

Ապրանքի						
Q/Հ	անվանումը և ապրանքային նշանը	Նախահաշվային գինը	չափման միավորը	ընդհանուր քանակը*	Համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)	Պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)
1	Հեպատիտ A վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ- հավաքածու	117,000.00	հավաքածու	1	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու հեպատիտ A-ի ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի ' արյան մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT : Թեստերի թիվը-55 Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 13485 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու հեպատիտ A-ի ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի ' արյան մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT : Թեստերի թիվը-55 Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 13485 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
2	Հեպատիտ B վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ- հավաքածու	213,000.00	հավաքածու	2	Ռեագենտների լրիվ հավաքածու է նախատեսված հեպատիտ B վիրուսի ԴՆԹ-ի քանակական որոշման համար կլինիկական նյութի 'արյան մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT : Թեստերի թիվը-50: Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա :Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO13485/11/22/2016 : Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների լրիվ հավաքածու է նախատեսված հեպատիտ B վիրուսի ԴՆԹ-ի քանակական որոշման համար կլինիկական նյութի 'արյան մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT : Թեստերի թիվը-50: Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա :Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO13485/11/22/2016 : Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
3	Հեպատիտ C վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ- հավաքածու	271,000.00	հավաքածու	3	Ռեագենտների լրիվ հավաքածու է նախատեսված հեպատիտ C վիրուսի ՌՆԹ-ի քանակական որոշման համար կլինիկական նյութի 'արյան մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT : Թեստերի թիվը-50 Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 13485 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների լրիվ հավաքածու է նախատեսված հեպատիտ C վիրուսի ՌՆԹ-ի քանակական որոշման համար կլինիկական նյութի 'արյան մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT : Թեստերի թիվը-50 Ստուգվող նմուշ՝ արյան պլազմա :Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 13485 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
4	Ֆիտոմեզալովիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ- հավաքածու	66,000.00	հավաքածու	1	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու ցիտոմեզալովիրուսի ԴՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT:Թեստերի թիվը-110: Ստուգվող նմուշ՝ միզասեռական համակարգի լորձաթաղանթի արտազատուկ, թուք, մեզ,արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ ISO13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու ցիտոմեզալովիրուսի ԴՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT:Թեստերի թիվը-110: Ստուգվող նմուշ՝ միզասեռական համակարգի լորձաթաղանթի արտազատուկ, թուք, մեզ,արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ ISO13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
5	Դենգեի տենդի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ- հավաքածու	192,000.00	հավաքածու	1	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու Դենգեի տենդի վիրուսի I-IV տիպերի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT:Թեստերի թիվը-55: Ստուգվող նմուշ: արյուն,դիակային նյութ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու Դենգեի տենդի վիրուսի I-IV տիպերի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT:Թեստերի թիվը-55: Ստուգվող նմուշ: արյուն,դիակային նյութ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
6	Տզային էնցեֆալիտի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ- հավաքածու	175,200.00	հավաքածու	1	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու տզային էնցեֆալիտի վիրուսի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT:Թեստերի թիվը-120: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն,ողնուղեղային հեղուկ,դիակային նյութ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու տզային էնցեֆալիտի վիրուսի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT:Թեստերի թիվը-120: Ստուգվող նմուշ՝ արյուն,ողնուղեղային հեղուկ,դիակային նյութ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:

7	Արևմտյան Նեղոսի տենդի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	170,000.00	հավաքածու	1	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու Արևմտյան Նեղոսի տենդի վիրուսի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և Stratagene Mx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT: Թեստերի թիվը-60 :Սուուզվող նմուշ՝ արյուն,ողնուղեղային հեղուկ,դիակային նյութ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու Արևմտյան Նեղոսի տենդի վիրուսի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և Stratagene Mx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT: Թեստերի թիվը-60 :Սուուզվող նմուշ՝ արյուն,ողնուղեղային հեղուկ,դիակային նյութ: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;
8	Կոնգո-Ղրիմյան հեմոռագիկ տենդի վիրուսի հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	170,000.00	հավաքածու	1	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու Կոնգո-Ղրիմյան հեմոռագիկ տենդի վիրուսի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը FRT: Թեստերի թիվը-60: Սուուզվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու Կոնգո-Ղրիմյան հեմոռագիկ տենդի վիրուսի ՌՆԹ-ի առկայությունը կենսաբանական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը FRT: Թեստերի թիվը-60: Սուուզվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
9	Ջրծաղիկի վիրուսի հայտնաբերման հավաքածու	44,000.00	հավաքածու	2	Կենսաբանական նյութումVaricella-Zoster հարուցիչի ԴՆԹ-ի ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու(ԱռուոCenc կամ համաժժեքը): Մեթոդ՝ՊՇՌ ադապտացված «Rotor-Gene»6000 ,»Stratagene»Mx3000p ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը-60: Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Սուուզվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն : Ֆիրմային նշանի առկայություն:Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Կենսաբանական նյութումVaricella-Zoster հարուցիչի ԴՆԹ-ի ՊՇՌ մեթոդով հայտնաբերման ռեագենտների հավաքածու(ԱռուոCenc կամ համաժժեքը): Մեթոդ՝ՊՇՌ ադապտացված «Rotor-Gene»6000 ,»Stratagene»Mx3000p ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը-60: Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Սուուզվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն : Ֆիրմային նշանի առկայություն:Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
10	Պոլիովիրուսի և C խմբի էստերովիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	202,000.00	հավաքածու	1	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու պոլիովիրուսների ՌՆԹ-ի (Sabin- 1,Sabin-2 և Sabin -3 տարբերակմամբ) և C խմբի էստերովիրուսների ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի՝ կղանքի,ողնուղեղային հեղուկի և արտաքին միջավայրի օբյեկտների մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար:Թեստերի թիվը-55: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու պոլիովիրուսների ՌՆԹ-ի (Sabin- 1,Sabin-2 և Sabin -3 տարբերակմամբ) և C խմբի էստերովիրուսների ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի՝ կղանքի,ողնուղեղային հեղուկի և արտաքին միջավայրի օբյեկտների մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար:Թեստերի թիվը-55: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի;
11	Էստերովիրուսների հայտնաբերման հավաքածու	119,000.00	հավաքածու	10	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու Էստերովիրուսների ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի՝ կղանքի,ողնուղեղային հեղուկի և արտաքին միջավայրի օբյեկտների՝ջրի կոնցենտրացված նմուշների մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը-55: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու Էստերովիրուսների ՌՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի՝ կղանքի,ողնուղեղային հեղուկի և արտաքին միջավայրի օբյեկտների՝ջրի կոնցենտրացված նմուշների մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը-55: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
12	Ռոտավիրուս/Աստրովիրուս/Լորովիրուս/Արենովիրուս/Շիչենգ/Սայմոնելլա /Կամպիլոբակտեր հարուցիչների հայտնաբերում և տարբերակում	267,000.00	հավաքածու	18	Ռեագենտների հավաքածու ՊՇՌ մեթոդով կլինիկական նյութից հիբրիդիզացիոն-ֆյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով նշված հարուցիչների ԴՆԹ-ն հայտնաբերելու համար: Մեթոդ՝ՊՇՌ, ադապտացված «Rotor-Gene»6000 ,»Stratagene»Mx3000p ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը-55 :Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Սուուզվող նմուշ՝ կղանք: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու ՊՇՌ մեթոդով կլինիկական նյութից հիբրիդիզացիոն-ֆյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով նշված հարուցիչների ԴՆԹ-ն հայտնաբերելու համար: Մեթոդ՝ՊՇՌ, ադապտացված «Rotor-Gene»6000 ,»Stratagene»Mx3000p ամպլիֆիկատորների համար: Թեստերի թիվը-55 :Դետեկցիայի մեթոդը՝ FRT: Սուուզվող նմուշ՝ կղանք: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Սերտիֆիկատ՝ ISO 13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
13	ՌՆԹ/ԴՆԹ-ի անջատման հավաքածու	29,000.00	հավաքածու	20	Ռեագենտների հավաքածու կլինիկական նյութից՝արյուն, կղանք,ողնուղեղային հեղուկ,թուց,ամնիոտիկ հեղուկ,քսոլցեր ՌՆԹ/ԴՆԹ անջատելու համար(Ռիբոսպեպ):Թեստերի թիվը-100: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Սերտիֆիկատ՝ ISO13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի	Ռեագենտների հավաքածու կլինիկական նյութից՝արյուն, կղանք,ողնուղեղային հեղուկ,թուց,ամնիոտիկ հեղուկ,քսոլցեր ՌՆԹ/ԴՆԹ անջատելու համար(Ռիբոսպեպ):Թեստերի թիվը-100: Հանձնելու պահին պիտանելիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Սերտիֆիկատ՝ ISO13485: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի
14	ՌՆԹ-ից ԴՆԹ-ի ստացման հավաքածու	43,000.00	հավաքածու	15	Ռեագենտների հավաքածու ՌՆԹ-ից ԴՆԹ ստանալու համար: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Թեստերի թիվը-100 : Սերտիֆիկատ՝ ISO 13485:Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու ՌՆԹ-ից ԴՆԹ ստանալու համար: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Թեստերի թիվը-100 : Սերտիֆիկատ՝ ISO 13485:Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:

15	I և II տիպերի հերպես վիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	66,000.00	հավաքածու	1	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու I և II տիպերի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար:Թեստերի թիվը-110 :Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 13485 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու I և II տիպերի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար:Թեստերի թիվը-110 :Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 13485 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
16	VI տիպի հերպես վիրուսների հայտնաբերման ՊՇՌ հավաքածու	119,000.00	հավաքածու	1	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու VI տիպի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար:Թեստերի թիվը-110 :Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Թեստերի թիվը-110: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 13485 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների հավաքածու է հայտնաբերելու VI տիպի հերպես վիրուսների ԴՆԹ-ի առկայությունը կլինիկական նյութի մեջ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և StratageneMx3000P ամպլիֆիկատորների համար:Թեստերի թիվը-110 :Ստուգվող նմուշ՝ արյուն: Թեստերի թիվը-110: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն : Ֆիրմային նշանի առկայություն: Որակի սերտիֆիկատ: ISO 13485 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:
17	Կապույտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապույտ հազի(Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի(Bo rdetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴՆԹ –ն կլինիկական նմուշներից հայտնաբերման	236,300.00	հավաքածու	5	ՊՇՌ հավաքածու կլինիկական նմուշում (քթի և քիթըմպանի հետին պատի լորձաթաղանթից բուլ) և մանրէային կուլտուրայում կապույտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապույտ հազի(Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի(Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴՆԹ հիբրիդիզացիոն- ֆլյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT)անջատելու և տարբերակելու համար “իրական ժամանակի” ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 100 ռեակցիայի համար:Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 Ժ 8 °C է: 5 օրից ոչ ավել: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանի որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին և / կամ ունենա որակի հավաստագիր (արտադրողի կողմից խմբաքանակին ներկայացվող հավաստագիր):	ՊՇՌ հավաքածու կլինիկական նմուշում (քթի և քիթըմպանի հետին պատի լորձաթաղանթից բուլ) և մանրէային կուլտուրայում կապույտ հազի (Bordetella pertussis), հարկապույտ հազի (Bordetella parapertussis) և բրոնխոսեպտիկոզի(Bordetella bronchiseptica) հարուցիչների ԴՆԹ հիբրիդիզացիոն- ֆլյուրեսցենտային դետեկցիայի միջոցով (տարբերակ FRT)անջատելու և տարբերակելու համար “իրական ժամանակի” ռեժիմում: Հավաքածուն նախատեսված է 100 ռեակցիայի համար:Պիտանելիության ժամկետը՝ նվազագույնը 9 ամիս: Հավաքածուի տեղափոխման ջերմային ռեժիմը 2 - 8 °C է: Պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն մատակարարման պահին: Համապատասխանում է որակին ներկայացվող միջազգային ստանդարտներին Ռեֆկորը RB84-100-F/RG,iQ,Dx/ֆորմա 6:
21	Տրիպսին L-1	800.00	մգ.	100	L -տրիպսինի չոր փոշի.օգտագործվում է հյուսվածքային կուլտուրաների աճեցման և պահպանման համար:Ընդհանուր պիտանելիության ժամկետը՝առնվազն 12 ամիս արտադրման օրվանից:Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները՝մինուա 20 աստիճան ցելսիուս: Որակի ISO 13485:2016 սերտիֆիկատ:	L -տրիպսինի չոր փոշի.օգտագործվում է հյուսվածքային կուլտուրաների աճեցման և պահպանման համար:Ընդհանուր պիտանելիության ժամկետը՝առնվազն 12 ամիս արտադրման օրվանից:Մատակարարման պահին պիտանելիության ժամկետի առնվազն 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայություն: Տեղափոխման և պահպանման պայմանները՝մինուա 20 աստիճան ցելսիուս: Որակի ISO 13485:2016 սերտիֆիկատ:
23	Հեպատիտ C վիրուսի գենոտիպերի հայտնաբերման և տարբերական ՊՇՌ հավաքածու	271,000.00	հավաքածու	1	Ռեագենտների լրիվ հավաքածու նախատեսված հեպատիտ C վիրուսի գենոտիպերի (1a, 1b, 2, 3a, 4) հայտնաբերման և տարբերական համար՝ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և Stratagene Mx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT : Թեստերի թիվը-50 Ստուգվող նմուշ:արյան պլազմա Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO13485 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի:	Ռեագենտների լրիվ հավաքածու նախատեսված հեպատիտ C վիրուսի գենոտիպերի (1a, 1b, 2, 3a, 4) հայտնաբերման և տարբերական համար՝ ՊՇՌ մեթոդով: Հավաքածուն ադապտացված է Rotor-Gene 3000/6000 և Stratagene Mx3000P ամպլիֆիկատորների համար: Դետեկցիայի մեթոդը: FRT : Թեստերի թիվը-50 Ստուգվող նմուշ արյան պլազմա: Հանձնելու պահին պիտանիության ժամկետի 2/3 առկայություն: Ֆիրմային նշանի առկայությունը: Որակի սերտիֆիկատ: ISO13485 Տեղափոխման և պահպանման պայմանները համաձայն ուղեցույցի: