

Նոր կորոնավիրուս (COVID-19)			
Anti-SARS-CoV2	COVID-19 ընդհ. հակամարմ. (նաև IgG)		7000
COVID-19 IgM/G	COVID-19 IgM և IgG հակամարմ. (Rapid)		15000
COVID-19 Ag	COVID-19 հակածին (p/n քուրք)		13000
COVID-19 PCR	COVID-19 ՌՆԹ-ի ՊՇՈ (p/n քուրք)*		15000
Քիթ-ըմպանային մոնիտորինգ տնային կանչով			3000
Վիրուսային Հեղուկաբանություն (ELISA)			
PCT	Պրոկալցիտոնին (բակտերիալ վարակ և սեպսիս)		13000
HAV IgM	Հեպատիտ A վիրուս IgM		5000
HBs Ag	Հեպատիտ B վիր. մակերեսային հակածին		5000
HCV screen	Հեպատիտ C վիրուսի սքրինինգ		4000
HCV Ab	Հեպատիտ C վիրուս ընդհանուր IgM/G		5000
Վիրուսային ԱՅԼ ՎԱՐԱԿՆԵՐ (հակամարմիններ, ELISA)			
CMV IgM	Ցիտոմեգալովիրուս IgM	9006	5000
CMV IgG	Ցիտոմեգալովիրուս IgG		5000
CMV IgG Avid	Ցիտոմեգալովիրուս IgG avidity		10000
HSV-1, 2 IgM	Հերպեսի վիրուս, 1,2 տիպ IgM		5000
HSV-2 IgM	Հերպեսի վիրուս, 2-րդ տիպ IgM	9006	5000
HSV-2 IgG	Հերպեսի վիրուս, 2-րդ տիպ IgG		5000
HSV-2 IgG Avid	Հերպեսի վիրուս-2 IgG avidity		10000
EBV IgM	Էպշտեյն-Բարրի վիրուս VCA-IgM		5000
HIV 1/2 Ab	ՄԻԱՎ 1/2, ընդհ. հակամարմ. (սքրինինգ)		3000
ՔԱՎՏԵՐԻԱԼ ԵՎ ԱՅԼ ՎԱՐԱԿՆԵՐ (հակամարմիններ, ELISA)			
PCT	Պրոկալցիտոնին (բակտերիալ վարակ և սեպսիս)		13000
Toxo IgM	Տոքոպլազմա IgM (T. Gondii)	9006	5000
Toxo IgG	Տոքոպլազմա IgG (T. Gondii)		5000
Toxo IgG Avid	Տոքոպլազմա IgG avidity (T. Gondii)		10000
Chl IgM	Քլամիդիա IgM (Chl. Trachomatis)	9006	5000
Chl IgG	Քլամիդիա IgG (Chl. Trachomatis)		5000
Myc IgG	Միկոպլազմա IgG (Myc. Hominis)		5000
Ur IgG	Ուրեապլազմա IgG (Ur. Urealyticum)		5000
Bru RB	Բրուցելլա (Ռոգ-Բենգալ, որակական)		2000
HB Pii. IgG	Հելիկոբակտեր IgG (H. Pylori)		4000
	Սիֆիլիս <input type="checkbox"/> RPR <input type="checkbox"/> TPHA		4000
A խմբի β հեմոլիտիկ ստրեպտոկոկ (ստրեպտոկոկ)			4000
ՍԱԿԱՐԻՅՆԵՐ			
ASC IgG	Ասկարիդ IgG (Ascaris lumbricoides)	9006	5000
GL IgA/M/G	Լյամբլիա IgA/M/G (Giardia Lamblia)		6000
Մակաբյոծ որդերի ձվիկներ և հատվածներ			5000
Սրատուտ (Enterobius vermicularis)			5000
ՍԱՆԻՏԱՐԱՆՈՒԹՅՈՒՆ (ցանց և զգայունություն)*			
Արյան ստերիլության որոշում			8000
Կղանքի բակ. հետազոտություն (աղիքային վարակներ)			6000
Կղանքի մանրէաբանական հետազոտություն (դիսբիոզ)			8000
Կենսամուշների մանրէաբանական հետազոտություն (մեզ, միզասեռական քուրք, այլ քուրքներ...)			8000

Նե ադյան մուշի վերցնել տնային պայմաններում - 3000 դ.
 *BloodCells կամ Daivdyants Laboratories գործընկերությամբ

ՊՇՈ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ (PCR)*		
HBV	Հեպատիտ B վիրուս (HBV), որակական	10000
HCV	Հեպատիտ C վիրուս (HCV), որակական	10000
CHL. T.	Քլամիդիա (Chlamidia Trachomatis)	7000
TOXO. G.	Տոքոպլազմա (Toxoplasma Gondii)	7000
CMV	Ցիտոմեգալովիրուս (Cytomegalovirus)	7000
HSV 1,2	Հերպես վիրուս 1,2 տիպեր (HSV 1,2)	7000
MYC. H.	Միկոպլազմա Հոմինիս (Mycoplasma Hominis)	7000
MYC. G.	Միկոպլազմա Գենիտալիում (Myc. Genitalium)	7000
UR. Ur./Par.	Ուրեապլազմա (Ureaplasma Urealyticum/Parvum)	7000
TRICH. V.	Տրիխոմոնադ (Trichomonas Vaginalis)	7000
GARD. V.	Գարդներելլա (Gardnerella Vaginalis)	7000
NEI. G.	Նեյսերիա Գոնորոեա (Neisseria Gonorrhoeae)	7000
EBV	Էպշտեյն-Բարրի վիրուս (Epstein-Barr Virus)	7000
HPV screen Total	Մարդու պապիլոմավիրուս, ընդհ. սքրինինգ, [16, 18, 31, 33, 39, 45, 52 ... 70]	12000
HPV sceen 16/18	Մարդու պապիլոմավիրուս, սքրինինգ, 1 առանձին ենթախումբ [16, 18]	7000
Femoflor	Ֆեմոֆլոր	25000
Androflor	Անդրոֆլոր	25000

ԳՈՐԾԻՔԱՅԻՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ	
Ուշադրություն. Ծառայությունը մատչելի է միայն ք. Արևմտյանում	
Սրտաբանական հետազոտություններ	
Էլեկտրասրտագրություն (ԷՍԳ, ՅՏԳ)	2000
Էխոսրտագրություն (ԷխոՍԳ, ՅՅոՏԳ)	9000
Սրտի Հոլտեր-ԷՍԳ հետազոտություն (24 ժամ)	13000
Զարկերակային ճնշման 24-ժամյա մոնիտորինգ	7000
Ուտրաձայնային (սոնոգրաֆի) հետազոտություններ	
Որովայնի խոռոչի օրգաններ	5000
Փոքր կոնքի խոռոչի օրգաններ	5000
Սիզոլիներ (երիկամ, միզապարկ)	5000
Թքագեղծեր	5000
Վահանաձև գեղծ	5000
Կրծքագեղծեր	5000
Փափուկ հյուսվածքներ և ե/մ զոյացություններ (1 շրջան)	5000
Ավշային գեղծեր (1 շրջան)	5000
Հղիություն (պտուղ)	5000
Հղիության դրայեր հետազոտություն	10000
Ֆոնիկոլոմետրիա՝ առաջին այցելություն (+ փոքր կոնք)	5000
Ֆոնիկոլոմետրիա՝ լրացուցիչ այցելություն	1000
Դուպլեքս հետազոտություններ	
Խոշոր զարկերակների դուպլեքս (1 շրջան)	13000
Դուպլեքս հետազոտություն, լրացուցիչ 1 շրջան	7000

Գործիքային հետազոտությունների համար խնդրում ենք նախապես հեղադրվել
 ☎ 0222-62196 ☎ 096-122196 093-122193 055-122155
 ✉ unimed.medlab@gmail.com www.unimedmc.am

ք. Արևմտյան, Հանրապետության պողոտա, 11/5 (1-ին հարկ)

Հեռ. 0222-62196

Քջջ. 096-122196, 093-122193, 055-122155



unimed.medlab@gmail.com

www.unimedmc.am

ՅՈՒՆԻՄԵԴ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

Լիցենզիա Կ-ՔՕ-001802

Լաբորատոր հետազոտության ուղեգիր

Այցելու _____

Սեռ _____ Ծննդ. թիվ _____

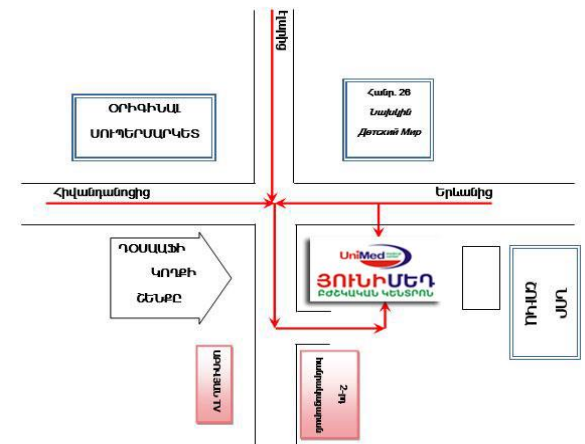
Այցելուի հետախոսահամար _____

Այցելուի Email հասցե _____

Ուղեգրող բժիշկ _____

Ուղեգրող բժշկի բջջային _____

Ամսաթիվ _____ « _____ » 2021թ.



ԱՆԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՕՐԵՐ ԵՎ ԺԱՍԵՐ

Երկուշաբթի-ուրբաթ՝ 09:00-17:00

Շաբաթ՝ 09:00-13:00

ՄԵՆՔ ԵՐԱՇԵՆԱԿՈՐԴՈՒՄ ԵՆՔ ՃՇՂՈՒՄ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐ



Ձեր առողջության վստահելի գործընկերը !

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ		
CBC ext.	ԱՐՀ էլեկտրոլիտային + ԷՆԱ (CO3)	2500
CBC	ԱՐՀ առանց էլեկտրոլիտայի և ԷՆԱ-ի	1000
Hb	Հեմոգլոբին	500
ESR	ԷՆԱ (CO3) (Կետերոգրենի գերզգայուն մեթոդ)	1000
U-Tot	Մեզի ընդհանուր սքրինինգ (10 ցուցանիշ)	1000
U-Tot mic.	ՄՐՀ + մեզի նստվածքի միկրոսկոպիա	2000
Մեզի ձևավոր տարրեր (Մեշիպորենոլի կործ)		2000
ABO, Rh	Արյան խումբ և ռեզուս գործոն	1500
ՍԱՆՐԱԿՏԱԿԱՅԻՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ		
Միզասեռական քսուրի միկրոսկոպիա (առանց նմուշառման)		3000
Մաշկի, եղունգի քերուկի քննություն (յուրաքանչյուրը)		4000
Դեմոդեկոզ (մաշկ, թարթիչ) (յուրաքանչյուրը)		4000
ԱՐՅԱՆ ՄԱԿԱՐԴԵԼՈՒԹՅՈՒՆ (կրագուղորամամ)		
PT, PI, INR	Պրոթրոմբին (ժամանակ, հնդքս, MHO)	1500
APTT	Թրոմբոլյաստին (A4TB)	1500
TT	Թրոմբինային ժամանակ	1500
FG	Ֆիբրինոգեն	1500
D-DIMER	D-դիմեր	10000
ԽՈՆԵՍԹԵՐԻՆԱՅԻՆ ՖՐԱԿՑԻԱՆԵՐ (լիպիդային պրոֆիլ)		
CHOL	Խոլեսթերին ընդհանուր	1000
TRIGL	Տրիգլիցերիդներ	1500
HDL	Բարձր խտ. (α) լիպոպրոտեիններ	1500
LDL	Ցածր խտ. (β) լիպոպրոտեիններ	2000
AI	Աթերոգենության գործակից	3000
ՇԱՔԱՐԱՅԻՆ ԴԻԱԲԵՏ (դիաբետիկ պրոֆիլ)		
GLU cap.	Գլյուկոզ, մազանոթային արյուն	500
GLU	Գլյուկոզ <input type="checkbox"/> արյուն <input type="checkbox"/> մեզ	1000
Hb A1c	Գլիկոզիլացված հեմոգլոբին	5000
INS	Ինսուլին	5000
HOMA-IR	Ինսուլինակայունություն (INS+GLU)	5000
C-PEP	C-պեպտիդ	5000
ProINS	Պրոինսուլին	10000
ALB/U	Ալբումինը մեզում (միկրոալբումին)	5000
BL	Կաթնաթթու (լակտատ)	2000
ԼՅԱՐԿԻ ԳՈՐԾՈՒՆԵՆՈՒԹՅՈՒՆ (թլիպար պրոֆիլ)		
TP	Ընդհանուր սպիտակուց	1000
ALB	Ալբումին (արյան շիճուկ)	1000
BIL-T/D	Բիլիռուբին ընդհ. և ուղղակի	2000
ALT	Ալանինամինոտրանսֆերազ (ALT)	1000
AST	Ասպարտատամինոտրանսֆերազ (ACT)	1000
γ-GGT	Գամա-գլյուտամիլտրանսֆերազ (ԳԴԴ)	1000
ALP	Հիմնային ֆոսֆատազ (ԱՓ)	1000
LDH	Լակտատդեհիդրոգենազ (ԼՃԴ)	1000
ԳԱՍՏՐՈՍՏԵՐԻ ԱՆՏՈՐՈՇՈՒՄ (գաստրոպրոֆիլ)		
PG I	Պեպսինոգեն 1	5000
HB Pil. IgG	Հելիկոբակտեր IgG (<i>H. Pylori</i>)	4000
ԱՆԵՐԳԻԱՆԵՐ		
IgE	E դասի հիմունզոլոբուլիններ	5000

ԵՆԹԱՍՏԱՍՈՐՔԱՅԻՆ ԳԵՐԶ (պանկրեատիկ պրոֆիլ)			
α-AMY-T	Ամիլազ (դիաբազ) <input type="checkbox"/> արյուն <input type="checkbox"/> մեզ		1500
α-AMY-P	Պանկրեատիկ ալֆա-ամիլազ		2000
LIP	Լիպազ		3000
ԵՐԻԿԱՍՏԵՐԻ ԳՈՐԾՈՒՆԵՆՈՒԹՅՈՒՆ (ռենալ պրոֆիլ)			
CREA	Կրեատինին <input type="checkbox"/> արյուն <input type="checkbox"/> մեզ	3000	1000
UREA	Միզանյութ <input type="checkbox"/> արյուն <input type="checkbox"/> մեզ		1000
UA	Միզաթթու <input type="checkbox"/> արյուն <input type="checkbox"/> մեզ		2000
eGFR-CREA	Երկրամային ֆիլտրացիա (CKD-EPI)		1500
ՄԻԿՐՈՍԿՈՒՆԵՐ ԵՎ ԷԼԵԿՏՐՈԼԻՏՆԵՐ (իոններ)			
Na ⁺ K ⁺ Ca ⁺⁺	Նատրիում, կալիում, կալցիում (իոնական)		3500
K ⁺	Կալիում իոնական		1500
Ca ⁺⁺	Կալցիում իոնական		1500
Ca-T	Կալցիում ընդհանուր <input type="checkbox"/> արյուն <input type="checkbox"/> մեզ		1000
IPH	Ֆոսֆոր անօրգանական <input type="checkbox"/> արյուն <input type="checkbox"/> մեզ		1500
Mg	Մագնեզիում <input type="checkbox"/> արյուն <input type="checkbox"/> մեզ		1500
ՈՍԿՐՈՍԻՆ ՀՅՈՒՄԱԿԱՆ ՓՈՆԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆ			
Vit D tot.	Վիտամին D ընդհանուր (25-OH)	12000	10000
Ca ⁺⁺	Կալցիում իոնական		1500
Ca-T	Կալցիում ընդհանուր		1000
PTH	Պարատ (պարաթիրեոիդ) հորմոն		10000
ԱՆԵՍԻԱՆԵՐԻ ԱՆՏՈՐՈՇՈՒՄ			
IRON	Երկաթ	6000	2000
FERR	Ֆերրիտին		5000
Vit B12	Վիտամին B12	10000	6000
Folate	Ֆոլաթթու		6000
Transf	Տրանսֆերին		6000
ՄՐՏԱՆՈՒՅՈՒՆ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ (կարդիոմարկերներ)			
cTn-I	Սրտային տրոպոնին I, որակական		4000
CK-MB	Կրեատինինազ MB		4000
HCY	Հոմոցիստեին		10000
«ՍՈՒՐ» ՓՈՒԻ ԵՎ ԲՈՐՈՇՄԱՆ ՄԱՐԿԵՐՆԵՐ (ռևմատոլոգիա)			
CRP quant	C-ռեակտիվ սպիտակուց, քանակական		4000
CRP	C-ռեակտիվ սպիտակուց	5000	2000
ASO	Հակաստրեպտոկոկին Օ		2000
RF	Ռևմատոիդ գործոն		2000
PCT	Պրոկալցիտոնին (բակտերիալ վարակ և սեպսիս)		13000
ՀՂԻՈՒԹՅԱՆ ԱՐՈՐԱՏՈՐ ՀԱՅՏԱՐԵՐՈՒՄ			
HCG+β (total)	Խորիոնային գոնադոտրոպին (XԳԿ)		6000
ՀՂԻՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔԻ ԲԱՐՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՀՍԿՐՈՒԹՅՈՒՆ			
HCG	Հոմոցիստեին		10000
D-DIMER	D-դիմեր		10000
1-ին տրիմեստրի սքրինինգ (10-14 շաբ. հղիություն)			
PAPP-A	Հղիության հետ կապված A պրոտեին	13000	7000
β-HCG free	Ազատ β-խորիոնային գոնադոտրոպին		7000
2-րդ տրիմեստրի սքրինինգ (15-20 շաբ. հղիություն)			
AFP	Ալֆաֆետոպրոտեին (ԱՓՈ)	16000	6000
HCG+β (total)	Խորիոնային գոնադոտրոպին (XԳԿ)		6000
E3-F	Ազատ էստրիոլ		6000

ՀՈՐՄՈՆԱՅԻՆ ԵՎ ԻՄՈՒՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ			
Ուշադրություն. 2 և ավելի հորմոնների դեպքում՝ ՄՇՏԱԿԱՆ ԶԵՂԶԵՐ III			
ՎԱՀԱՆԱՉԵՎ ԳԵՐԶ (թիրեոիդ պրոֆիլ)			
TSH	Թիրեոտրոպ հորմոն (ՏԴԴ)		5000
T3	Տրիյոդթիրոնին ընդհանուր (T3 օբալի)		5000
T4	Թիրոքսին ընդհանուր (T4 օբալի)		5000
FT3	Ազատ տրիյոդթիրոնին (T3 օբոձ.)		5000
FT4	Ազատ թիրոքսին (T4 օբոձ.)		5000
Anti-TG	Թիրեոգլոբուլինի հակամարմիններ		6000
Anti-TPO	Թիրեոպերօքսիդազի հակամարմիններ		6000
Anti-rTSH	TSH ընկալիչների հակամարմիններ		12000
TG	Թիրեոգլոբուլին (ՏԴ)		8000
CTN	Կալցիտոնին		8000
PTH	Պարատ (պարաթիրեոիդ) հորմոն		10000
ՎԵՐԱՏՆԱՐԴՈՂԱԿԱՆ ՀԱՄԱԿՐԳ (սեռական պրոֆիլ)			
LH	Լյուտեինացնող հորմոն (ՈՒԴ)		5000
FSH	Ֆոլիկուլալթալիզ հորմոն (ՓՇԴ)		5000
DHEA-S	Դեհիդրոէպիանդրոստերոն սուլֆ. (ՃԴՅԱ-Շ)		5000
PRL	Պրոլակտին		5000
PROG	Պրոգեստերոն		5000
17-OH Prog	17-OH պրոգեստերոն		5000
E2	Էստրադիոլ		5000
SHBG	Սեռ. հորմոնները կապող գլոբուլին (ԴՇՈՒԴ)		8000
AMH	Հակամյուլդերյան հորմոն (ԱՄԴ)		12000
TEST	Տեստոստերոն ընդհանուր		5000
TEST-F	Ազատ տեստոստերոն		6000
ՀԻՊՈԹԱՍՏԱՄԱՆ-ՀԻՊՏԻԶ-ՄԱԿԵՐԻԿԱՆՆԵՐ			
CORT	Կորտիզոլ (հիդրկորտիզոն)		5000
ACTH	Ադրենոկորտիկոտրոպ հորմոն (ԱԿՏԴ)		6000
STH	Սոմատոտրոպ (աձի) հորմոն (ՇԴԴ)		8000
ՈՒՈՒԹՅԱՅԻՆ ՀՎԱՍՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ (սնկմարկերներ)			
PSA-T	Պրոստատ-սպեցիֆիկ հակածին ընդհ.		5000
PSA-F	Ազատ պրոստատ-սպեց. հակածին		6000
ACP	Թթվային ֆոսֆատազ (ԿՓ)		1500
CEA	Կարցինոէմբրիոնալ հակածին (ՔՅԱ)		6000
AFP	Ալֆաֆետոպրոտեին (ԱՓՈ)		6000
HCG+β (total)	Խորիոնային գոնադոտրոպին (XԳԿ)		6000
β-HCG free	Ազատ β-խոր. գոնադոտրոպին (անորմալներ)		7000
HE4	Մարդու էպիդիմալ սպիտ. 4 (ծվարան...)		8000
CA 125	Հակածին 125 (ծվարան, արզան...)		7000
CA 15-3	Հակածին 15-3 (կրծքագեղձ, ստամոքս, լյարդ...)		7000
CA 19-9	Հակածին 19-9 (պանկրեաս, ստամ., աղիներ...)		7000
CA 242	Հակածին 242 (պանկրեաս, հաստ աղի...)		8000
TG	Թիրեոգլոբուլին (վահ. գեղձ, ոչ մեղրուլար քր)		8000
CTN	Կալցիտոնին (վահ. գեղձ, մեղրուլար քր)		8000
PTH	Պարատ հորմոն (հարվահանաձև գեղձ)		10000
SCC	Տափակքջային կարցինոմայի հակածին		12000
FOB	Կղանքում թաքնված արյուն (հաստ աղի)		3000