

























**Վիրուսաբանական լաբորատորիայի կողմից մատուցվող ծառայություններ**

Ծառայության տեսակ	Ծառայության անվանում	Չափի միավոր	Պետպատվեր գին	Գին վճարովի	Մեթոդ	Նմուշ	Նմուշի տարա	Նմուշի ընդունման և մերժման չափանիշներ	Պատասխանի տրման ժամանակահատված
Հետազոտություն	Կարմրուկի ախտորոշում՝ Ig M հակամարմինների հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		Նմուշառման իրականացում ցանի առաջանալու 3-4-րդ օրը, նմուշի բավարար քանակ՝ 1-2մլ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմաններ՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	2օր
Հետազոտություն	Կարմրախտի ախտորոշում՝ Ig M հակամարմինների հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		Նմուշառման իրականացում ցանի առաջանալու 3-4-րդ օրը, նմուշի բավարար քանակ՝ 2-3մլ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմաններ՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	2օր
Հետազոտություն	Հեպատիտ B վիրուսի HBs անտիգենի հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		Նմուշի բավարար քանակ՝ 2-3մլ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Հեպատիտ C վիրուսի նկատմամբ Ig G և Ig M հակամարմինների հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		Նմուշի բավարար քանակ՝ 2-3մլ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Ռոտավիրուսային վարակի ախտորոշում՝ Ag-ի որոշմամբ	1նմուշ/1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Կղանք		Նմուշի բավարար քանակ՝ 5գ.-ից ոչ պակաս, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	5-7օր

Հետազոտություն	Պարոտիտի ախտորոշում՝ Ig M-հակամարմինների հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		Նմուշի բավարար քանակ՝ 2-3մլ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Պարվոլիրուս B19-ի ախտորոշում՝ Ig M-հակամարմինների հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		Նմուշի բավարար քանակ՝ 2-3մլ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Ինֆելցիոն մոնոնուկլեոզի ախտորոշում՝ Ig M-հակամարմինների հայտնաբերում	1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		Նմուշի բավարար քանակ՝ 2-3մլ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Գրիպ A և B տիպերի, ինչպես նաև A տիպի՝ H1, H3, H5, H7, H1պ ենթատիպերի ԴՆԹ-ների հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	քսուք՝ քիթ-ըմպանից		Նմուշ, վերցված տվյալ նմուշառման համար նախատեսված պարագաներով, այն է՝ երկու վիսկոզից կամ դակրոնային ձող-վիրախձուծներով համապատասխան փոխադրման միջավայրում, եռաշերտ փաթեթավորմամբ, տեղափոխված պատշաճ ջերմային պայմաններում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր

Հետազոտություն	ՄՇՌՎ-ների (աղենովիրուս, ռինովիրուս, ռեսպիրատոր-սինցիտիալ վիրուս, պարագրիպ, բոկավիրուս, մեթայնսնովիրուս, կորոնավիրուս) ԴՆԹ-ների միաժամանակյա հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	քսուք քիթ-ըմպանից		Նմուշ, վերցված տվյալ նմուշառման համար նախատեսված պարագաներով, այն է՝ երկու վիսկոզից կամ դակրոնային ձող-վիրախճուճներով ,համապատասխան փոխադրման միջավայրում, եռաչերտ փաթեթավորմամբ, տեղափոխված պատշաճ ջերմային պայմաններում +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Կապույտ հազի, հարկապույտ հազի, բրոնխիտիկոզի ԴՆԹ-ների միաժամանակյա հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	քսուք քիթ-ըմպանից		Նմուշ, վերցված տվյալ նմուշառման համար նախատեսված պարագաներով, այն է՝ երկու բամբակյա ,վիսկոզից կամ դակրոնային ձող-վիրախճուճներով համապատասխան փոխադրման միջավայրում, եռաչերտ փաթեթավորմամբ, տեղափոխված պատշաճ ջերմային պայմաններում +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Պոլիոմելիտի վիրուսի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	կղանք		Նմուշի բավարար քանակ՝ 5-8գ., տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Էնտերովիրուսների ԴՆԹ-ների	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	կղանք, ողնուղեղային հեղուկ		Նմուշի բավարար քանակ՝ 5-8գ., տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր

Հետազոտություն	Հեպատիտ A վիրուսի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	կղանք		Նմուշի բավարար քանակ՝ 5-8գ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Հեպատիտ B վիրուսի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	արյան պլազմա		Նմուշի բավարար քանակ՝ 2-3մլ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Հեպատիտ C վիրուսի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	արյան պլազմա		Նմուշի բավարար քանակ՝ 2-3մլ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Դենգեի տենդի վիրուսի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	արյան շիճուկ և պլազմա		Նմուշի բավարար քանակ՝ 2-3մլ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Տզային էնցեֆալիտ վիրուսի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	արյուն, ողնուղեղային հեղուկ		Նմուշի բավարար քանակ՝ 2-3մլ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Կոնգո-Ղրիմյան հեմոռագիկ տենդի վիրուսի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	արյան շիճուկ և պլազմա		Նմուշի ոչ բավարար քանակ, տեղափոխման ոչ պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների ոչ լիարժեքություն, ուղեգրի բացակայություն	3օր

Հետազոտություն	Արևմտյան Նեդոսի տենդի վիրուսի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	արյան շիճուկ և պլազմա		Նմուշի բավարար քանակ՝ 2-3մլ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Մուր աղիքային 4 վիրուսների և 3 մանրէների (նորովիրուս, աստրովիրուս, ադենավիրուս, ռոտավիրուս, շիգելլա, սալմոնելա, կամպիլոբակտեր) ԴՆԹ-ների միժամանակյա հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	կղանք		Նմուշի բավարար քանակ՝ 5-8գ., տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Հերպեսվիրուս I և II տիպերի վիրուսների ԴՆԹ-ների հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	Քերուկ/քսուկ միզասեռական համակարգի, ուղիղ աղիքի, բերանի, լորձաթաղանթից, ամբողջական արյուն, ողնուղեղային հեղուկ		Նմուշի բավարար քանակ՝ 3-5մլ արյուն, 2-3մլ, ողնուղեղային հեղուկ, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Ցիտոմեգալովիրուսի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	Քերուկ/քսուկ միզասեռական համակարգի լորձաթաղանթից, ամբողջական արյուն,		Նմուշի բավարար քանակ՝ 3-5մլ արյուն, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր
Հետազոտություն	Ջրծաղիկի վիրուսի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում	1նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	արյան շիճուկ, պլազմա, վեզիկուլայի պարունակություն		Նմուշի բավարար քանակ՝ 3-5մլ արյուն, տեղափոխման պատշաճ ջերմային պայմանների ապահովում՝ +4-+6°C, հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն, ուղեգրի առկայություն	3օր