



МЕДИКО - ДІАГНОСТИЧНИЙ ЦЕНТР  
**ШЕКИМЕД**

Приватне мале підприємство ШЕКИ  
м. Запоріжжя, вул.Героїв 55 Бригади, 39  
Call-центр (066)7721977  
(073) 1220303  
shekylab@gmail.com  
http://sm.zp.ua/

Ліцензія МОЗ України №539264  
від 22.04.2010 року

## ПРЕЙСКУРАНТ ЦІН **Діє з 10.10.2023**

ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ПЛР		
	НАЙМЕНУВАННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ	ЦІНА
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з порушенням фолатного циклу, типування 5 генів кров	950
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з ризиком розвитку тромбофілії, типування 8 генів кров	1050
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з функціями інтерлейкіну 28В кров	1050
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з непереносимістю лактози кров	650
2-4	Визначення генетичних поліморфізмів, асоційованих з ризиком розвитку раку молочної залози, BRCA, типування 8 мутацій в 2 генах кров	1050
ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙ І ВІРУСІВ		
3-5	<b>Фемофлор скрин</b> , ДНК скринінг стану біоценозу статевих органів, визначається - загальна бактеріальна маса / ВК, нормофлора - Lactobacillus spp./ВК, Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp./ВК, Ureaplasma urealyticum + parvum / ВК, Candida spp / KBM, Mycoplasma hominis + genitalium/ВК, Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / ВК, HSV-2 / CMV / HSV-1 / ВК, - урогенітальний зішкріб, сеча, еякулят, сік простати, матеріал аспіраційної біопсії	1300
1-3	<b>Комбі-тест</b> на виявлення <b>інфекцій, що передаються статевим шляхом</b> (ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae), якісний аналіз	720
1	<b>PHK SARS-Cov-19</b> - назофарингеальний зішкріб	750
1-3	ДНК хламідії (trachomatis), якісний аналіз	260
1-3	ДНК хламідії (trachomatis), кількісний аналіз	290
1-3	ДНК мікоплазми (genitalium), якісний аналіз	260
1-3	ДНК мікоплазми (genitalium), кількісний аналіз	290
1-3	ДНК мікоплазми (hominis), якісний аналіз	260
1-3	ДНК мікоплазми (hominis), кількісний аналіз	290
1-3	ДНК уреоплазми уреалітікум / парвум, якісний аналіз	310
1-3	ДНК уреоплазми уреалітікум / парвум, кількісний аналіз	370
1-3	ДНК гарднерели вагіналіс, якісний аналіз	260
1-3	ДНК гарднерели вагіналіс, кількісний аналіз	290
1-3	ДНК тріхомонас вагіналіс, якісний аналіз	260
1-3	ДНК тріхомонас вагіналіс, кількісний аналіз	290
1-3	ДНК кандиди альбіканс, якісний аналіз	260
1-3	ДНК кандиди альбіканс, кількісний аналіз	290
1-3	ДНК нейсерії гонореї, якісний аналіз	260

1-3	ДНК нейсерії гонореї, кількісний аналіз		290
1-3	ДНК токсоплазми гондії, якісний аналіз - кров, ліквор		270
1-3	ДНК вірусу Епштейна-Барр, ЦМВ, ВПГ 6 типу, кількісний аналіз		450
1-3	Мультиплексний тест для виявлення герпетичних інфекцій (HSV ½, VZV, HHV6, CMV)		500
1-3	ДНК вірусу Епштейна-Барр, якісний аналіз		220
1-3	ДНК вірусу Епштейна-Барр, кількісний аналіз		260
1-3	ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ), якісний аналіз		220
1-3	ДНК цитомегаловірусу (ЦМВ), кількісний аналіз		260
1-3	ДНК вірусу герпесу (ВПГ 1/2 типу), генотипування		250
1-3	ДНК вірусу герпесу (ВПГ 1/2 типу), кількісний аналіз		280
1-3	ДНК Вірусу герпесу 6 типу (HHV-6), кількісний аналіз		260
1-3	ДНК Вірусу герпесу 6 типу (HHV-6), якісний аналіз		220
1-3	ДНК хелікобактера (Helscobacter pylori) (кал, біоптат), якісний аналіз		300
1-3	ДНК лямблії (Giardia) (кал), якісний аналіз		300
<b>ДІАГНОСТИКА ПАПЛОМАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ</b>			
2-4	Квант 28 - ДНК вірусу папіломи людини високого і низького онкогенного ризику 6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54, 56,58,59,61,66,68,69,70,73,82 типів, кількісне визначення і генотипування - визначення 21 типи вірусу – СКРИНІНГ		1470
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику 16/18 типів, якісний аналіз		220
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику 16/18 типів, кількісний аналіз		250
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику скринінг (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67) якісний аналіз		300
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику скринінг (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), кількісний аналіз без генотипування		490
1-3	ДНК вірусу папіломи людини високого онкогенного ризику скринінг (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67), якісний аналіз, генотипування		480
<b>ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ</b>			<b>ЦІНА</b>
3-5	ДНК гепатиту В, якісний аналіз – кров, біоптат		265
3-5	ДНК гепатиту В, кількісний аналіз – кров		850
3-5	РНК гепатиту С, якісний аналіз - біоптат		350
3-5	РНК гепатиту С, якісний аналіз (аналітична чутливість 100 МО / мл) – кров		290
3-5	РНК гепатиту С, якісний аналіз (аналітична чутливість 50 МО / мл) – кров		350
3-5	РНК гепатиту С, якісний аналіз (ультрачутливий 15 МО / мл) – кров		400
3-5	РНК гепатиту С, кількісний аналіз – кров		850
3-5	РНК гепатиту С, генотипування (1a, 1b, 2,3a, 3b, HCV ЗАГАЛЬНИЙ) - кров		700
3-5	РНК гепатиту D, якісний аналіз – кров, біоптат		330
<b>ДІАГНОСТИКА КОРОНАВІРУСА SARS-CoV-2/SARS-CoV</b>			
1	РНК коронавірусів SARS-CoV-2/SARS-CoV	мазок	750
1	COVID 19 IgG (ІФА)	кров	270
1	COVID 19 IgM (ІФА)	кров	270
20 хв	COVID 19 Ag Експрес-тест (мазок) (ІХА)	мазок	200
1	Прокальцитонін ,СРБ, Д-дімер, Феритин (жовта+блакитна)	кров	940
<b>ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙ І ВІРУСІВ</b>			
1	Хламідії (pneumoniae), IgG	кров	150
4-5	Хламідії (pneumoniae), IgM	НОВЕ кров	175
1	Хламідії (trachomatis), IgG	кров	150
1	Хламідії (trachomatis), IgA	кров	150
1	Мікоплазма (pneumoniae), IgG	кров	175
1	Мікоплазма (pneumoniae), IgM	кров	175

<b>1</b>	Мікоплазма (hominis), IgG		кров	<b>150</b>
<b>1</b>	Уреаплазма (urealiticum), IgG		кров	<b>150</b>
<b>7</b>	Трихомонада (vaginalis), IgG		кров	<b>210</b>
<b>1</b>	Токсоплазма (gondii), IgG		кров	<b>175</b>
<b>1</b>	Токсоплазма (gondii), IgM		кров	<b>195</b>
<b>1</b>	Токсоплазма (gondii), IgG, авідність IgG		кров	<b>300</b>
<b>4</b>	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgG до раннього антигену		кров	<b>250</b>
<b>1</b>	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgG до капсидного антигену		кров	<b>175</b>
<b>1</b>	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgG до ядерного антигену		кров	<b>175</b>
<b>1</b>	Вірус Епштейна-Барр (ВЕБ), IgM до капсидного антигену		кров	<b>175</b>
<b>1</b>	Цитомегаловірус (ЦМВ), IgG		кров	<b>175</b>
<b>1</b>	Цитомегаловірус (ЦМВ), IgM		кров	<b>195</b>
<b>1</b>	Цитомегаловірус (ЦМВ), IgG, авідність IgG		кров	<b>300</b>
<b>7</b>	Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster), IgG		кров	<b>250</b>
<b>1</b>	Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster), IgM		кров	<b>250</b>
<b>1</b>	Вірус простого герпесу (ВПГ 1/2 типу), IgG		кров	<b>175</b>
<b>1</b>	Вірус простого герпесу (ВПГ 1/2 типу), IgM		кров	<b>175</b>
<b>4-5</b>	Вірус герпесу 6 типу, IgG	НОВЕ	кров	<b>275</b>
<b>7</b>	Бордетела (pertussis) коклюш, IgM		кров	<b>350</b>
<b>7</b>	Бордетела (pertussis) коклюшний токсин, IgG		кров	<b>350</b>
<b>7</b>	Краснухи вірус IgG		кров	<b>200</b>
<b>7</b>	Краснухи вірус, IgM		кров	<b>200</b>
<b>1</b>	Вірус кору, IgG		кров	<b>175</b>
<b>5</b>	Вірус кору, IgM		кров	<b>270</b>
<b>1</b>	Хелікобактер пілорі, IgG		кров	<b>200</b>
<b>1</b>	Борелія (Borrelia burgdorferi), IgG		кров	<b>190</b>
<b>1</b>	Борелія (Borrelia burgdorferi), IgM		кров	<b>190</b>
<b>1</b>	Туберкульоз ,сумарні АТ		кров	<b>175</b>
<b>3</b>	Антитіла до дифтерії Ig G		кров	<b>270</b>
<b>3</b>	Титр антітил до токсину правця		кров	<b>350</b>
<b>1</b>	Інтерлейкін-6		кров	<b>550</b>
<b>ОБСТЕЖЕННЯ НА СИФІЛІС</b>				
<b>1</b>	Трепонема (pallidum), антитіла сумарні		кров	<b>220</b>
<b>1</b>	RW (РМП)		кров	<b>95</b>
<b>1</b>	RW (РПГА)		кров	<b>130</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ</b>				
<b>8</b>	АТ до тканинної трансглютамінази сумарні АТ		кров	<b>585</b>
<b>5</b>	АТ до гліадину IgG		кров	<b>460</b>
<b>ОБСТЕЖЕННЯ НА ВІЛ</b>				
<b>1</b>	Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ), антитіла сумарні		кров	<b>350</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ГЕПАТИТІВ</b>				
<b>1</b>	Вірус гепатиту А: IgM		кров	<b>200</b>
<b>1</b>	Вірус гепатиту В: HBsAg		кров	<b>220</b>
<b>4</b>	Вірус гепатиту В: IgM HBcorAg		кров	<b>230</b>
<b>5-7</b>	Вірус гепатиту В: IgG HBcorAg		кров	<b>230</b>
<b>1</b>	Вірус гепатиту В: АТ до HBsAg		кров	<b>230</b>
<b>1</b>	Вірус гепатиту В: АТ сумарні (IgG+ IgM) до HBcorAg		кров	<b>250</b>

<b>1</b>	Вірус гепатиту В: комбі-тест, скринінг, (HBsAg, HBsAb, IgG до HBeAg, сумарні АТ до HBcorAg)	кров	<b>450</b>
<b>1</b>	Вірус гепатиту В: IgG HBeAg	кров	<b>205</b>
<b>5</b>	Вірус гепатиту В: HBeAg	кров	<b>220</b>
<b>6-7</b>	Вірус гепатиту D: АТ сумарні	НОВЕ кров	<b>230</b>
<b>3-5</b>	Вірус гепатиту С: IgM	кров	<b>220</b>
<b>1</b>	Вірус гепатиту С: АТ сумарні	кров	<b>200</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ГЕЛЬМІНТОЗІВ</b>			
<b>1</b>	Аскариди, IgG	кров	<b>150</b>
<b>1</b>	Трихинели, IgG	кров	<b>150</b>
<b>1</b>	Опісторхів, IgG	кров	<b>150</b>
<b>1</b>	Токсокар, IgG	кров	<b>150</b>
<b>1</b>	Ехінокок, IgG	кров	<b>150</b>
<b>1</b>	Лямблії, АТ сумарні	кров	<b>150</b>
<b>1</b>	Лямблії, IgM	кров	<b>150</b>
<b>1-3</b>	ДНК лямблії (Giardia) (кал), якісний аналіз		<b>300</b>
<b>ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ТА БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
<b>1</b>	ЗАК (без підрахунку лейкоцитарної формули)	кров	<b>140</b>
<b>1</b>	ЗАК розгорнутий	кров	<b>180</b>
<b>1</b>	ЗАК+Рт розгорнутий з підрахунком ретикулоцитів	кров	<b>190</b>
<b>1</b>	ШОЕ	кров	<b>50</b>
<b>1</b>	Група крові і резус фактор	кров	<b>150</b>
<b>1</b>	Глюкоза в сироватці крові	кров	<b>55</b>
<b>1</b>	Аланінамінотрансфераза (АлАТ)	кров	<b>55</b>
<b>1</b>	Аспартатамінотрансфераза (АсАТ)	кров	<b>55</b>
<b>1</b>	Білірубін загальний	кров	<b>40</b>
<b>1</b>	Білірубін прямий	кров	<b>40</b>
<b>1</b>	Тимолова проба	кров	<b>40</b>
<b>1</b>	Печінкові проби (АлАТ, АсАТ, білірубін загальний/прямий, тимолова проба)	кров	<b>200</b>
<b>7-10</b>	Протеїнограма (+ білок загальний ), білкові фракції	кров	<b>260</b>
<b>1</b>	Білок загальний	кров	<b>40</b>
<b>1</b>	Альбумін	кров	<b>40</b>
<b>1</b>	Альфа-амілаза	кров	<b>60</b>
<b>1-2</b>	Амілаза панкреатична	кров	<b>85</b>
<b>1</b>	Ліпаза	кров	<b>85</b>
<b>1</b>	Лужна фосфатаза	кров	<b>55</b>
<b>1</b>	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ)	кров	<b>65</b>
<b>1</b>	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	кров	<b>70</b>
<b>5-7</b>	Гастрин	кров	<b>585</b>
<b>1</b>	Гомоцистеїн	кров	<b>400</b>
<b>1</b>	Креатинін в сироватці крові	кров	<b>70</b>
<b>1</b>	Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	кров	<b>65</b>
<b>1</b>	КФК-МВ – креатинкіназа, серцевий ізофермент	кров	<b>85</b>
<b>1</b>	Сечова кислота	кров	<b>70</b>
<b>1</b>	Сечовина	кров	<b>70</b>
<b>1</b>	Серомукоїди	кров	<b>90</b>
<b>1</b>	ШКФ по MDRD (зріст і вага)	кров	<b>175</b>

<b>1</b>	Аполіпопротеїн А-1 - апопротеїн ЛПВЩ	кров	<b>120</b>
<b>1</b>	Аполіпопротеїн В - апопротеїн ЛПНЩ, ЛПДНЩ	кров	<b>120</b>
<b>1</b>	Тригліцериди	кров	<b>65</b>
<b>1</b>	Холестерин ЛПВЩ	кров	<b>55</b>
<b>1</b>	Холестерин ЛПНЩ	кров	<b>55</b>
<b>1</b>	Холестерин ЛПДНЩ (розрахунковий)	кров	<b>40</b>
<b>1</b>	Холестерин загальний	кров	<b>65</b>
<b>1</b>	Ліпідограма (Тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, холестерин загальний)	кров	<b>200</b>
<b>1-3</b>	Холінестераза сироваткова	кров	<b>100</b>
<b>1</b>	Магній	кров	<b>60</b>
<b>2</b>	Хлориди	кров	<b>80</b>
<b>1</b>	Фосфор	кров	<b>60</b>
<b>1</b>	Кальцій	кров	<b>60</b>
<b>2-4</b>	Кальцій іонізований	кров	<b>140</b>
<b>2-4</b>	Кальцій іонізований; Калій; Натрій		<b>200</b>
<b>1-2</b>	Натрій в сироватці крові		<b>70</b>
<b>1-2</b>	Калій в сироватці крові		<b>70</b>
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ</b>			
<b>1</b>	Аналіз сечі загальний		<b>100</b>
<b>1</b>	Білок в сечі ( в добовій сечі)		<b>75</b>
<b>1</b>	Діастаза в сечі (добової або разової)		<b>75</b>
<b>1</b>	Дослідження сечі по Нечипоренко		<b>75</b>
<b>1</b>	Креатинін в сечі (в добовій сечі)		<b>75</b>
<b>1</b>	Мікроальбумінурія в сечі (в добовій сечі)		<b>200</b>
<b>1</b>	Проба Реберга - визначення кліренсу креатиніну (в добовій сечі) зріст та вага		<b>150</b>
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ</b>			
	Копрограма		<b>175</b>
<b>1</b>	FOB - Transferrin: прихована кров у калі		<b>275</b>
<b>1</b>	Кальпротектин і лактоферин в калі		<b>570</b>
<b>1-2</b>	Аналіз калу на наявність яєць гельмінтів та найпростіші		<b>100</b>
	Аналіз калу на наявність яєць гельмінтів та найпростіші розширений. (Стьожковець широкий (Diphyllobothrium latum), Ціп'як свинячий (Taeniidae genus), Ціп'як карликовий (Hymenolepis nana), Печінкова двоустка (Fasciola hepatica), Кошача двоустка (описторхоз) (Opisthorchis felineus), Ланцетовидна двоустка (Dicrocoelium lanceatum), Кров'яна двоустка (Schistosoma haematobium), Шистосома Мансона (Schistosoma mansoni), Шистосома японська (Schistosoma japonicum), Анкілостома (Ancylostomatidae genus sp.), Аскарида людська (Ascaris lumbricoides), Волосоголовець ichocephalus trichiurus), Угриця кишкова (стронгілоїд) (Strongyloides stercoralis), Дизентерійна амеба (Entamoeba histolytica), Кишківникова амеба (Entamoeba coli), Лямблія кишківникова (Lambliа intestinalis), Балантидій (Balantidium coli), Бластоциста хоміні (Blastocystis hominis), Йодамеба Бючлі (Jodamoeba butshli)		<b>250</b>
<b>1-3</b>	ДНК хелікобактера (Helscobacter pylori) (кал, біоптат), якісний аналіз		<b>300</b>
<b>1-3</b>	ДНК лямблії (Giardia) (кал), якісний аналіз		<b>300</b>
	Ротавірус, антиген в калі		<b>200</b>
<b>ДІАГНОСТИКА АЛЕРГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ</b>			
<b>1</b>	Імуноглобулін Е (Ig E) загальний	кров	<b>185</b>
<b>1</b>	Еозинофільний катіонний білок	кров	<b>450</b>
<b>5-7</b>	Аллергопанель педіатрична (31 алерген)	кров	<b>1 100</b>
<b>5-7</b>	Аллергопанель атопічна (52 алергени)	кров	<b>2 000</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ</b>			
<b>1</b>	Простат-специфічний антиген (ПСА)	кров	<b>210</b>
<b>1</b>	Простат-специфічний антиген вільний (віл. ПСА)	кров	<b>230</b>

<b>1</b>	Альфафетопротеїн (АФП)	кров	<b>230</b>
<b>1</b>	Раковий ембріональний антиген (PEA)	кров	<b>210</b>
<b>4</b>	Онкомаркер білок S-100	кров	<b>1105</b>
<b>7</b>	Онкомаркер Cyfra 21-1	кров	<b>1005</b>
<b>4</b>	CA 242 - маркер рака ЖКТ	кров	<b>690</b>
<b>1</b>	HE4 - маркер епітеліального раку яєчників	кров	<b>550</b>
<b>1</b>	ROMA (необхідні HE4 + CA 125)	кров	<b>800</b>
<b>7</b>	SCC - антиген плоскоклітинної карциноми	кров	<b>560</b>
<b>1</b>	Онкомаркер раку підшлункової залози (CA 19-9)	кров	<b>250</b>
<b>4</b>	Онкомаркер раку шлунка і 12-палої кишки (CA 72-4)	кров	<b>290</b>
<b>1</b>	Онкомаркер раку молочної залози (CA 15-3)	кров	<b>250</b>
<b>1</b>	Онкомаркер раку яєчників (CA 125)	кров	<b>250</b>
<b>1</b>	Хоріонічний гонадотропін загальний (ХІГ + бета)	кров	<b>200</b>
<b>4</b>	Нейрон-специфічна енолаза (NSE, NSE)	кров	<b>495</b>
<b>2</b>	Кальцитонін	кров	<b>350</b>
<b>1</b>	Тиреоглобулін (ТГ)	кров	<b>220</b>
<b>ДІАГНОСТИКА АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ</b>			
<b>5</b>	АМА-М2 (антимітохондріальні антитіла)	кров	<b>395</b>
<b>4</b>	Антинуклеарні антитіла (ANA)	кров	<b>320</b>
<b>5</b>	АТ до двоспиральної ДНК, асоційованої з СЧВ	кров	<b>295</b>
<b>4</b>	Антитіла до кардіоліпіну IgG	кров	<b>470</b>
<b>14</b>	Антитіла до кардіоліпіну IgM	кров	<b>470</b>
<b>5</b>	Антитіла до фосфоліпідів IgG	кров	<b>420</b>
<b>5</b>	Антитіла до фосфоліпідів IgM	кров	<b>420</b>
<b>10</b>	Антитіла IgG до цитрулінованого виментину (anti-MCV)	кров	<b>500</b>
<b>10</b>	Антитіла до компоненту Scl-70	кров	<b>375</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРКОВОЗАЛОЗОВОЇ СИСТЕМИ</b>			
<b>7</b>	17-(ОН)-прогестерон	кров	<b>195</b>
<b>14</b>	Альдостерон	кров	<b>475</b>
<b>2-4</b>	Кальцій іонізований	кров	<b>140</b>
<b>2-3</b>	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	кров	<b>265</b>
<b>1</b>	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С)	кров	<b>200</b>
<b>1</b>	Кортизол	кров	<b>195</b>
<b>14</b>	Ренін	кров	<b>455</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ І ЗАХВОРЮВАНЬ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ</b>			
<b>1</b>	Гемоглобін глікозильований (HbA1c)	кров	<b>190</b>
<b>1</b>	Глюкоза в сироватці крові	кров	<b>55</b>
<b>1</b>	Інсулін	кров	<b>220</b>
<b>1</b>	С-пептид	кров	<b>220</b>
<b>1</b>	Мікроальбумінурія в сечі ( в добовій сечі)	кров	<b>200</b>
<b>1</b>	ШКФ - швидкість клубочкової фільтрації (по MDRD) (вага та зріст)	кров	<b>175</b>
<b>1</b>	Розрахунок НОМА (необхідні глюкоза в сироватці крові + інсулін)	кров	<b>265</b>
<b>МАРКЕРИ СЕПСИСУ</b>			
<b>1</b>	Прокальцитонін	кров	<b>375</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ</b>			
<b>4</b>	Остеокальцин	кров	<b>442</b>
<b>1</b>	Паратгормон	кров	<b>250</b>

<b>1</b>	Вітамін D загальний (25-ОН)	кров	<b>450</b>
<b>КАРДІОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ</b>			
<b>1</b>	Тропонін I	кров	<b>205</b>
<b>1</b>	КФК-МВ – креатинкіназа, серцевий ізофермент	кров	<b>85</b>
<b>1</b>	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	кров	<b>70</b>
<b>3</b>	Міоглобін	кров	<b>220</b>
<b>1</b>	Мозковий натрійуретичний гормон (BNP)	кров	<b>1150</b>
<b>ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ</b>			
<b>1</b>	ЗАК + Рт розгорнутий (з підрахунком ретикулоцитів)	кров	<b>190</b>
<b>1</b>	Вітамін В12 (Ціанокобаламін)	кров	<b>180</b>
<b>1</b>	Залізо (Fe)	кров	<b>65</b>
<b>3</b>	Відсоток насичення залізом трансферину	кров	<b>215</b>
<b>3</b>	Трансферин	кров	<b>185</b>
<b>1</b>	Феритин	кров	<b>200</b>
<b>1</b>	Вітамін В9 (Фолати, фолієва кислота)	кров	<b>200</b>
<b>2-3</b>	ЗЗЗ - залізо-зв'язуюча здатність	кров	<b>155</b>
<b>2-3</b>	Гаптоглобін	кров	<b>100</b>
<b>4-5</b>	Мідь	кров	<b>250</b>
<b>4</b>	Церулоплазмін	кров	<b>275</b>
<b>7</b>	Еритропоетин	кров	<b>390</b>
<b>4-5</b>	Цинк	кров	<b>200</b>
<b>ДІАГНОСТИКА СИСТЕМИ ГЕМОСТАЗУ</b>			
<b>1</b>	Коагулограма: протромбіновий час, індекс, МНО, протромбін по Квіку, АЧТЧ, Фібриноген, Фібриноген В	кров	<b>270</b>
<b>1</b>	Протромбіновий індекс та протромбін, МНО	кров	<b>130</b>
<b>1</b>	Д-дімер	кров	<b>280</b>
<b>ЛІКОВИЙ МОНІТОРИНГ</b>			
<b>3</b>	Карбамазепін	кров	<b>390</b>
<b>3</b>	Вальпроєва кислота	кров	<b>260</b>
<b>ДІАГНОСТИКА РЕВМАТОЇДНИХ СТАНІВ</b>			
<b>1</b>	АСЛО (антістрептолізін-О) кількісний	кров	<b>90</b>
<b>1</b>	СРБ (С-реактивний білок)	кров	<b>100</b>
<b>1</b>	РФ (ревматоїдний фактор)	кров	<b>90</b>
<b>1</b>	Серомукоїди	кров	<b>90</b>
<b>4</b>	Анти-ЦЦП-АТ	кров	<b>420</b>
<b>ДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ</b>			
<b>1</b>	Тиреотропного гормону (ТТГ)	кров	<b>140</b>
<b>1</b>	Тиреотропного гормону (ТТГ)суперчутливий	кров	<b>220</b>
<b>1</b>	Тироксин (Т4)	кров	<b>140</b>
<b>1</b>	Тироксин вільний (віл. Т4)	кров	<b>180</b>
<b>1</b>	Антитіла до тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	кров	<b>220</b>
<b>1</b>	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТ до ТПО)	кров	<b>220</b>
<b>1</b>	Трийодтиронін (Т3)	кров	<b>140</b>
<b>1</b>	Трийодтиронін вільний (віл. Т3)	кров	<b>180</b>
<b>4</b>	Антитіла до рецептора ТТГ (АТ до рТТГ)	кров	<b>510</b>
<b>1</b>	Кальцитонін	кров	<b>350</b>
<b>1</b>	Тиреоглобулін (ТГ)	кров	<b>220</b>



ИМУНОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА			
<b>1</b>	Загальний Ig M	кров	<b>100</b>
<b>1</b>	Загальний Ig A	кров	<b>100</b>
<b>1</b>	Загальний Ig G	кров	<b>100</b>
ДІАГНОСТИКА СОМАТОТРОПНОЇ ФУНКЦІЇ ГІПОФІЗА			
<b>3</b>	Соматомедин С (інсуліноподібний фактор росту)	кров	<b>365</b>
<b>3</b>	Соматотропний гормон (СТГ)	кров	<b>325</b>
ДІАГНОСТИКА РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ			
<b>1</b>	Пролактин	кров	<b>200</b>
<b>1</b>	Лютеїнізуючий гормон	кров	<b>200</b>
<b>1</b>	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	кров	<b>200</b>
<b>1</b>	Естрадіол (E2)	кров	<b>200</b>
<b>1</b>	Прогестерон	кров	<b>200</b>
<b>3</b>	Комплексна оцінка метаболізму тестостерону	кров	<b>480</b>
<b>1</b>	Тестостерон загальний	кров	<b>200</b>
<b>1</b>	Тестостерон вільний	кров	<b>260</b>
<b>10</b>	Дигідротестостерон	кров	<b>700</b>
<b>1</b>	Андростендіон	кров	<b>350</b>
<b>1</b>	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С)	кров	<b>200</b>
<b>7</b>	17-(ОН)-прогестерон	кров	<b>200</b>
<b>2</b>	Статеві стероїди зв'язуючий глобулін (ПССГ)	кров	<b>250</b>
<b>1</b>	Антимюллерів гормон (АМГ)	кров	<b>550</b>
<b>4</b>	Макропролактин, базальний пролактин (кількісне визначення)	кров	<b>500</b>
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА			
<b>5</b>	Пренатальний скринінг 1 триместру вагітності (+ заповнити анкету+УЗД)	кров	<b>535</b>
<b>5</b>	Пренатальний скринінг 11 триместру вагітності (+ заповнити анкету+УЗД)	кров	<b>640</b>
<b>1</b>	Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХІГ + бета)	кров	<b>200</b>
<b>1</b>	Хоріонічний гонадотропін людини вільний (8-14 нед.беременності)	кров	<b>225</b>
<b>1</b>	Протеїн, асоційований з вагітністю (РАРР-А)	кров	<b>250</b>
<b>1</b>	Альфафетопротеїн (АФП)	кров	<b>230</b>
<b>2</b>	Естріол вільний (Е3)	кров	<b>225</b>
БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВИКОНУВАНІ КЛАСИЧНИМ МЕТОДОМ			
<b>5-7</b>	Бакпосів виділень кон'юнктиви очі + антибіотикограма		<b>280</b>
<b>5-7</b>	Бакпосів виділень слизової зіву + антибіотикограма		<b>320</b>
<b>5-7</b>	Бакпосів виділень носа + антибіотикограма		<b>280</b>
<b>5-7</b>	Бакпосів виділень вуха + антибіотикограма		<b>280</b>
<b>5-7</b>	Бакпосів виділень ран, дренажів + антибіотикограма		<b>280</b>
<b>5-7</b>	Бакпосів виділень жіночих статевих органів + антибіотикограма		<b>420</b>
<b>5-7</b>	Бакпосів виділень чоловічих статевих органів + антибіотикограма		<b>420</b>
<b>5-7</b>	Бакпосів еякулята	матеріал від лікаря	<b>280</b>
<b>5-7</b>	Бакпосів секрету простати	матеріал від лікаря	<b>420</b>
<b>5-7</b>	Бакпосів сечі + антибіотикограма		<b>280</b>
<b>5-7</b>	Бакпосів калу на патогенну, умовно-патогенну флору		<b>280</b>
<b>5-7</b>	Бакпосів калу на ІРСИНІОЗ		<b>280</b>
<b>5-7</b>	Бакпосів калу на клостридії		<b>280</b>
<b>5-7</b>	Дослідження матеріалу на носійство стафілококу		<b>170</b>
<b>5-7</b>	Дослідження матеріалу на носійство стрептококу		<b>170</b>



5-7	Бакпосів на дифтерію	170
5-7	Бакпосів калу на дисбактеріоз	450
5-7	Дослідження матеріалу на наявність грибків роду Кандіда і визначення чутливості до антимікотичних препаратів	280
<b>ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>		
3-4	Цитологічне дослідження матеріалу з: ендоцервіксу, екзоцервікса, вагіни, вульви на АК та ПППП мазок на предметному склі	100
3-4	Рідинна цитологія +ВПЛ (кількісний)	860
3-4	Рідинна цитологія	460
3-4	Дослідження цитологічного матеріалу на АК (аспіраційна біопсія)	матеріал з собою 100
3-4	Дослідження цитологічного матеріалу на АК з грудних залоз	матеріал з собою 100
3-4	Дослідження на КПП (каріопікнотичний індекс)	100
3-4	Цитологічне дослідження матеріалу чоловічої статевої сфери на АК та наявність інфекції (зіскрібки, виділення, відбитки)	100
3-4	Цитологічне дослідження біологічного матеріалу других локалізацій на АК, наявність флори, вірусної інфекції	100
3-4	Назоцитограма	100
3-4	Зіскрібок на демодекоз (з забором)	100
3-4	Зіскрібок на грибові захворювання (з забором)	100
3-4	Зішкребок на ентеробіоз (з забором)	100
<b>ЗАБІР БІОМАТЕРІАЛУ</b>		
	Забір матеріалу (урогенітальний мазок, бакпосев)	50
	Забір крові (незалежно від кількості пробірок)	40
	Забір матеріалу на рідинну цитологію	100
	Пробірка (без забору біоматеріалу)	10