

ЦЕНОВНИК НА ЛАБОРАТОРИСКИ АНАЛИЗИ

Анализа _____ **Цена (ден)**

ПАКЕТ АНАЛИЗИ

ЛЈУ1 без упат од матичен доктор (KS, Sed, Fe, Glu, Chol, Tg, Urea, Cret, AST, ALT, урина)	350
Труднички пакет (KS, Fe, Glu, урина)	300
Тироидни хормони пакет (TSH, FT4, antiTPO)	2000
Пакет за настинки 1 (KS, CRP)	400
Пакет настинки 2 (KS, CRP, брис нос и грло)	700
Репродуктивни хормони пакет (FSH, LH, E2, PRL, TSH)	3500
Репродуктивен пакет за двата партнери (женски: FSH, LH, E2, PRL, TSH, TST; машки: спермограм)	5900
TORCH (Toxoplasma gondii IgG+IgM; CMV IgG+IgG; Rubella IgM; Herpes simplex IgM 1 и 2)	3800
Пакет: спермограм + спермокултура	2600
Витамин Д пакет (ЛЈУ1, витамин Д, Са вкупен, Mg вкупен)	1890
Хепатит Б, хепатит Ц и ХИВ семиквантитативно	900
Хемостаза 1: D-dimer + PT (со INR)	1100
Хемостаза 2: PT (со INR) + aPTT + TT	1200
ПАНЕЛ ЗА ТРОМБОЗА со 12 полиморфизми со real-time PCR (MTHFR 677, MTHFR 1298, MTR, MTRR, F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1)	3500
Пакет COVID 1: KS, Sed, Fe, Glu, Chol, Tg, Urea, Cret, AST, ALT + CRP + Ddimer + LDH	1100
Пакет COVID 2: Covid 1 пакет + Ferritin	1750

Анализа

Цена (ден)

ХЕМАТОЛОШКИ СТАТУС

Крвна слика 3 диф.	200
Крвна слика 5 диф.	360
Седиментација	100
Железо серум	150
Феритин	700
Трансферин	500
ТИБС	400
УИБС	150
Вит Б12	1000
Броење на еозинофили	550
Периферна размаска	1000
Пакет настинки 1 (KS, CRP)	400
Пакет настинки 2 (KS, CRP, брис нос и грло)	700

ПРОТЕИНСКИ СТАТУС

Албумин	100
Вк. протеини	100
Вкупни глобулини	100
Пакет (вк.протеини + албумини + глобулини)	250

ЛИПИДЕН СТАТУС

Вкупен холестерол	100
ХДЛ холестерол	150
ЛДЛ холестерол	200
ХДЛ+ЛДЛ	300
Триглицериди	100
Аполипопротин А-I	500
Аполипопротин В	500
Липопротеин (а)	500

Анализа

Цена (ден)

ГЛУЦИДЕН СТАТУС

Глукоза серум	100
Инсулин	850
Ц-пептид	1100
Н _б A1C	650
ОГТТ (3 мерења)	500
Инсулин ОГТТ (3 мерења)	2300
НОМА index (Глукоза, инсулин, Нoma index)	1100

ДЕГРАДАЦИОНИ ПРОДУКТИ

Уреа серум	100
Креатинин	100
Acidum uricum серум	100
Билирубин вкупен	100
Билирубин коњугиран (директен)	100
Билирубин некоњугиран (индиректен)	150
Билирубин (вкупен + директен + индиректен)	300

ЕНЗИМСКИ СТАТУС

Алкална фосфатаза	100
γ-GT	150
AST	100
ALT	100
α-амилаза	200
LDH	150
Кисела фосфатаза	180
Липаза	350
СК (креатин киназа)	150

ЕЛЕКТРОЛИТЕН СТАТУС

Na (натриум)	150
K (калиум)	150

Анализа	Цена (ден)
Са (калциум)	150
Са ⁺⁺ (јонизиран)	200
Р (фосфор)	120
Мg (магнезиум)	120
Сl (хлориди)	150
Сu (бакар во серум)	650
Zn (цинк)	450

УРИНАРЕН СТАТУС

Преглед на урина и седимент	150
Микроалбумин	400
Уринарни протеини	400
Уринарни протеини (24ч)	400
Глукоза урина	100
Уреа	120
Креатинин	120
Acidum uricum	100
α-амилаза	120

СПЕРМОГРАМ

Спермограм	2000
Пакет: спермограм + спермокултура	2600

РЕПРОДУКТИВНИ ХОРМОНИ

Естрадиол Е2	800
FSH	800
В-НСГ квант.	800
LH	800
Прогестерон (PRG)	800
Пролактин (PRL)	800
SHBG (sex hormone binding globu.)	1000

Анализа	Цена (ден)
Тестостерон (TST)	800
Free TST	1800
AMH (Anti-Mullerian)	4000
Репродуктивни хормони пакет (FSH, LH, E2, PRL, TSH)	3500
Репродуктивен пакет за двата партнери (женски: FSH, LH, E2, PRL, TSH, TST; машки: спермограм)	5900

АДРЕНАЛНИ И ХИПОФИЗАРНИ ХОРМОНИ

ACTH	1000
Кортизол	950
17-ОН прогестерон	1000
DHEA-SO4 (dehydroepiandroster. sulfat)	1000
Андростендион	1000

ТИРОИДНА ФУНКЦИЈА

TSH 3 rd gen	700
Free T3	700
Total T3	700
Free T4	700
Total T4	700
Thyroglobulin-TG	700
Anti-TG Ab	1100
Anti-TPO At	1100
Тироидни хормони пакет (TSH, FT4, antiTPO)	2000

СРЦЕВА ФУНКЦИЈА

Тропонин I	800
hsCRP	800
СК-МВ	450
Миоглобин	900
NT-proBNP	1600
Пакет: тропонин I + СК-МВ + миоглобин	1850

Анализа

Цена (ден)

КОСКЕНА ФУНКЦИЈА

Osteocalcin	900
Intact PTH	850
Vitamin D	1500
Calcitonin	900
Витамин Д пакет (ЛУ1, витамин Д, Са вкупен, Mg вкупен)	1890
Калциум метаболизам (Витамин Д, рецептор на витамин Д, вкупен калциум во серум)	3300

ТУМОР МАРКЕРИ

AFP	950
CA 15-3 (BR-MA)	850
CA 19-9 (GI-MA)	1000
CA 125 (OM-MA)	800
CA 72-4	1000
S-100	1700
PSA	750
fPSA	850
CEA	800
Cyfra 21-1	2000
HE-4	2000
Roma (CA125+HE-4)	3000

СЕРОЛОШКИ ИСПИТУВАЊА ЗА ИНФЕКТИВНИ ЗАБОЛУВАЊА

Toxoplasma gondii IgG	850
Toxoplasma gondii IgM	850
Toxoplasma Avidity IgG	1150
CMV IgG	850
CMV IgM	850
CMV IgG Avidity	1150
Herpes simplex I+II IgG	850

Анализа	Цена (ден)
Herpes simplex I+II IgM	850
Rubella IgG	850
Rubella IgM	850
Rubella IgG+IgM	1550
TORCH (Toxoplasma gondii IgG+IgM; CMV IgG+IgG; Rubella IgM; Herpes simplex IgM 1 и 2)	3800
ToC (Toxoplasma gondii IgG и IgM; CMV IgG и IgM)	3000
Helicobacter pylori IgA	800
Helicobacter pylori IgG	800
Anti HBc	850
Anti HBc - IgM	800
Anti HBs	850
HBe Ag	850
HBs Ag	900
HBs Ag (семи-квантитативно)	350
HCV	750
Anti-HCV (семи-квантитативно)	350
Anti-HIV (семи-квантитативно)	350
Varicella Zoster virus IgM	1250
Varicella Zoster Virus IgG	1250
Mononucleosis	400
Epstein Barr Virus IgG+IgM	1400
PNEUMOSLIDE Ig+IgM (9 атипични патогени)	3150

ЗЛОУПОТРЕБА НА ДРОГИ

Канабиноиди	400
Опиати	400
Кокаин	400
Пакет за испитување на 10 типови на дроги	2000

Анализа

Цена (ден)

ИМУНОЛОШКИ СТАТУС И СПЕЦИФИЧНИ ПРОТЕИНИ

Imunoglobulin IgG	450
Imunoglobulin IgA	450
Imunoglobulin IgM	450
C3	450
C4	450
Saeruloplasmin	550
ASO	300
CRP	300
Прокалцитонин PCT	1500
RF IgM	350
ANA –комплет 15 поединечни антитела	3500
Anti Gliadin IgA+IgG (целијакија) +	
Трансглутаминазни антитела IgA+IgG	3500
p-ANCA (Антинеутрофилни цитоплазматски антитела)	800
c-ANCA (Антинеутрофилни цитоплазматски антитела)	800
Хомоцистеин	1000
Интерлеукин (IL-6)	1000
Анти бета 2 гликопротеин IgA или IgM или IgG	850
Антифосфолипидни антитела IgA или IgM или IgG	950

ХЕМОСТАЗА

PT-протромбинско време (INR)	500
aPTT-актив. парц. тромб.време	400
TT-тромбинско време	500
Fibrinogen	400
D-dimer	800
Antithrombin	2000
Lupus anticoagulant	1300
ПАКЕТ ХЕМОСТАЗА 1: D-dimer + PT (со INR)	1100
ПАКЕТ ХЕМОСТАЗА 2: PT (со INR) + aPTT + TT	1200

АЛЕРГИИ

Респираторен панел 30 алергени	2600
---------------------------------------	-------------

(dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, Acarus siro (житна гринa), бубашваба, евла, бреза, леска, багрeм, бука, маслинка (полен), врба, топола (полен), мешани треви, рж (полен), пелин, коприва, амброзија, амброзија кратка, златошипка, мачка, коњ, куче, морско прасе, крава, зајак, латекс, penicillium aspergillus, cladosporium herbarum, alternaria alternate, ccd мешавина)

Педијатриски панел 30 алергени	2600
---------------------------------------	-------------

(dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, полен (бреза, евла, леска), мешани треви, амброзија, пелин, мачка, куче, alternaria alternate, латекс, алфа лакто албумин, бета лакто глобулин, казеин, лактоферин, млеко, белка од јајце, жолчка од јајце, лешници, кикирики, пилешко месо, морска риба микс, школки микс, банана, соини зрна, морков, пченично брашно, ржано брашно, овесно брашно, камилица, ccd мешавина)

Нутритивен панел 30 алергени	2600
-------------------------------------	-------------

(лешници, кикирики, пченкарно брашно, бадеми, сусам, сончоглед (семки), тиква (семки), соини зрна, млеко, казеин, белка од јајце, жолчка од јајце, компир, целер, морков, домати, морска риба микс, школки микс, авокадо, смоква, киви, јаболко, портокал, банана, камилица, пченично брашно, ржано брашно, ccd1 bromelain, ccd2 рен пероксидаза, ccd3 аскорбат оксидаза)

Комбинација од 2 алергиски панели	5000
-----------------------------------	------

Комбинација од 3 алергиски панели	7200
-----------------------------------	------

Вкупни IgE	800
------------	-----

ИНТОЛЕРАНЦИЈА НА ХРАНА

Интолеранција на 45 типови на храна	6100
--	------

Интолеранција на 108 типови на храна	9100
---	------

Генетски тест за интолеранција на лактоза	2000
--	------

Генетски тест за зголемен ризик за целијакија	4500
--	------

МОЛЕКУЛАРНА ДИЈАГНОСТИКА

HPV типизација и квантификација со Real-time PCR (18 високо ризични типови: 31,35, 16, 52, 33, 68, 45, 82, 51, 18, 39, 58, 66, 26,53, 59, 56, 73 и 3 нискоризични типови: 6,11, 44)	3600
HPV типизација со Real-time PCR (14 високо ризични типови: 16, 18, 31, 33, 35, 39 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68)	2400
STD 7 Panel (<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	4000
FEMOFLOR – real-time PCR за докажување на сексуално преносливи патогени кај жени (<i>Total bacterial mass</i> , <i>Lactobcillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyomonas spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma urealyticum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>HSV-2</i> , <i>HSV-1</i> , <i>CMV</i>	4500
ANDROFLOR – real-time PCR за квантитативна детекција на докажување на сексуално преносливи патогени кај мажи (<i>Total bacterial mass</i> , <i>Lactobcillus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Corynebacterium spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera spp.</i> , <i>Veillonella spp.</i> , <i>Dialister spp.</i> , <i>Sneathia spp.</i> , <i>Leptotrichia spp.</i> , <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Atopobium cluster</i> , <i>Bacteroides spp.</i> , <i>Porphyromoas spp.</i> , <i>Prevotella spp.</i> , <i>Anaerococcus spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Parvimonas spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Haemophilus spp.</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Ralstonia spp.</i> , <i>Burkholderia spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>	5000
AZF Y (Предисозиција за машка неплодност)	4000
Детекција на <i>Chlamydia trachomatis</i> со real-time PCR	1500
Тест за интолеранција на лактоза со Real-time PCR	2000
Целијачна болест – Зголемен ризик за интолеранција на глутен	4500
PNEUMO PANEL – детекција и идентификација на 21 респираторни патогени (вируси и бактерии) со Real-time PCR (<i>FluA</i> , <i>FluB</i> , <i>RSVA</i> , <i>RSVB</i> , <i>PIV1</i> , <i>PIV2</i> , <i>PIV3</i> , <i>PIV4</i> , <i>Coronavirus 229E</i> , <i>NL63</i> , <i>OC43</i> and <i>HKU1</i> , <i>N. meningitidis</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>K. pneumoniae</i> , <i>H. influenzae</i> , <i>S. aureus</i> , <i>M. pneumoniae</i> , <i>L. pneumophila</i> , <i>C.pneumoniae</i> and <i>Bordetella spp.</i>)	3500
ПАНЕЛ ЗА ТРОМБОЗА со 12 полиморфизми со real-time PCR	

Анализа	Цена (ден)
(MTHFR 677, MTHFR 1298, MTR, MTRR, F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1)	3500
MTHFR ген со Real-time PCR (MTHFR 677, MTHFR 1298, MTR, MTRR)	2300
Калциум метаболизам – VDR рецептор	2000
Rotovirus/ Norovirus/ Astrovirus (Гастроинтестинални болести)	2500
BRCA (Предиспозиција за карцином на гради, јајници и панкреас)	6000
APOE Leu28Pro SNP-Screen (Зголемен ризик за мозочен удар, атеросклероза и деменција)	4000
PCR тест за COVID-19	1300
Брз антиген тест за COVID-19	700

МИКРОБИОЛОШКИ АНАЛИЗИ

Респираторни примероци

Брис од грло	290
Брис од нос	290
ПАКЕТ Брис од грло+нос	380
Брис од нос за Adenovirus, RSV, Influenza A и Б	900
ПАКЕТ брис грло+нос+Candida	600
ПАКЕТ Брис од грло+нос+спутум	1000
Спутум/искашлок	700
Streptococcus pyogenes (Streptococcus gr.A) во брис од грло	300
Брис од грло или нос за Influenza A и Б	800

Урогенитални примероци

Уринокултура	400
--------------	-----

Анализа	Цена (ден)
Урина за Candida	400
Брис од вулва	750
Брис ректален/перинеален за Streptococcus gr B (GBS)	550
Антиген на Legionella во урина	960
Брис од уретра	1000
Брис од вагина	900
Брис од цервикс	900
Спермокултура	1000
ПАКЕТ Г1 брис вагина+цервикс	1700
Брис генитален за Chlamydia trach.	800
Брис генитален за Mycoplasma/Ureaplasma	900
Урина/сперма за Mycoplasma/ Ureaplasma	900
Урина за Chl. Trachomatis	800
ПАКЕТ Г2 Брис - генитален за Chl. trachomatis + Mycoplasma/Ureaplasma	1600
ПАКЕТ Г3 Брис (вагина+цервикс) + брис за Chl. trachomatis + Mycoplasma /Ureaplasma	2600
ПАКЕТ Г4 Брис од уретра + брис за Chl. trachomatis + + Mycoplasma/Ureaplasma	2000
ПАКЕТ Г5: брис од вагина, цервикс + Mycoplasma/Ureaplasma + Chl. Trachomatis + уринокултура	2900
ПАКЕТ М1: Спермокултура+спермограм	2600
ПАКЕТ У1: Брис бактериолошки, Брис за Mycoplasma/ Ureaplasma, Брис за Chlamydia Trachomatis, Уринокултура и Спермокултура со АВ	3200
ПАКЕТ У2: брис од уретра + Chl. Trachomatis + спермокултура	2200
ПАКЕТ У3: Брис од уретра за Mycoplasma/ Ureaplasma, брис од уретра за Chlamydia Trachomatis, Уринокултура	2000
ПАКЕТ 4: Брис од уретра, Спермокултура, Уринокултура и Брис за Chlamydia Trachomatis	2600
ПАКЕТ 5: Брис од уретра, Спермокултура и Уринокултура	2500

Анализа	Цена (ден)
---------	------------

Око/уво

Брис од око	500
ПАКЕТ Брис од очи бактериолошки (Л+Д)	700
Брис од око за <i>Chlamydia Trachomatis</i>	800
Брис од очи за <i>Chlamydia Trachomatis</i>	1300
Брис од уво	900
ПАКЕТ Брис од уши бактериолошки (Л+Д)	1100
ПАКЕТ Брис од грло+нос +уво Л/Д	1200
ПАКЕТ Брис од грло+нос+уши (Л+Д)	1300

Дерматолошки примероци

Брис од уста/јазик	450
Брис од уста/јазик за <i>Candida</i>	450
Брис од кожа	750
Брис од препуциум/гланс	750
Брис/струготини од кожа/влакна/нокт	800
Брис од рана	1100
Пунктат/исцедок/гној	1100

Гастроинтестинални примероци

Копрокултура	950
Фецес/ректален брис за <i>Candida</i> (ID)	500
Фецес за <i>Clostridium difficile</i> (Токсин А и Б)	960
FOB (фекално окултно крварење) – квалитативно	480
Фецес за <i>Helicobacter pylori</i>	900
Фецес за паразити и протозои	1100
Фецес за Rota Virus	600
Фецес за Rota + Adeno virus	950
Ректален брис	960
Целофански отисок	600

Верзија 15 од 02.24 стр.13/13