

Սեռ  Ար.  Իգ.

Ամսաթիվ \_\_\_\_\_

Ա.Ա.Յ. \_\_\_\_\_

Տարիք \_\_\_\_\_

Ֆեռ.՝ \_\_\_\_\_

ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ՀԵՏԱՉՈՏՈՒԹՅՈՒՆ			
CBC	Արյան ընդ. հետ. + լեյկոֆորմուլա	4000	
ABO	Արյան խումբ/RH Ռեզուս գործոն	3000	
U-TOTAL	Մեզի ընդ. անալիզ	4000	
	Կանացի քսուկ	5000	
	Տղամարդու քսուկ (միզուկ)	5000	
	Սերմահեղուկի հետ.	8000	
	Դեմոդեկոզ	4000	
	Քերուկ անկիկներին նկատմամբ	4000	
ԿԵՆՍԱՔԻՄԻԿԱԿԱՆ ՀԵՏԱՉՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ			
ALB	Ալբումին	1000	
GLOB	Գլոբուլին	1000	
TP	Ընդհանուր սպիտակուց	1000	
GLUC	Գլյուկոզ	1000	
CHOL	Խոլեստերին	2000	
TRIGL	Եռզվիցերիդներ	2000	
HDL-α	Բարձր խտության լիպոպրոտեիններ α	2000	
LDL-β	Ցածր խտության լիպոպրոտեիններ β	2000	
LIP	Լիպազա	3000	
Lactat	Լակտատ(կաթնաթթու)	2000	
CK	Կրեատինֆոսֆոկինազ	2000	
CK MB	Կրեատինֆոսֆոկինազ MB	4000	
BIL-T/D	Ընդհանուր բիլիռուբին/Ուլտիլ	2000	
AST	Ասպարատամինոտրանսֆերազա	2000	
ALT	Ալանինամինոտրանսֆերազա	2000	
GGT Y	Գլյուտամիլտրանսֆերազա	2000	
LDH	Լակտատ դեհիդրոգենազա	2000	
ALP	Հիմնային ֆոսֆոտազա	2000	
UREA	Միզանյութ	2000	
CREA	Կրեատինին	2000	
AMYLα	Ամիլազա	3000	
AMYL-P	Պանկրեատիկ ամիլազա	2000	
UA	Միզաթթու	3000	
THYM	Թիմոլային փորձ	1000	
FERR	Ֆերրիտին	6000	
Transf	Տրանսֆերին	6000	
Fe	Երկաթ	4000	
Diast	Դիաստազա	4000	
ԳՎԱՏՐՈՂԱՆԵԼ			
H.pylory.IgG	Հելիկոբակտեր (արյուն, կղանք)	6000	
PG1 / PG2	Պեպսինոգեն 1 / Պեպսինոգեն 2	6000	
ԷԼԵԿՏՐՈԼԻՏՆԵՐ			
Ca-T	Կալցիում	2000	
Mg	Մագնեզիում	2000	
P	Ֆոսֆոր	2000	
Ca,Na,K	Կալցիում, Նատրիում, Կալիում իոնիզացված	3000	
Zn	Ցինկ	4000	

ՇԱՔԱՐԱՅԻՆ ԴԻԱԲԵՏ			
C-Peptid	C Պեպտիդ	7000	
INSULIN	Ինսուլին	7000	
PROINS.	Պրոինսուլին	7000	
HbA1c	Գլիկոզիլացված հեմոգլոբին	7000	
Homa IR	Homa IR գործակից	8000	
LEP	Լեպտին	7000	
Fructos	Ֆրուկտոզամին	5000	
ԿՈՎՈՒՆՈՐԱՄԱՄ			
Pt%,INR	Պրոթրոմբինային ժ., ինդեքս, ՄՆՀ	3000	
FG	Ֆիբրինոգեն	2000	
APTT	Ակտիվ մասնակի թրոմբոլայտաստիլային ժմկ.	2000	
TT	Թրոմբինային ժամանակ	2000	
D-dimer	D-Դիմեր	8000	
AT <sub>3</sub>	Հակաթրոմբին III	6000	
LA	Գայլախտային հակակոագուլյանտ	6000	
Hcy	Հոմոցիստեին	10000	
Protein C, S	Պրոտեին C, S	7000	
ՍՈՒՐ ՖԱՉԱՅԻ ՍՊԻՏԱԿՈՒՑ			
CRP	Ց Ռեակտիվ սպիտակուց	5000	
RF	Ռեմատոիդ ֆակտոր	5000	
ASLO	Հակաստրեպտոկոկին O	5000	
ԻՄՈՒՆՈԼՈԳԻԿԱԿԱՆ ՀԵՏԱՉՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ			
IgA/IgE/IgG/IgM	Իմունոգլոբուլին IgA, IgG, IgM, IGE	6000	
ՎԻՏԱՄԻՆՆԵՐ			
25(OH)D	25 OH Վիտամին D	11000	
Vit B-12	Վիտամին B12	10000	
Folic acid	Ֆոլաթթու	10000	
ՎԱՀԱՆԱԶԵԿ ԳԵՂՁԻ ՀԵՏԱՉՈՏՈՒԹՅՈՒՆ			
T4	Ընդհանուր թիրոքսին	6000	
FT4	Ազատ թիրոքսին	6000	
T3	Ընդհանուր եռյոթթիրոնին	6000	
FT3	Ազատ եռյոթթիրոնին	6000	
TSH	Թիրեոտրոպիկ խթանող հորմոն	6000	
Anti-TPO	Հակամարմիններ թիրեոպերօքսիդազային նկ,	7000	
Anti-TG	Հակամարմիններ թիրեոգլոբուլինի նկատմամբ	7000	
TG	Թիրեոգլոբուլին	10000	
PTH	Պարատիրոն	15000	
CTON	Կալցիտոնին	8000	
rTSH-Ab	Հակամարմինների TSH ռեցեպտորի նկատմամբ	12000	
ԱՈՒՏՈՒՄՈՒՆՈԼՈԳԻԿԱԿԱՆ ՀԵՏԱՉՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ			
Anti-CCP	Ցիկլիկ ցիտրուկլինային սպիտակուցի նկատմամբ հակամարմիններ	9000	
Anti-dsDNA	Երկշղթա ԴՆԹ-ի նկատմամբ հակամարմիններ	8000	
HLA B27	Սպոնդիլարթրոպատիաների դիսկ	10000	
AFS M/G	Ֆոսֆոլիպիդների նկ. հակամարմիններ IgM/IgG	8000	
Anti-Cardiolipin IgM/IgG	Կարդիոլիպիդների նկ. հակամարմիններ IgM/IgG	8000	
ANA	Հակակորիզային հակամարմիններ	8000	