должен иметь необходимые для его работы материалы (например, калибратор, эталон или другие необходимые материалы) . Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>
9	Набор для определения альбумина	Тест	1000	1000			<p>Набор для определения альбумина АЛЬБУМИН для открытой системы . Фотоколориметрический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча . Количество тестов в одном наборе реагентов (например, не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 200 тестов или не менее 300 тестов и не более 300 тестов. Согласно по желанию заказчика) . В наборе альбумина должны быть необходимые для его работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы),</p>	<p>Набор для определения альбумина АЛЬБУМИН для открытой системы . Фотоколориметрический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча . Количество тестов в одном наборе реагентов (например, не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно по желанию заказчика) . В наборе альбумина должны быть необходимые для его работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы),</p>

							указанные в руководстве пользователя . Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.	указанные в руководстве пользователя . Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.
10	Набор для определения альфа - амилазы	Тест	300	300			Набор для определения альфа-амилазы АМИЛАЗА для открытой системы . Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча . Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 30 тестов и не более 100 тестов . Предназначен для рабочего статического факса.	Набор для определения альфа-амилазы АМИЛАЗА для открытой системы . Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча . Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 30 тестов и не более 100 тестов . Предназначен для рабочего статического факса.
11	Определение билирубина (общего) . для запланировано коллекция	тест	500	500			Набор для определения билирубина (общего) BIL Total для открытой системы . Метод Ферментативный колориметрический. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 100 тестов . Набор билирубина (общего) должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) согласно инструкции по применению. Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.	Набор для определения билирубина (общего) BIL Total для открытой системы . Метод Ферментативный колориметрический. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 100 тестов . Набор билирубина (общего) должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) согласно инструкции по применению. Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.
12	Определение билирубина (прямое) . для запланировано коллекция	тест	500	500			Набор для (прямого) определения билирубина BIL DIRECT для открытой системы . Метод Ферментативный колориметрический. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Разработан для биохимического анализатора Stat Fax. Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 100 тестов.Набор билирубина (прямого) должен иметь необходимые для его работы материалы, предусмотренные инструкцией по эксплуатации (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) . Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На	Набор для (прямого) определения билирубина BIL DIRECT для открытой системы . Метод Ферментативный колориметрический. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Разработан для биохимического анализатора Stat Fax. Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 100 тестов.Набор билирубина (прямого) должен иметь необходимые для его работы материалы, предусмотренные инструкцией по эксплуатации (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) . Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На

							момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.	момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.
13	Набор для определения глюкозы	тест	6000	6000			Набор для определения глюкозы ГЛЮКОЗА для открытой системы . Метод Ферментативный колориметрический. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Единица измерения – тест. Разработан для биохимического анализатора Stat Fax. В наборе глюкозы должны быть необходимые для его работы материалы, калибратор, рассчитанный на 10 000 тестов . Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.	Набор для определения глюкозы ГЛЮКОЗА для открытой системы . Метод Ферментативный колориметрический. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Единица измерения – тест. Разработан для биохимического анализатора Stat Fax. В наборе глюкозы должны быть необходимые для его работы материалы, калибратор, рассчитанный на 10 000 тестов . Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.
14	Набор для определения общего белка	Тест	1000	1000			Набор для определения общего белка TOTAL PROTEIN для открытой системы . Колориметрический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов (например, не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 100 тестов и не более 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно по желанию заказчика) . Предназначен для рабочего статического факса.	Набор для определения общего белка TOTAL PROTEIN для открытой системы . Колориметрический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов (например, не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 100 тестов и не более 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно по желанию заказчика) . Предназначен для рабочего статического факса.
15	Набор для определения тромбопластина	тест	5000	5000			Набор для определения ТГ тромбопластина для открытой системы . Колориметрический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 30 тестов и не более 100 тестов. Набор тромбопластина должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы), указанные в руководстве пользователя . Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции	Набор для определения ТГ тромбопластина для открытой системы . Колориметрический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 30 тестов и не более 100 тестов. Набор тромбопластина должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы), указанные в руководстве пользователя . Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции

							со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.	со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.
16	Набор для определения холестерина	тест	6000	6000			<p>Набор для определения холестерина CHOL для открытой системы . Метод Ферментативный колориметрический. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов не более 300 тестов. : Набор для определения холестерина должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) . Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>	<p>Набор для определения холестерина CHOL для открытой системы . Метод Ферментативный колориметрический. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов не более 300 тестов. : Набор для определения холестерина должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) . Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>
17	Набор для определения креатинина	тест	6000	6000			<p>Набор для определения креатинина CREATININE для открытой системы . Метод Фотометрически-кинетический метод. Разработан для биохимического анализатора Stat Fax. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Единица измерения – тест. Набор креатинина должен иметь калибратор, материал которого указан в инструкции по его эксплуатации . Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>	<p>Набор для определения креатинина CREATININE для открытой системы . Метод Фотометрически-кинетический метод. Разработан для биохимического анализатора Stat Fax. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Единица измерения – тест. Набор креатинина должен иметь калибратор, материал которого указан в инструкции по его эксплуатации . Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>
18	Набор для определения гемоглобина	тест	1000	1000			<p>Набор для определения гемоглобина Гемоглобин для открытой системы . Колориметрический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча . Количество тестов в одном наборе реагентов (например, не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно по желанию заказчика) . В наборе гемоглобина должны быть необходимые</p>	<p>Набор для определения гемоглобина Гемоглобин для открытой системы . Колориметрический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча . Количество тестов в одном наборе реагентов (например, не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно по желанию заказчика) . В наборе гемоглобина должны быть необходимые</p>

							для его работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы), указанные в руководстве пользователя . Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.	для его работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы), указанные в руководстве пользователя . Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.
19	гепатит В HBsAg	тест	3000	3000			кассетные полоски для иммуноферментного анализа со сроком годности, предназначенные для использования с работающим статистическим факсимильным аппаратом.	кассетные полоски для иммуноферментного анализа со сроком годности, предназначенные для использования с работающим статистическим факсимильным аппаратом.
20	Набор для тестов на определение гепатита С	тест	4000	4000			Набор тестов для определения гепатита С. Метод: полоска . На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.	Набор тестов для определения гепатита С. Метод: полоска . На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.
21	Тест-полоска мочи для анализатора DIRUI	шт.	7000	7000			Система диагностических тест-полосок – не менее 10 параметров, для биохимического анализа. В моче (например, набор тест-полосок на уробилиноген, глюкозу, билирубин, кетоны, удельный вес, кровь, pH, белок, нитриты, лейкоциты и другие определения. Количество тестов - по желанию заказчика) . На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.	Система диагностических тест-полосок – не менее 10 параметров, для биохимического анализа. В моче (например, набор тест-полосок на уробилиноген, глюкозу, билирубин, кетоны, удельный вес, кровь, pH, белок, нитриты, лейкоциты и другие определения. Количество тестов - по желанию заказчика) . На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.
22	Набор для определения мочевины	тест	6000	6000			Набор для определения мочевины МОЧЕВИНА для открытой системы . Кинетический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов не более 300 тестов. : Предназначен для рабочего статического факса. В комплекте мочевины должны быть необходимые для работы материалы, например стандартные. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор	Набор для определения мочевины МОЧЕВИНА для открытой системы . Кинетический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов не более 300 тестов. : Предназначен для рабочего статического факса. В комплекте мочевины должны быть материалы, необходимые для его эксплуатации в инструкции, например, стандартной. Поставщик обязан перепрограммировать

							по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.	биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.
23	Набор для определения мочевой кислоты	тест	200	200			<p>Набор для определения мочевой кислоты Uric Acid для открытой системы . Колориметрический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов (например, не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 100 тестов и не более 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно по желанию заказчика) . Предназначен для рабочего статического факса. Набор мочевой кислоты должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) . Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>	<p>Набор для определения мочевой кислоты Uric Acid для открытой системы . Колориметрический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов (например, не менее 30 тестов и не более 100 тестов или не менее 100 тестов и не более 200 тестов или не менее 200 тестов и не более 300 тестов. Согласно по желанию заказчика) . Предназначен для рабочего статического факса. Набор мочевой кислоты должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) . Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>
24	сахароза	кг	0,5	0,5			Сахароза – основной дисахарид, по внешнему виду представляет собой порошок с мелкими белыми кристаллами. В медицине применяется для контроля режима работы электросушильных шкафов, применяется в виде порошка.	Сахароза – основной дисахарид, по внешнему виду представляет собой порошок с мелкими белыми кристаллами. В медицине применяется для контроля режима работы электросушильных шкафов, применяется в виде порошка.
25	набор для тестов на сифилис	Тест	1000	1000			<p>Набор тестов для определения сифилиса (Syphilis RPR). Метод методом агглютинации. Тестируемый образец: сыворотка крови, плазма . Единица измерения — тест. Тест-набор для определения сифилиса должен иметь необходимые для работы материалы, указанные в инструкции по эксплуатации. Предназначен для рабочего статического факса. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>	<p>Набор тестов для определения сифилиса (Syphilis RPR). Метод методом агглютинации. Тестируемый образец: сыворотка крови, плазма . Единица измерения — тест. Тест-набор для определения сифилиса должен иметь необходимые для работы материалы, указанные в инструкции по эксплуатации. Предназначен для рабочего статического факса. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>

26	Набор для определения триглицеридов	Тест	3000	3000			<p>Набор для определения триглицеридов TG для открытой системы . Колориметрический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 30 тестов и не более 100 тестов . Триглицеридный набор должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) согласно инструкции по применению . Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>	<p>Набор для определения триглицеридов TG для открытой системы . Колориметрический метод. Тестируемый образец: сыворотка крови/плазма/моча. Количество тестов в одном наборе реагентов - не менее 30 тестов и не более 100 тестов . Триглицеридный набор должен иметь необходимые для работы материалы (например, калибратор, стандарт или другие необходимые материалы) согласно инструкции по применению . Предназначен для рабочего статического факса. Поставщик обязан перепрограммировать биохимический анализатор по требованию заказчика. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>
27	Цоликлон Анти А 10 мл	флакон	80:	80:			<p>Золиклон анти- А . Метод: гемагглютинация. Предназначен для определения группы крови и резус-фактора, с красной головкой, жидкий, в емкости 10 мл. Предназначен для рабочего статического факса. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>	<p>Золиклон анти- А . Метод: гемагглютинация. Предназначен для определения группы крови и резус-фактора, с красной головкой, жидкий, в емкости 10 мл. Предназначен для рабочего статического факса. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>
28	Цоликлон анти Б 10 мл	флакон	80:	80:			<p>Золиклон анти- В . Метод: гемагглютинация. Предназначен для определения группы крови и резус-фактора, синего цвета, жидкость, в емкости 10 мл. Предназначен для рабочего статического факса. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>	<p>Золиклон анти- В . Метод: гемагглютинация. Предназначен для определения группы крови и резус-фактора, синего цвета, жидкость, в емкости 10 мл. Предназначен для рабочего статического факса. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.</p>
29	Золиклон анти Д 10 мл	флакон	80:	80:			<p>Золиклон анти-Д. Метод: гемагглютинация. Предназначен для определения группы крови и резус-фактора, емкость 10 мл. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком</p>	<p>Золиклон анти-Д. Метод: гемагглютинация. Предназначен для определения группы крови и резус-фактора, емкость 10 мл. На момент поставки остаточный срок годности составляет не менее 75% для продукции со сроком годности до 1 года, не менее 2/3 для продукции со сроком</p>

							годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.	годности 1-2 года, не менее 15 месяцев для продукции. со сроком годности более 2 лет. Сертификаты качества: ISO13485 или ГОСТ Р ИСО 13485 или эквивалент.
Применена такая процедура и обоснование ее выбора.				Запрос котировок, статья 22 Закона РА «О закупках»				
Дата отправки или публикации приглашения						26.01.2024		
Дата внесения изменений в приглашение ¹²					1:	-		
					...			
Уточнение даты приглашения						Получение запроса		Просто так
					1:	-	-	
					...			
З/Р	Имя участника	По желанию каждого участника, включая цену, представленную в результате организации одновременных переговоров / AMD ¹³						
		Цена без НДС		НДС:		Общий		
1	ООО "Линаре Мед"	33 600		6 720:		40 320		
1	ООО "Дельта"	60 000		12 000		72 000		
2	ООО "Виола"	158 000		31 600		189 600		
2	ООО "Линаре Мед"	159 000		31 800		190 800		
2	ООО "Дельта"	340 000		68 000		408 000		
3	ООО "Линаре Мед"	22 000		4 400		26 400		
3	ООО "Дельта"	40 000		8000		48 000		
6	лейко	2 200		440:		2 640		
7	ООО "Дельта"	52 000		10 400		62 400		
8	ООО "Дельта"	52 000		10 400		62 400		
9	ООО «Анализ Мед>>	15 000		3 000		18 000		
9	ООО "Виола"	16 550		3 310:		19 860		
9	ООО "Дельта"	24 000		4 800		28 800		

¹²Указываются даты всех изменений, внесенных в приглашение .
¹³Если предлагаемые цены представлены в двух и более валютах , то цены заполняются по курсу, указанному в данном приглашении, в драмах Республики Армения .

10	ООО «Анализ Мед>>	47 000	9 400	56 400
10	ООО "Линаре Мед"	48 000	9 600	57 600
10	ООО "Дельта"	120 000	24 000	144 000
11	ООО "Дельта"	20 000	4000	24 000
12	ООО "Дельта"	20 000	4000	24 000
13	ООО "Виола"	38 880	7 776	46 656
13	ООО "Дельта"	60 000	12 000	72 000
14	ООО "Виола"	7 400	1 480	8 880
14	ООО "Линаре Мед"	8000	1 600	9 600
14	ООО "Дельта"	20 000	4000	24 000
15	ООО «Нана Мед>>	144 000	28 800	172 800
15	ООО "Виола"	164 000	32 800	196 800
15	ООО "Дельта"	210 000	42 000	252 000
15	ООО «Анализ Мед>>	225 000	45 000	270 000
16	ООО "Линаре Мед"	82 650	16:530	99 180
16	ООО «Анализ Мед>>	90 000	18 000	108 000
16	ООО "Дельта"	120 000	24 000	144 000
17	ООО "Линаре Мед"	48 750	9 750	58 500
17	ООО "Виола"	58 750	11 750	70 500

17	ООО «Анализ Мед»»	71 000	14 200:	85 200
18	ООО "Виола"	4 440	888:	5 328
19	ООО "Виола"	171 000	34 200	205 200
19	ООО "Линаре Мед"	174 600	34 920	209 520
19	ООО «Анализ Мед»»	255 000	51 000	306 000
20	ООО "Виола"	360 000	72 000	432 000
20	ООО "Линаре Мед"	348 800	69 760	418 560
20	ООО "Дельта"	480 000	96 000	576 000
21	А-медикус	490 000	98 000	588 000
22	ООО "Виола"	108 750	21 750	130 500
23	ООО "Виола"	5 240:	1 048:	6 288
23	ООО "Линаре Мед"	5 700	1 140	6 840:
23	ООО "Дельта"	16 000	3 200	19 200:
25	ООО "Виола"	29 100	5 820	34 920
25	иммунофарм	29 600	5 920:	35 520
25	ООО "Линаре Мед"	35 200	7 040:	42 240
26	ООО "Линаре Мед"	100 500	20 100	120 600
26	ООО "Дельта"	120 000	24 000	144 000
27	иммунофарм	34 000	6 800	40 800

27	ООО "Линаре Мед"	43 200	8 640:	51 840
27	ООО "Татем"	52 000	10 400	62 400
28	иммунофарм	34 000	6 800	40 800
28	ООО "Линаре Мед"	43 200	8 640:	51 840
28	ООО "Татем"	52 000	10 400	62 400
29	иммунофарм	65 300	13 060	78 360
29:00	ООО "Татем"	76 000	15 200	91 200

Данные об отклоненных заявках

Номер детали	Имя участника	Результаты оценки (пройдено или не пройдено)			
		Наличие документов, необходимых для приглашения	документов , представляемых вместе с заявкой , требованиям, указанным в приглашении.	Соответствие технических характеристик предлагаемого объекта покупки требованиям, указанным в приглашении.	Делать ставку
27-29:	Татем, ООО	достаточно	достаточно	достаточно	Высокое ценовое предложение
25:00	ООО «Нана Мед»	достаточно	достаточно	достаточно	Высокое ценовое предложение
9,15,17,	ООО "Виола"	достаточно	достаточно	достаточно	Высокое ценовое предложение
1-3,9,10,13,1415-17,19,20,23,25,26	ООО «Дельта»	достаточно	достаточно	достаточно	Высокое ценовое предложение
2,10,14,19,20,23,25,27,28	ООО «Линаре Мед»	достаточно	достаточно	достаточно	Высокое ценовое предложение
15, 16, 17, 19, 20, 25	Анализ Мед	достаточно	достаточно	достаточно	Высокое ценовое предложение

Дополнительная информация	Примечание: Иные основания для отклонения Заявления.
---------------------------	--

Дата принятия решения выбранного участника	02.02.2024	
Период бездействия	Начало периода бездействия	Срок бездействия
	08.02.2024	19.02.2024
Дата уведомления о предложении о заключении договора выбранному участнику – 23.02.2024.		
Дата заключения договора, подписанного выбранным участником с заказчиком	28.02.2024	
Дата подписания договора заказчиком	28.02.2024	

П- контракт

Номер детали	Выбранный участник	П- контракт				
		Контактный номер	Дата печати	Срок реализации	Сумма предоплаты	Расходы
						АМД

						При наличии средств	Общий ¹⁴
6:00	Лейко, ООО	ГВБК-ГАПЗБ-24/8-2	23.02.2024	25.12.2024	-	2200:	2200:
15:00	ООО «Нана Мед»	ГВБК-ГАПСДБ-24/8-3	23.02.2024	25.12.2024	-	144000	144000
2,13,14, 18,19,20 ,22,23,2 5	<<ООО «Виола»	ГВБК-ГАПЗБ-24/8-4	23.02.2024	25.12.2024	-	1059372	1059372
27,28,29	<, Иммунофарм>. ООО	ГВБК-ГАПЗБ-24/8-5	23.02.2024	25.12.2024	-	159960	159960
7,8,11,1 2	<<ООО «Дельта»	ГВБК-ГАПСДБ-24/8-6	23.02.2024	25.12.2024	-	172800	172800
21:00	А. Медикус	ГВБК-ГАПЗБ-24/8-7	23.02.2024	25.12.2024		490000	490000
1,3,16,1 7,26	ООО «Линаре Мед»	ГВБК-ГАПЗБ-24/8-8	23.02.2024	25.12.2024		345000	345000
9,10:	Анализ Мед	ГВБК-ГАПСДБ-24/8-9	23.02.2024	25.12.2024	-	74400	74400

Имя и адрес выбранных участников.

Номер детал и	Выбранный участник	адрес,	Электронная почта, тел.	банковский счет	АВЧ ¹⁵ / Номер и серия паспорта
6:00	Лейко, ООО	ул. Фучики 27/14, Ереван	leykoalex@gmail.com , 010350303	11817000357800	01224924
15:00	ООО «Нана Мед»	Вардананц 6/1 кв 9:	Nanamed49@gmail.com , 077544642	220463331359000	03543937
2,13,1 4,18,1 9,20,2 2,23,2 5	<<ООО «Виола»	г. Ереван, ул. Нор Норка Гюрджяна, 17, помещение 91	Viola.diag@gmail.com , 010640084	1570001092880100	00801026
27,28, 29	<, Иммунофарм>. ООО	г. Ереван Х. Нерсисяна 10-3/1	тендер@immunofarm.net , 010230840	2500010857380100	00650292
7,8,11 ,12	<<ООО «Дельта»	г. Ереван Комитаса 49/4	Khachaturs.khachatryan@deltatd.am , 041991091	193004670058	00004912
21:00	А. Медикус	3 Парковка 12тгм/ай	a.medicus2023@gmail.com	220551062676000	03568952

¹⁴Если договор будет заключен с полной стоимостью, но предусмотрены дополнительные средства, то общую сумму заполняем в графе «Итого», а в пересчете на финансовые средства – в графу «С финансовыми средствами».

¹⁵Не заполняется, если стороной договора является лицо, имеющее бухгалтерский счет налогоплательщика в Республике Армения.

			m , 098894005		
1,3,16 ,17,26	ООО «Линаре Мед»	г. Ереван Нансена 7/43	linaremed@mail.ru , 041551510	163078147242	01063047
9,10:	Анализ Мед	ул. Чехова 48/27, Ереван	Analiz-med.arm@mail.ru , 094011806	2051322054071001	05021614

Дополнительная информация	Примечание: В случае невыполнения какой-либо части заказчик обязан заполнить информацию о невыполнении . Пайки 4, 5, 24 отменены в соответствии со статьей 37 части 1 пункта 3 Правил о закупках РА.
---------------------------	---

На основании приглашения к участию в указанной части настоящей процедуры закупки участники, подавшие заявку, могут направить заказчику, указанному в настоящем объявлении, письменную заявку на участие совместно с подразделением, ответственным за процесс приемки результата этой части процедуры закупки. заключенного договора, в течение 5 календарных дней со дня направления настоящего объявления.

К письменному обращению прилагаются:

1) оригинал доверенности, выданной физическому лицу. Кроме того, разрешено:

а. число физических лиц не может превышать двух.

б. физическое лицо должно лично совершать действия, на которые оно уполномочено;

2) оригиналы деклараций, подписанных физическими лицами, подавшими заявку на участие в процессе, а также уполномоченными лицами об отсутствии конфликта интересов, предусмотренного статьей 5.1 части 2 Закона РА "О закупках";

3) адреса электронной почты и номера телефонов, по которым клиент может связаться с лицом, предъявившим претензию, и уполномоченным им физическим лицом;

4) В случае неправительственных организаций и лиц, осуществляющих деятельность средств массовой информации, получивших государственную регистрацию в Республике Армения, также копию свидетельства о государственной регистрации.

Официальный адрес электронной почты руководителя ответственного отдела клиента: gavaribk@mail.ru.¹⁶

Информация о публикациях, осуществленных в соответствии с Законом РА <О закупках> с целью привлечения участников	Система <<Армепс>>
--	--------------------

В случае выявления незаконных действий в процессе закупок и краткое описание действий, предпринятых в связи с этим	
--	--

, поданные в отношении процедуры закупок и принятых по ним решений	
--	--

Другая необходимая информация	
-------------------------------	--

Для получения дополнительной информации относительно этого объявления, пожалуйста, свяжитесь с координатором закупок.

Имя Фамилия	Телефон:	Электронная почта почтовый адрес
Лилит Галакчян	099008132	glilit1981@mail.ru :

¹⁶ Данное положение снимается с объявления, если цена заключаемого договора не превышает базовую величину закупок .

- Если стоимость заключаемого договора превышает базовую величину закупки и закупка содержит государственную тайну , то первое предложение настоящего положения пишется следующего содержания : « Участники, подавшие заявление о приглашении к участию в данном участке закупочной процедуры, могут направить заказчику, указанному в данном заявлении, письменную заявку на участие в процессе приемки результатов данного участка заключенного договора совместно с подразделением. ответственный, в течение 5---- календарных дней после отправки настоящего заявления .

- Срок , определенный настоящим положением, не может быть менее трех календарных дней .

