

Назва панелі	Назва послуги	Вартість, грн	Термін виконання, к-ть робочих днів
TORCH- інфекції	Вірус паротиту, антитіла IgM	300	7
TORCH- інфекції	Антитіла IgG до вірусу простого герпеса (тип 2)	470	6
TORCH- інфекції	Вірус краснухи, авідність антитіл IgG	370	5
TORCH- інфекції	ПЛР. Toxoplasma gondii (кров, якісне визначення)	250	7
TORCH- інфекції	ПЛР. Цитомегаловірус (кров, якісне визначення)	250	7
TORCH- інфекції	Вірус кору, антитіла IgG	190	8
TORCH- інфекції	Вірус кору, антитіла IgM	320	7
TORCH- інфекції	Вірус паротиту, антитіла IgG	170	8
TORCH- інфекції	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (у/г зішкріб, кількісне визначення)	250	7
TORCH- інфекції	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, кількісне визначення)	250	7
TORCH- інфекції	ПЛР. Toxoplasma gondii (у/г зішкріб, якісне визначення)	240	7
TORCH- інфекції	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, авідність антитіл IgG	280	7
TORCH- інфекції	Вірус Varicella zoster , IgM	240	3
TORCH- інфекції	Вірус Varicella zoster , IgG	240	5
TORCH- інфекції	ПЛР. Вірус Varicella zoster (кров , якісне визначення)	310	3
TORCH- інфекції	Diphtheria toxoid (дифтерійний анатоксин), антитіла IgG	350	5
TORCH- інфекції	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG	350	7
TORCH- інфекції	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	230	6
TORCH- інфекції	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	230	6
TORCH- інфекції	Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	230	6
TORCH- інфекції	Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	230	5
TORCH- інфекції	Авідність антитіл IgG до цитомегаловірусу	280	4
TORCH- інфекції	Borrelia burgdorferi, антитіла IgG	250	4
TORCH- інфекції	Borrelia burgdorferi, антитіла IgM	250	4
TORCH- інфекції	Антитіла IgG до вірусу простого герпеса (тип 1)	470	6
TORCH- інфекції	Антитіла IgM до вірусу простого герпеса (типи 1,2)	400	4
TORCH- інфекції	Антитіла IgG до збудника краснухи	470	5
TORCH- інфекції	Антитіла IgM до збудника краснухи	470	5
TORCH- інфекції	Антитіла IgG до токсоплазми (Toxoplasma gondii)	460	5

TORCH- інфекції	Антитіла IgM до токсоплазми (<i>Toxoplasma gondii</i>)	460	5
TORCH- інфекції	Авідність антитіл IgG до <i>Toxoplasma gondii</i>	280	4
TORCH- інфекції	Антитіла IgG до цитомегаловірусу	470	5
TORCH- інфекції	Антитіла IgM до цитомегаловірусу	470	5
TORCH- інфекції	ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне визначення)	270	7
TORCH- інфекції	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (кров, якісне визначення)	240	7
TORCH- інфекції	ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, кількісне визначення)	250	7
TORCH- інфекції	ПЛР. Цитомегаловірус (у/г зішкріб, якісне визначення)	240	7
TORCH- інфекції	ПЛР. Вірус герпесу 1 і 2 типів (у/г зішкріб, якісне визначення)	240	7
TORCH- інфекції	ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (кров, якісне визначення)	240	7
TORCH- інфекції	ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (кров, кількісне визначення) Real-time	250	7
Бактеріологічна панель досліджень	Виявлення стрептококів групи В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) з визначенням чутливості до антибіотиків	480	8
Бактеріологічна панель досліджень	На носійство стрептококів групи В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) з визначенням чутливості до антибіотики	950	8
Бактеріологічна панель досліджень	Мікробіологічне дослідження біоптатів (автоматичний)	1090	4
Бактеріологічна панель досліджень	Мікробіологічне дослідження біоптатів (класичний)	590	8
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів з рани на аналізаторі + антибіотикограма	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів молока + антибіотикограма	340	8
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів молока на аналізаторі + антибіотикограма	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів на мікрофлору (уроген.) + антибіотикограма	570	9
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів на мікрофлору (уроген.) на аналізаторі + антибіотикограма	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів на патогенну кишкову флору (кал) + антибіотикограма	340	9
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів на стафілокок (ніс)	340	8
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів сечі + антибіотикограма	435	8
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів сечі на аналізаторі + антибіотикограма	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Дисбактеріоз	340	8

Бактеріологічна панель досліджень	Кров на стерильність	1160	13
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів ліквора	900	13
Бактеріологічна панель досліджень	Бактеріологічне дослідження виділення з пупка (класичний)	340	8
Бактеріологічна панель досліджень	Бактеріологічне дослідження виділення з пупка (аналізатор)	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бактеріологічне дослідження шлункового аспірату (класичний)	340	8
Бактеріологічна панель досліджень	Бактеріологічне дослідження шлункового аспірату (аналізатор)	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бактеріологічне дослідження на забрудненість інтубаційної трубки (класичний)	340	8
Бактеріологічна панель досліджень	Бактеріологічне дослідження на забрудненість інтубаційної трубки (аналізатор)	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів на забрудненість катетера на аналізаторі + антибіотикограма	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів на забрудненість катетера + антибіотикограма	340	8
Бактеріологічна панель досліджень	Кальпротектин	680	4
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів мокротиння на аналізаторі + антибіотикограма	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів мокротиння + антибіотикограма	340	8
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів із закритих порожнин на аналізаторі + антибіотикограма	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів із закритих порожнин + антибіотикограма	340	8
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів навколопідних вод на аналізаторі + антибіотикограма	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів навколопідних вод + антибіотикограма	340	8
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів на Streptococcus agalactiae (Стрептокок групи В, уrogenітальний матеріал) + антибіотикограма	370	8
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів з вуха + антибіотикограма	340	8
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів з вуха на аналізаторі + антибіотикограма	960	4
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів з зіву + антибіотикограма	340	9
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів з зіву на аналізаторі + антибіотикограма	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів з носа + антибіотикограма	340	9

Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів з носа на аналізаторі + антибіотикограма	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів з ока + антибіотикограма	340	9
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів з ока на аналізаторі + антибіотикограма	960	5
Бактеріологічна панель досліджень	Бакпосів з рани (з шкіри) + антибіотикограма	340	9
Біохімічна панель	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	100	1
Біохімічна панель	Альбумін	100	1
Біохімічна панель	Альфа-амілаза	120	1
Біохімічна панель	Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	100	1
Біохімічна панель	Білірубін (фракційно): непрямий, прямий, загальний	320	1
Біохімічна панель	Білірубін прямий	100	1
Біохімічна панель	Білірубін загальний	100	1
Біохімічна панель	Іонізований кальцій	170	3
Біохімічна панель	Тригліцериди	70	3
Біохімічна панель	Сечова кислота	120	1
Біохімічна панель	Комплексне дослідження ліпідного обміну: Тригліцериди, Холестерин, ЛВВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ	330	3
Біохімічна панель	Кальцій	100	2
Біохімічна панель	Натрій	100	3
Біохімічна панель	Калій	100	3
Біохімічна панель	Дослідження співвідношення sFLT-1 \ PLGF у II-III триместрах	2200	2
Біохімічна панель	Лактат крові (пуповинна кров)	150	1
Біохімічна панель	Білкові фракції: Білок загальний, Альбуміни, Глобуліни , Альбуміново-глобулінове співвідношення	180	1
Біохімічна панель	Загальний білок	100	1
Біохімічна панель	Залізо	100	2
Біохімічна панель	Електроліти та газу крові	290	1
Біохімічна панель	Креатинін	120	1
Біохімічна панель	Магній	100	2
Біохімічна панель	Сечовина	100	1
Біохімічна панель	С-реактивний білок, кількісний	220	3
Біохімічна панель	Фосфор	100	3
Біохімічна панель	Хлор (сироватка)	100	3
Біохімічна панель	Холестерин	100	2
Біохімічна панель	Гамма-глутаматтрансфераза	80	1
Біохімічна панель	Лужна фосфатаза	130	1
Біохімічна панель	Пакет №4.4 (Ревмопроби) (Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ); С-реактивний білок (СРБ)	200	3
Біохімічна панель	25-гідроксивітамін D	390	5
Біохімічна панель	Лактат (сироватка крові)	150	1
Біохімічна панель	Аміак крові	270	2

Гематологічна панель	Клінічний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ+ визначення ретикулоцитів)	350	1
Гематологічна панель	Аналіз крові д-димер	390	2
Гематологічна панель	Клінічний аналіз крові з визначенням ретикулоцитів	180	1
Гематологічна панель	Група крові + Резус-фактор	220	1
Гематологічна панель	Загальний аналіз крові	80	1
Гематологічна панель	Імунні антитіла по системі АВ0 до еритроцитів чоловіка (кров пари)	670	2
Гематологічна панель	Імунні антитіла до еритроцитів по системі АВ0 (гемолізину)	560	2
Гематологічна панель	Імунні антитіла до еритроцитів по системі Резус	320	1
Гематологічна панель	Пряма проба Кумбса	390	1
Гематологічна панель	Коагулограма (ПЧ, МНВ, РТі, АЧТЧ, ТЧ, фібріноген)	365	1
Гематологічна панель	Клінічний аналіз крові +ШОЕ + ручна лейкоформула	250	1
Гематологічна панель	Клінічний аналіз крові (показники аналізатора)	190	1
Гематологічна панель	Час згортання крові	90	1
Діагностика анемії	Вітамін В12 активний (голотранскобаламін)	770	15
Діагностика анемії	Еритропоетин	390	7
Діагностика анемії	Трансферин	180	3
Діагностика анемії	Феритин	240	3
Діагностика анемії	Фолієва кислота (сироватка)	240	3
Діагностика анемії	Ціанокобаламін (вітамін В12)	240	3
Діагностика анемії	Пакет (Контроль анемії) (Залізо сироваткове;Ціанокобаламін (вітамін В12);Трансферин;Феритин;Фолієва кислота (сироватка))	840	3
Діагностика анемії	Пакет (Оцінка насичення трансферину залізом) (Залізо сироваткове;Трансферин;Відсоток насичення трансферину)	270	3
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Пакет (Тромбофілія) (Гомоцистеїн;Кардіоліпін, антитіла ІgG;Вовчаковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд І, антитіла ІgG)	970	4
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Пакет (Антифосфоліпідний синдром 1) (Фосфоліпіди, антитіла ІgG;Фосфоліпіди, антитіла ІgM;Вовчаковий антикоагулянт;β-2-глікопротеїд І, антитіла ІgM;β-2-глікопротеїд І, антитіла ІgG)	1160	5
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Вовчаковий антикоагулянт	240	3

Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Пакет №43.1 (Антифосфоліпідний синдром 2) (Кардіоліпін, антитіла IgG; Кардіоліпін, антитіла IgM; β -2-глікопротеїд I, антитіла IgM; β -2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	790	4
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Пакет №130 (Первинний скринінг на антифосфоліпідний синдром) (Кардіоліпін, антитіла IgG; Вовчаковий антикоагулянт; β -2-глікопротеїд I, антитіла IgG)	590	4
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Фосфоліпіди, антитіла IgM	250	5
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Фосфоліпіди, антитіла IgG	250	5
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Фосфатидилсерин, антитіла IgM	550	7
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Фосфатидилсерин, антитіла IgG	470	7
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Фосфатидилсерин, антитіла IgA	470	7
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Протеїн С (активність)	630	11
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Протеїн S (активність)	1230	15
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Кардіоліпін, антитіла IgA	670	4
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Кардіоліпін, антитіла IgM	230	4
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	Кардіоліпін, антитіла IgG	230	4
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	β -2-глікопротеїд I, антитіла IgM	290	4
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	β -2-глікопротеїд I, антитіла IgG	290	4
Діагностика антифосфоліпідного синдрому	β -2-глікопротеїд I, антитіла IgA	670	4
Діагностика гепатитів	ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV) (кров, якісне визначення, Real-time)	400	7
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту C (HCV), авідність антитіл IgG	260	6

Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла IgG	190	4
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні	280	3
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту С (HCV), антигени cor, NS3, NS4, NS5 антитіла IgG	350	4
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM	230	4
Діагностика гепатитів	ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, кількісне визначення, Real-time)	790	8
Діагностика гепатитів	ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне визначення, Real-time)	400	7
Діагностика гепатитів	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Roche, кількісне визначення, Real-time)	1890	9
Діагностика гепатитів	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, генотип 1a,1b, 2, 3a, 4, Real-time)	580	7
Діагностика гепатитів	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне визначення, Real-time)	840	8
Діагностика гепатитів	ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне визначення, Real-time)	450	7
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту С (HCV), антигени cor 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG (БлотАналіз)	780	3
Діагностика гепатитів	Гепатит В HBsAg (HBV) антитіла сумарні	300	3
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення	350	7
Діагностика гепатитів	Гепатит С сумарні антитіла	370	3
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgG	250	5
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM	250	3
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні	270	3
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла IgM	250	3
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні	270	3
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg	300	3
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген)	250	3
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла IgM	170	5
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні	190	5
Діагностика гепатитів	ПЛР. Вірус гепатиту D (кров, кількісне визначення, Real-time)	620	8
Діагностика гепатитів	ПЛР. Вірус гепатиту D (кров, якісне визначення, Real-time)	320	9
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту Е (HEV), антитіла IgG	170	5
Діагностика гепатитів	Вірус гепатиту Е (HEV), антитіла IgM	170	5
Дослідження ліквору	Загальноклінічне дослідження ліквору (СІТО)	620	2 години
Дослідження ліквору	ПЛР. Цитомегаловірус (ліквор, кількісне визначення)	250	4
Дослідження ліквору	ПЛР. Toxoplasma gondii (ліквор, якісне визначення)	250	4

Дослідження ліквору	ПЛР. MRSA. Staphylococcus aureus (ліквор, кількісне визначення)	250	4
Експрес-діагностика	Гепатит В HBsAg- експрес	420	1
Експрес-діагностика	Гепатит С загальні антитіла -експрес	420	1
Експрес-діагностика	Сифіліс-експрес діагностика	420	1
Експрес-діагностика	ВІЛ-експрес діагностика	420	1
Експрес-діагностика	експрес-діагностика стрептококи групи А	550	1
Експрес-діагностика	експрес-діагностика збудника вірусу грипу А та В	550	1
Експрес-діагностика	експрес-діагностика на підтікання навколоплідних вод	680	1
Експрес-діагностика	експрес+діагностика калу на приховану кров для діагностики шлунково-кишкову кровотеч	280	1
Експрес-діагностика	Прокальцитонін (час виконання 2,5 години)	1340	4 години
Експрес-діагностика	Хоріонічний гонадотропін (швидкотест)	760	3 години
Імунологічна панель	Аналіз крові на LE-клітини	100	3
Імунологічна панель	Пакет №30 (Гуморальний імунітет) (Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка);Імуноглобулін А (IgA, сироватка);Імуноглобулін М (IgM, сироватка);Імуноглобулін G (IgG, сироватка))	430	3
Імунологічна панель	Розчинний рецептор інтерлейкіну-2 (sIL-2R)	800	12
Імунологічна панель	Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка)	180	3
Імунологічна панель	Пакет №5.11 (ANCA - антитіла IgG) (Лактоферин, антитіла IgG_ANCA;Нейтрофільна еластаза, антитіла IgG_ANCA;Катепсин G, антитіла IgG_ANCA;Бактерицидний білок, підвищуючий проникність (BPI), антитіла IgG_ANCA;Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG_ANCA;Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG_ANCA)	1250	7
Імунологічна панель	Пакет №364 (Целіакія) (Імуноглобулін А (IgA, сироватка);Тканинна трансглутаминаза, антитіла IgG;Ткан	420	4
Імунологічна панель	Хроматин (ANA-Screen), антитіла IgG	340	6
Імунологічна панель	ANA-профіль (БлотАналіз)	1100	5

Імунологічна панель	Пакет №4.4.3 (Системні захворювання) (ДНК двоспіральна (ANA-Screen), антитіла IgG;Антинуклеарні антитіла (ANA-Screen);Scl-70 (ANA-Screen), антитіла IgG;Jo-1 (ANA-Screen), антитіла IgG;SS-A 52/60 (ANA-Screen), антитіла IgG;SS-B (ANA-Screen), антитіла IgG;Sm (ANA-Screen), антитіла IgG;Хроматин (ANA-Screen), антитіла IgG;Рибосомальний протеїн (ANA-Screen), антитіла IgG;Sm/RNP (ANA-Screen), антитіла IgG;RNP (ANA-Screen), антитіла IgG;Центромер В (ANA-Screen), антитіла IgG)	1100	6
Імунологічна панель	Пакет №5.10 (Системні васкуліти - ANCA) (Базальна мембрана гломерулярного апарату (GBM), антитіла IgG;Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG;Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG)	690	6
Імунологічна панель	Пакет №308 (Десмоглеїн, антитіла IgA, IgG) (Десмоглеїн, антитіла IgA;Десмоглеїн, антитіла IgG)	1100	12
Імунологічна панель	Пакет №4.4.2 (Ревматоїдна панель 2) (Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG;Цитрульован	1550	7
Імунологічна панель	Комплемент (С3 компонент)	70	3
Імунологічна панель	Комплемент (С4-2 компонент)	70	3
Імунологічна панель	Комплемент С1q циркулюючих імунних комплексів, аутоантитіла	400	7
Імунологічна панель	Пакет №30.1 (Комплексне імунологічне дослідження) (Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка);Імуноглобулін А (IgA, сироватка);Імуноглобулін М (IgM, сироватка);Імуноглобулін G (IgG, сироватка);Комплемент (С3 компонент);Комплемент (С4-2 компонент);Оцінка субпопуляції лімфоцитів в крові;Функціональна активність імунних клітин/ЦІК)	700	8
Імунологічна панель	Пакет №307 (Епідермальна базальна мембрана, антитіла) (Епідермальна базальна мембрана, антитіла IgG;	1400	13
Інші інфекції	Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgA	170	5
Інші інфекції	Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла сумарні	170	5
Інші інфекції	Helicobacter pylori, антитіла IgG	170	3
Інші інфекції	Helicobacter pylory, антиген у калі (кількісне визначення)	590	3
Інші інфекції	Helicobacter pylory, антиген у калі (якісне визначення)	250	3

Маркери серцевої недостатності	NT- pro BNP	660	1
Маркери серцевої недостатності	Тропонін I	370	1
Маркери серцевої недостатності	Цистатин С	460	5
Маркери серцевої недостатності	Мікроальбумін в сечі	370	1
Молекулярно-діагностичні дослідження	ДНК-тест на встановлення імовірності батьківства (3 особи)	6285	24
Молекулярно-діагностичні дослідження	ДНК-діагностика фенілкетонурії	1400	12
Молекулярно-діагностичні дослідження	Неінвазивна пренатальна ДНК-діагностика резус-фактору плода (по крові вагітної)	6500	5
Молекулярно-діагностичні дослідження	Пренатальна ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) (по Ворсинам Хоріону чи амніоцитам)	4380	5
Молекулярно-діагностичні дослідження	Пренатальна ДНК-діагностика муковісцидозу (по Ворсинам Хоріону чи амніоцитам)	4710	5
Молекулярно-діагностичні дослідження	Пренатальна ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої Х-хромосоми (по Ворсинам Хоріону чи амніоцитам)	7730	5
Молекулярно-діагностичні дослідження	Пренатальна ДНК-діагностика спинальної м'язової атрофії (по Ворсинам Хоріону чи амніоцитам)	3990	5
Молекулярно-діагностичні дослідження	Пренатальна ДНК-діагностика резус-належності ембріону (по Ворсинам Хоріону чи амніоцитам)	4030	5
Молекулярно-діагностичні дослідження	Пренатальна ДНК-діагностика фенілкетонурії (по Ворсинам Хоріону чи амніоцитам)	4260	5
Молекулярно-діагностичні дослідження	Пренатальне визначення статі плоду при Х-зчеплених захворюваннях (по Ворсинам Хоріону чи амніоцитам)	1310	5
Молекулярно-діагностичні дослідження	Verifi Prenatal - (додаткові опції)		
Молекулярно-діагностичні дослідження	Неінвазивна ДНК-діагностика анеуплоїдій усіх хромосом	2500	15
Молекулярно-діагностичні дослідження	PrenaPlan Plus - ДНК-тестування носійства прихованої генної патології (NGS)	22200	35
Молекулярно-діагностичні дослідження	Визначення зиготності гену RHD	2200	12
Молекулярно-діагностичні дослідження	Визначення мутацій генів BRCA1 та BRCA2	2840	11
Молекулярно-діагностичні дослідження	ДНК-діагностика мікрделецій Y-хромосоми	1580	11
Молекулярно-діагностичні дослідження	ДНК-діагностика мікроструктурних хромосомних аномалій методом порівняльної геномної гібридизації	43340	90

Молекулярно-діагностичні дослідження	ДНК-діагностика абортивного матеріалу методом порівняльної геномної гібридизації	7770	17
Молекулярно-діагностичні дослідження	ДНК-діагностика муковісцидозу	4670	12
Молекулярно-діагностичні дослідження	ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2)	4330	12
Молекулярно-діагностичні дослідження	ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої Х-хромосоми	5280	15
Молекулярно-діагностичні дослідження	ДНК-діагностика спінальної м'язової атрофії	1030	12
Молекулярно-діагностичні дослідження	Програма для майбутніх батьків "Генетичне здоров'я" (ДНК-діагностика муковісцидозу, ДНК-діагностика фенілкетонурії, ДНК-діагностика спінальної м'язової атрофії, ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2))	4210	15
Молекулярно-діагностичні дослідження	HLA-типування (2 особи)	13440	12
Молекулярно-діагностичні дослідження	HLA-типування (1 особа)	6810	12
Молекулярно-діагностичні дослідження	PrenaPlan - ДНК-тестування носійства прихованої генної патології (чип-метод)	22200	35
Молекулярно-діагностичні дослідження	Verifi Prenatal - Неінвазивна ДНК-діагностика хромосомних аномалій плода (по крові вагітної) відправка матеріалу з понеділка по ранок четверга(до 10год.)!	16100	15
Молекулярно-діагностичні дослідження	Verifi Prenatal - (додаткова опція) Неінвазивна ДНК-діагностика мікрodelецій	2500	15
Молекулярно-діагностичні дослідження	Виділення та зберігання ДНК з лейкоцитів периферійної крові	450	3
Молекулярно-діагностичні дослідження	Неінвазивний тест на визначення хромосомних аномалій плода по крові вагітної жінки (НІПТ) SAGE-Nadiya, 24 хромосоми, з 10 т.в.	9900	15
Морфо-гістологічне дослідження	Гістологічне дослідження (консультація готових гістологічних препаратів)	1290	7
Морфо-гістологічне дослідження	Гістохімічні дослідження (спеціальні забарвлення), за одну методику	400	7
Морфо-гістологічне дослідження	Імуногістохімічні дослідження хронічного ендометриту (спеціальні забарвлення), за один маркер (CD-138, CD -20, CD -56, HLA - DR)	600	3
Морфо-гістологічне дослідження	Пункційне дослідження біопсійного матеріалу (вузли міоми, аденоміозу, кісти яєчників і т.і.)	1780	7
Морфо-гістологічне дослідження	Аспірація ендометрію (гістологічне дослідження)	1790	7

Морфо-гістологічне дослідження	Аспірація ендометрію (цитологічне дослідження)	1100	7
Морфо-гістологічне дослідження	Патоморфологічне дослідження постопераційного матеріалу	1210	7
Морфо-гістологічне дослідження	Патоморфологічне дослідження біоптата ендометрію і цервікального каналу (аспіраційна біопсія, вишкрібання, поліпектомії)	1840	7
Морфо-гістологічне дослідження	Визначення гормонального статусу ендометрію (стандартне морфологічне дослідження + 2 ІГХ маркери (рецептори естрогенів і прогестерону) + 4 морфометричних показника)	3000	9
Морфо-гістологічне дослідження	Імуногістохімічне визначення гормонального статусу ендометрію, пухлин ендометрію, яєчників (2 ІГХ маркери: рецептори естрогенів і прогестерону)	1470	7
Морфо-гістологічне дослідження	Патоморфологічне дослідження абортівного матеріалу	1400	14
Онкологічна панель	Пакет №7 (ПСА: ПСА вільний, ПСА загальний) (Простат-специфічний антиген загальний (ПСА);Простат-спец	250	3
Онкологічна панель	Пакет №7.1 (Жіноча онкологічна панель) (Тиреоглобулін (ТГ);Онкомаркер молочної залози (СА 15-3);Онко	750	3
Онкологічна панель	Пакет №7.2 (Чоловіча онкологічна панель) (Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9);	800	3
Онкологічна панель	Пакет №7.4 (Жіноча онкологічна панель 2) (Тиреоглобулін (ТГ);Онкомаркер молочної залози (СА 15-3);Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9);Онкомаркер яєчників (СА 125);Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA);Онкомаркер HE4;Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	1050	3
Онкологічна панель	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА 19-9)	240	3
Онкологічна панель	Онкомаркер ШКТ (СА 242)	390	4
Онкологічна панель	Онкомаркер шлунка (СА 72-4)	390	3
Онкологічна панель	Онкомаркер яєчників (СА 125)	240	2
Онкологічна панель	Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	240	3
Онкологічна панель	Пакет лабораторна діагностика ризику раку яєчників (HE4, СА125, індекс ROMA)	600	3
Онкологічна панель	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	420	4
Онкологічна панель	Лабораторна діагностика гепато-целюлярної карциноми (AFP;DCP)	4000	19
Онкологічна панель	Маркер раку яєчників HE4	490	3

Онкологічна панель	Онкомаркер раку молочної залози (CA 15-3)	270	2
Онкологічна панель	Онкомаркер підшлункової залози (CA 50)	850	5
Онкологічна панель	Пакет №125 (Жіноча онкологічна панель розширена) (Онкомаркер молочної залози (CA 15-3); Онкомаркер яєчників (CA 125); Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19); Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA); Кальцитонін; Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC); Онкомаркер HE4; Розрахунок ризику раку яєчника (індекс ROMA, %))	1480	8
Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів	17- α -оксипрогестерон (17-ОНР)	225	5
Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів	Адренотропний гормон (АКТГ, АСТН)	370	3
Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів	Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ)	580	12
Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів	Антидіуретичний гормон (АДГ, вазопресин, АДН)	880	15
Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів	Кортизол (добова сеча)	290	3
Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів	Кортизол (сироватка)	290	3
Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів	Ренін активний	1330	8
Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів	Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ)	260	3
Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів	Альдостерон	460	8
Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів	Пакет (Альдостерон-ренінове співвідношення) (Альдостерон; Ренін активний; Розрахунок альдостерон-ренінового співвідношення)	1630	8
Панель дослідження сечі	Аналіз сечі за Зимницьким	210	1
Панель дослідження сечі	Загальний аналіз сечі+мікроскопія осаду	385	1
Панель дослідження сечі	Аналіз сечі по Нечипоренко	190	1
Панель дослідження сечі	Білок в добовій сечі	145	1
Панель дослідження сечі	Білок сечі	145	1
Панель уrogenітальних інфекцій	Виявлення ВІЛ	300	8

Панель урогенітальних інфекцій	Chlamydia trachomatis, антитіла IgG	230	4
Панель урогенітальних інфекцій	Chlamydia trachomatis, антитіла IgM	230	4
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. Chlamydia trachomatis (кров, якісне визначення)	230	7
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне визначення)	230	7
Панель урогенітальних інфекцій	Mycoplasma hominis, антитіла IgG	230	5
Панель урогенітальних інфекцій	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG	230	5
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне визначення)	230	7
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне визначення)	230	7
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне визначення)	230	7
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. ВПЛ 16, 18 (кількісне визначення)	240	7
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. ВПЛ 6, 11 (якісне визначення)	230	7
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. ВПЛ ВКР (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 кількісне визначення)	450	7
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. ВПЛ ВКР (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 якісне визначення)	420	7
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. Gardnerella vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення)	230	7
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. L.species/G.vaginalis (у/г зішкріб, кількісне визначення)	504	7
Панель урогенітальних інфекцій	Пакет "Урогенітальне здоров'я: ПЛР, у/г зішкріб", Бакпосів з АБ	1630	10
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, кількісне визначення)	240	7
Панель урогенітальних інфекцій	Посів на Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp. (у/г, з антибіотикограмою)	440	6
Панель урогенітальних інфекцій	Treponema pallidum, антитіла IgM	240	7
Панель урогенітальних інфекцій	Treponema pallidum, антитіла сумарні	270	3
Панель урогенітальних інфекцій	Treponema pallidum, антитіла IgG	250	6
Панель урогенітальних інфекцій	Trichomonas vaginalis, антитіла IgG	230	5
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне визначення)	230	7
Панель урогенітальних інфекцій	ПЛР. Candida (albicans+krusei+glabrata, у/г зішкріб)	230	7

Панель уrogenітальних інфекцій	ПЛР. <i>Candida albicans</i> (у/г зішкріб, якісне визначення)	230	7
Панель уrogenітальних інфекцій	ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (у/г зішкріб, якісне визначення)	230	7
Панель цукрового діабету	Глікований гемоглобін (HbA1c)	220	1
Панель цукрового діабету	Пакет (Індекс НОМА) (Глюкоза (сироватка);Інсулін;Розрахунок індексу НОМА)	290	3
Панель цукрового діабету	Аналіз сечі на кетони	120	1
Панель цукрового діабету	Аналіз сечі на цукор	100	1
Панель цукрового діабету	Глюкоза крові (сироватка)	155	1
Панель цукрового діабету	Глюкозо-толерантний тест (два вимірювання)	280	1
Панель цукрового діабету	Інсулін	240	2
Панель цукрового діабету	С-пептид	240	3
Панель цукрового діабету	Глюкозо - толерантний тест (три вимірювання)	240	1
Панель цукрового діабету	Глюкоза крові (глюкометр)	90	1
Паразитарні дослідження	Пакет №4.4.4 (Антитіла до гельмінтів) (<i>Giardia</i> (лямблії), антитіла сумарні; <i>Ascaris lumbricoides</i> , антитіла IgG; <i>Toxocara canis</i> , антитіла IgG; <i>Echinococcus granulosus</i> , антитіла IgG; <i>Trichinella spiralis</i> , антитіла IgG; <i>Opisthorchis felineus</i> , антитіла IgG; <i>Opisthorchis felineus</i> , антитіла IgM)	1200	5
Паразитарні дослідження	Пакет №368 (Антитіла до гельмінтів - стандартний) (<i>Giardia</i> (лямблії), антитіла сумарні; <i>Ascaris lumbricoides</i> , антитіла IgG; <i>Toxocara canis</i> , антитіла IgG; <i>Opisthorchis felineus</i> , антитіла IgG; <i>Opisthorchis felineus</i> , антитіла IgM)	850	5
Паразитарні дослідження	<i>Toxocara canis</i> , антитіла IgG	280	4
Паразитарні дослідження	<i>Ascaris lumbricoides</i> , антитіла IgG	420	4
Паразитарні дослідження	<i>Giardia</i> (лямблії), антиген у калі (кількісне визначення)	390	3
Паразитарні дослідження	<i>Giardia</i> (лямблії), антитіла сумарні	270	4
Паразитарні дослідження	<i>Trichinella spiralis</i> , антитіла IgG	240	4
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА	Біохімічне просівне дослідження в I триместрі (РАРР-А, бета-ХГЛ вільний, розрахунок ризиків)	1600	2
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА	Біохімічне просівне дослідження в II триместрі (АФП, бета-ХГЛ, розрахунок ризиків)	1290	2
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА	Плацентарний фактор росту PIGF	770	4
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА	Плацентарний фактор росту PIGF	1300	4
Репродуктивна панель	Альфа-фетопротеїн (АФП)	330	2
Репродуктивна панель	Дегідроепіандростерон-сульфат	200	2
Репродуктивна панель	Естрадіол	330	2

Репродуктивна панель	Естріол	290	3
Репродуктивна панель	Лютеїнізуючий гормон	330	2
Репродуктивна панель	Плацентарний лактоген (ПЛ)	440	4
Репродуктивна панель	Антимюллерів гормон (амг)	550	3
Репродуктивна панель	Тестостерон вільний	225	5
Репродуктивна панель	Андростендіон	320	4
Репродуктивна панель	Прогестерон	330	2
Репродуктивна панель	Пролактин	330	2
Репродуктивна панель	РАРР-А	450	2
Репродуктивна панель	Тестостерон загальний	320	2
Репродуктивна панель	Індекс вільного тестостерону	340	2
Репродуктивна панель	Фолікулостимулюючий гормон	300	2
Репродуктивна панель	Хоріонічний гонадотропін пренатальний	440	2
Репродуктивна панель	Хоріонічний гонадотропін загальний (до 4 тиж. ваг.)	330	2
Репродуктивна панель	17-оксіпрогестерон	200	5
Репродуктивна панель	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)	250	2
Репродуктивна панель	Пакет оцінки яєчникового резерву (ФСГ, ЛГ, естрадіол, АМГ)	1460	2
Тиреоїдна панель	Пакет (Щитоподібна залоза) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО);Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ);Тироксин вільний (Т4 вільний);Трийодтиронин вільний (Т3 вільний);Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ))	1030	3
Тиреоїдна панель	Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ)	340	3
Тиреоїдна панель	Пакет №274 (Моніторинг раку щитоподібної залози) (Тиреотропний гормон (ТТГ);Тиреоглобулін, антитіла	530	3
Тиреоїдна панель	Кальцитонін	370	8
Тиреоїдна панель	Т4 вільний	210	2
Тиреоїдна панель	Т4 загальний	210	2
Тиреоїдна панель	Т3 вільний	210	2
Тиреоїдна панель	Т3 загальний	210	2
Тиреоїдна панель	Тиреотропний гормон	315	2
Тиреоїдна панель	Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	230	2
Тиреоїдна панель	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	230	2
Тиреоїдна панель	Тиреоглобулін крові	230	3
Тиреоїдна панель	Паратгормон	230	3
Цитогенетичні дослідження	Визначення каріотипу амніоцитів вагітності, що розвивається	2580	15
Цитогенетичні дослідження	Визначення каріотипу амніоцитів вагітності, що розвивається, FISH-метод	3550	5
Цитогенетичні дослідження	Дослідження гена TMEM67 у плода	37740	24
Цитогенетичні дослідження	Визначення каріотипу Ворсин Хоріона в абортівному матеріалі	2650	15

Цитогенетичні дослідження	Визначення каріотипу Ворсин Хоріона вагітності, що розвивається	2650	5
Цитогенетичні дослідження	Визначення каріотипу Ворсин Хоріона вагітності, що розвивається, FISH-метод	3010	5
Цитогенетичні дослідження	Визначення каріотипу пацієнта	2100	24
Цитогенетичні дослідження	Доплата за термінове визначення каріотипу пацієнта	1250	24
Цитогенетичні дослідження	Визначення каріотипу плоду з пуповинної крові	1850	7
Цитогенетичні дослідження	Cento Metabolic	14000	24
Цитогенетичні дослідження	Cento ICU (повне екзомне секвенування)	54000	24
Цитологічні дослідження	Кольпоцитограма для вагітних	250	3
Цитологічні дослідження	Копрограма	170	3
Цитологічні дослідження	Мікроскопія урогенітального мазка (ж)	190	3
Цитологічні дослідження	Цитологічне дослідження урогенітального мазка	290	3
Цитологічні дослідження	Цитологічне дослідження відбитку ВМС	270	3