

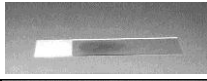
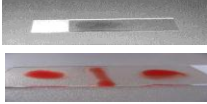










Մակարոնաբանական լաբորատորիայի կողմից մատուցվող ծառայություններ

Ծառայության տեսակ	Ծառայության անվանում	Քափի միավոր	Պետպատվեր գին	Գին վճարովի	Մեթոդ	Նմուշ	Նմուշի տարա	Նմուշի ընդունման և մերժման չափանիշներ	Պատասխանի տրման ժամանակահատված
Հետազոտություն	Ջրի (խմելու, բաց ջրամբարներ, լողավազաններ և այլն) սանիտարամակարոնաբանական հետազոտություն	1 նմուշ/2 ցուցանիշ	2000	2000	Սանիտարամակարոնաբանական	Ջուր		<ul style="list-style-type: none"> • խմելու ջուր՝ նվազագույնը 50լ բաց ջրամբարի ջուր՝ նվազագույնը 20-25լ, • լիարժեք մակնշում. տվյալների լիարժեքություն՝ մակնիշի վրա նշվում է նմուշառման վայրը, ժամանակացույցը, նմուշառուի ազգանունը և պաշտոնը, արձանագրության թերթիկի առկայություն • նմուշառման տարայի ամբողջականության 	2-3 օր
Հետազոտություն	Արտաքին միջավայրի առարկաներից վերցված լվացուկների սանիտարամակարոնաբանական	1 հետազ./2 ցուցանիշ	500	500	Սանիտարամակարոնաբանական	լվացուկ		<ul style="list-style-type: none"> • լվացուկները վերցնում են առանձին ցենտրիֆուգային փորձանոթներում, համարակալում են, • համարակալված ցենտրիֆուգային 	2 օր
Հետազոտություն	Հողի սանիտարամակարոնաբանական հետազոտություն	1 նմուշ/2 ցուցանիշ	2000	2000	Սանիտարամակարոնաբանական	Հող		<ul style="list-style-type: none"> • պոլիէթիլենային պարկերում • նվազագույնը 200գր • նմուշի մակնշման տվյալների լիարժեքություն • մակնիշի վրա նշվում է՝ նմուշառման 	2-3 օր
Հետազոտություն	Կղանքի հեղմիթոսկոպիկ հետազոտություն՝ դասական եղանակով	1 նմուշ/1 հետազոտություն	900	1000	Հարստացման եղանակ	Կղանք		<ul style="list-style-type: none"> • նմուշի քանակություն -50գր. • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • նմուշառման տարայի ամբողջականություն 	1 օր
Հետազոտություն	Կղանքի հետազոտություն նախակենդանիների նկատմամբ	1 նմուշ/1 հետազոտություն	900	1000	Նատիվ քսուքի կամ հարստացման եղանակ	Կղանք		<ul style="list-style-type: none"> • վարակազերծված պլաստիկ տարա՝ գդալիկով փակվող կափարիչով • նմուշի քանակություն -5 գր. • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • նմուշառման տարայի ամբողջականություն 	1 օր
Հետազոտություն	Կղանքի համալիր հետազոտություն հեղմիթների ձվիկների և նախակենդանիների նկատմամբ	1 նմուշ/2 հետազոտություն	4000	4000	Համալիր հետազոտություններ	Կղանք		<ul style="list-style-type: none"> • վարակազերծված պլաստիկ տարա՝ գդալիկով փակվող կափարիչով • նմուշի քանակություն -5 գր. • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • նմուշառման տարայի ամբողջականություն 	1 օր
Հետազոտություն	Կղանքի հետազոտություն հեղմիթների ձվիկների և նախակենդանիների նկատմամբ՝ Պարասեպ եղանակով (ներառյալ նմուշի տարան)	1 նմուշ/2 հետազոտություն	5000	5000	Պարասեպ եղանակով	Կղանք		<ul style="list-style-type: none"> • նմուշի քանակություն -1 գր. • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • կղանքը պահում են էթիլ ագեստատի և ֆորմալինի խառնուրդում 24 ժամ 18-20 0C 	2 օր

Հետազոտություն	Հելվինթների արտազատված հատվածների հետազոտություն	1 նմուշ/1 հետազոտություն	900	900	մակրոսկոպիկ գնում	հատված		<ul style="list-style-type: none"> • ջրով լցված պլաստիկ տարա փակվող կափարիչով, • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն 	1 օր
Հետազոտություն	Հարհետանցքային (պերիանալ) քերուկի հետազոտություն սրատուտի նկատմամբ	1 նմուշ/1 հետազոտություն	900	900	Հարհետանցքային (պերիանալ) քերուկի մեթոդ	քերուկ		<ul style="list-style-type: none"> • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • նմուշառման տարայի ամբողջականություն 	1 օր
Հետազոտություն	Ոսկրածուծի պունկտատի հետազոտություն լեյշմանիոզի նկատմամբ	1 նմուշ/1 հետազոտություն	1500	1500	Ոսկրածուծի պունկտատի քսուքի մեթոդ	քսուք		<ul style="list-style-type: none"> • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն 	1 օր
Հետազոտություն	Արյան բարակ քսուքի և հաստ կաթիլի հետազոտություն մալարիայի նկատմամբ	1 նմուշ/1 հետազոտություն	1500	1500	արյան հաստ կաթիլի և բարակ քսուքի մեթոդ	նմուշառում տեղում կամ պատրաստի քսուքներ		<ul style="list-style-type: none"> • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն 	1 օր
Հետազոտություն	Լյամբլիոզի ախտորոշում՝ հակաձնի (Ag)-ի որոշմամբ	1 հետազ.	3000	3000	ԻՔԱ	կղանք		<ul style="list-style-type: none"> • նմուշի քանակություն -5 գր. • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • նմուշառման տարայի ամբողջականություն 	1 օր
Հետազոտություն	Ամեոբիագի ախտորոշում՝ հակաձնի (Ag)-ի որոշմամբ	1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	կղանք		<ul style="list-style-type: none"> • նմուշի քանակություն -5 գր. • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • նմուշառման և տեղափոխման կարգի պահպանում 	2-3 օր
Հետազոտություն	Ընդերային լեյշմանիոզի ախտորոշում	1 հետազ.	3000	3000	ԻՔԱ	Արյան շիճուկ		<ul style="list-style-type: none"> • շիճուկի քանակություն -10 մլլ. • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • նմուշառման տարայի ամբողջականություն 	1 օր
Հետազոտություն	Ընդերային լեյշմանիոզի ախտորոշում	1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		<ul style="list-style-type: none"> • նմուշի քանակություն -10 մլլ. • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • նմուշառման տարայի ամբողջականություն 	2-3 օր
Հետազոտություն	Կրիպտոսպորիդիոզի ախտորոշում՝ հակաձնի (Ag)-ի որոշմամբ	1 հետազ.	3000	3000	ԻՔԱ	Արյան շիճուկ		<ul style="list-style-type: none"> • շիճուկի քանակություն -10 մլլ. • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • նմուշառման տարայի ամբողջականություն 	24 ժամ
Հետազոտություն	Էլիինակոկոզի ախտորոշում	1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		<ul style="list-style-type: none"> • նմուշի քանակություն -10 մլլ. • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • նմուշառման տարայի ամբողջականություն 	2-3օր
Հետազոտություն	Տոքսկարդի ախտորոշում	1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		<ul style="list-style-type: none"> • նմուշի քանակություն -10 մլլ. • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • նմուշառման տարայի ամբողջականություն 	2-3 օր

Հետազոտություն	Տոքսոպլազմոզի ակտորոշում	1 հետազ.	6000	6000	ԻՖԱ	Արյան շիճուկ		<ul style="list-style-type: none"> • շիճուկի քանակություն -10 մկլ. • հետազոտվողի տվյալների լիարժեքություն • նմուշառման տարայի ամբողջականություն 	2-3 օր
----------------	--------------------------	----------	------	------	-----	--------------	---	--	--------