










Հատուկ վտանգավոր, բնական օջախային և զոոնոզ վարակների լաբորատորիայի կողմից իրականացվող հետազոտություններ

Ծառայության տեսակ	Ծառայության անվանում	Քափի միավոր	Պետպատվեր գին	Գին վճարովի	Մեթոդ	Նմուշ	Նմուշի տարա	Նմուշի ընդունման և մերժման չափանիշներ	Պատասխանի տրման ժամանակահատված
Հետազոտություն	Խոլերայի հարուցիչների հայտնաբերում՝ կենսանմուշում	1 նմուշ/1 հետազ.	8000		Դասական՝ մանրէաբանական	Կղանք, փսխման զանգվածներ		Նմուշը վերցված է տվյալ նմուշատման համար չնախատեսված պարագաներով, ոչ համապատասխան փոխադրման միջավայրում և հետազոտության համար ոչ համապատասխան քանակությամբ, տեղափոխումը իրականացվել է ոչ պատշաճ ջերմային պայմաններում՝ +4-+6°C, նմուշատման ժամկետը գերազանցում է 2 ժամը, նմուշատման տարայի վնասվածքների առկայություն, հետազոտվողի տվյալների ոչ լիարժեքություն, ուղեգրի բացակայություն	3-5օր
Հետազոտություն	Բրուցելլոզի ախտորոշում՝ Ig G-ի որոշմամբ	1 նմուշ/1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		Նմուշը վերցված է տվյալ նմուշատման համար չնախատեսված պարագաներով, հետազոտության համար ոչ համապատասխան քանակությամբ, հեմոլիզված արյան հետքերով, տեղափոխումը իրականացվել է ոչ պատշաճ ջերմային պայմաններում՝ +4-+6°C, նմուշատման ժամկետը գերազանցում է 2 ժամը, նմուշատման տարայի վնասվածքների առկայություն, հետազոտվողի տվյալների ոչ լիարժեքություն, ուղեգրի բացակայություն	2 օր

Հետազոտություն	Բրուցելլոզի ախտորոշում՝ Ig M-ի որոշմամբ	1 նմուշ/1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		<p>Նմուշը վերցված է տվյալ նմուշատման համար չնախատեսված պարագաներով, հետազոտության ամար ոչ համապատասխան քանակությամբ, հեմոլիզված արյան հետքերով, տեղափոխումը իրականացվել է ոչ պատշաճ ջերմային պայմաններում՝ +4-+6°C, նմուշատման ժամկետը գերազանցում է 2 ժամը, նմուշատման տարայի վնասվածքների առկայություն, հետազոտվողի տվյալների ոչ լիարժեքություն, ուղեգրի բացակայություն</p>	2 օր
Հետազոտություն	Լայմի հիվանդության ախտորոշում՝ Ig G-ի որոշմամբ	1 նմուշ/1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		<p>Նմուշը վերցված է տվյալ նմուշատման համար չնախատեսված պարագաներով, հետազոտության ամար ոչ համապատասխան քանակությամբ, հեմոլիզված արյան հետքերով, տեղափոխումը իրականացվել է ոչ պատշաճ ջերմային պայմաններում՝ +4-+6°C, նմուշատման ժամկետը գերազանցում է 2 ժամը, նմուշատման տարայի վնասվածքների առկայություն, հետազոտվողի տվյալների ոչ լիարժեքություն, ուղեգրի բացակայություն</p>	2 օր
Հետազոտություն	Լայմի հիվանդության ախտորոշում՝ Ig M-ի որոշմամբ	1 նմուշ/1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		<p>Նմուշը վերցված է տվյալ նմուշատման համար չնախատեսված պարագաներով, հետազոտության ամար ոչ համապատասխան քանակությամբ, հեմոլիզված արյան հետքերով, տեղափոխումը իրականացվել է ոչ պատշաճ ջերմային պայմաններում՝ +4-+6°C, նմուշատման ժամկետը գերազանցում է 2 ժամը, նմուշատման տարայի վնասվածքների առկայություն, հետազոտվողի տվյալների ոչ լիարժեքություն, ուղեգրի բացակայություն</p>	2 օր

Հետազոտություն	Խոլերայի հարուցիչների ԴՆԹ-ի հայտնաբերում	1 նմուշ/1 հետազ.	10000		ՊՇՌ	կղանք		Նմուշը վերցված է տվյալ նմուշառման համար չնախատեսված պարագաներով, ոչ համապատասխան փոխադրման միջավայրում և տեղափոխված ոչ պատշաճ ջերմային պայմաններում՝ +4-+6°C, նմուշառման տարայի վնասվածքներ, հետազոտվողի տվյալների ոչ լիարժեքություն, ուղեգրի բացակայություն	3օր
Հետազոտություն	Brucella spp-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում ՊՇՌ մեթոդով կենսանմուշում՝ ամբողջական արյուն, շիճուկ	1 նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	Արյան շիճուկ		Նմուշը վերցված է տվյալ նմուշառման համար չնախատեսված պարագաներով, հետազոտության ամար ոչ համապատասխան քանակությամբ, հեմոլիզված արյան հետքերով, տեղափոխումը իրականացվել է ոչ պատշաճ ջերմային պայմաններում՝ +4-+6°C, նմուշառման ժամկետը գերազանցում է 2 ժամը, նմուշառման տարայի վնասվածքների առկայություն, հետազոտվողի տվյալների ոչ լիարժեքություն, ուղեգրի բացակայություն	3օր
Հետազոտություն	Լայմի հիվանդության ախտորոշում՝ Borrelia burgdorferi-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում ՊՇՌ մեթոդով կենսանմուշում	1 նմուշ/1 հետազ.	10000	10000	ՊՇՌ	Արյան շիճուկ		Նմուշը վերցված է տվյալ նմուշառման համար չնախատեսված պարագաներով, հետազոտության ամար ոչ համապատասխան քանակությամբ, հեմոլիզված արյան հետքերով, տեղափոխումը իրականացվել է ոչ պատշաճ ջերմային պայմաններում՝ +4-+6°C, նմուշառման ժամկետը գերազանցում է 2 ժամը, նմուշառման տարայի վնասվածքների առկայություն, հետազոտվողի տվյալների ոչ լիարժեքություն, ուղեգրի բացակայություն	3 օր
Հետազոտություն	Լայմի հիվանդության ախտորոշում՝ Borrelia burgdorferi-ի ԴՆԹ-ի հայտնաբերում ՊՇՌ մեթոդով	1 նմուշ/1 հետազ.		10000	ՊՇՌ	տիզ	խոնավ բամբակի խճուճով սրվակներով	Նմուշառված տղի բերանային ապարատի բացակայություն և տղի մարմնի չորացածություն, ինչպես նաև հետազոտվող նմաշի տվյալների ոչ լիարժեքություն, ուղեգրի բացակայություն	3օր

Հետազոտություն	Տզային էնցեֆալիտի հարուցիչ Flavivirus -ի ՌՆԹ-ի հայտնաբերում ՊՇՌ մեթոդով կենսանմուշում	1 նմուշ/1 հետազ.	10000		ՊՇՌ	Արյան շիճուկ		Նմուշը վերցված է տվյալ նմուշատման համար չնախատեսված պարագաներով, հետազոտության ամար ոչ համապատասխան քանակությամբ, հեմոլիզված արյան հետքերով, տեղափոխումը իրականացվել է ոչ պատշաճ ջերմային պայմաններում՝ +4-+6°C, նմուշատման ժամկետը գերազանցում է 2 ժամը, նմուշատման տարայի վնասվածքների առկայություն, հետազոտվողի տվյալների ոչ լիարժեքություն, ուղեգրի բացակայություն	3 օր
Հետազոտություն	Տզային էնցեֆալիտի հարուցիչ Flavivirus -ի ՌՆԹ-ի հայտնաբերում ՊՇՌ մեթոդով կենսաբանական նմուշում	1 նմուշ/1 հետազ.		10000	ՊՇՌ	տիզ	խոնավ բամբակի խճուճով սրվակներով	Նմուշատված տզի բերանայն ապարատի բացակայություն և տզի մարմնի չորացածություն , ինչպես նաև հետազոտվող նմուշի տվյալների ոչ լիարժեքություն, ուղեգրի բացակայություն	3 օր