



**Прейскурант**  
**ТОВ «ІММД» від 01.11.2021 року**

Код	Вид дослідження	Вид матеріалу	Термін виконання (роб. днів)	Ціна, грн
	Взяття матеріалу для дослідження	Венозна кров, орофарингіальний або назофарингіальний мазок		50
	Виклик медсестри додому в межах м. Київ			450
	Виклик медсестри додому за межі м. Київ (30 км)			850
	Виклик медсестри (Пуща – Водиця, Горенка)			350
<b>COVID-19</b>				
1000210	ПЛР SARS-CoV-2	орофарингіальний або назофарингіальний мазок	8-12 годин	605
1000210 CITO-3	ПЛР SARS-CoV-2 CITO	орофарингіальний або назофарингіальний мазок	<b>3 години</b> , за умови забору біоматеріалу у пункті забору по вул. К. Цісик 40 або на виїзді медсестри	1500
1000210 CITO-6	ПЛР SARS-CoV-2 CITO	орофарингіальний або назофарингіальний мазок	<b>6 годин</b> , за умови забору біоматеріалу у пункті забору по вул. К. Цісик 40 або на виїзді медсестри	1200
1009999	Антиген SARS-CoV-2	орофарингіальний або назофарингіальний мазок	30 хвилин	455
10004	COVID-19, антитіла IgG до SARS-CoV-2	1 мл сироватки (заморозити)	1-3 дні	350
10005	COVID-19, антитіла IgM до SARS-CoV-2	1 мл сироватки (заморозити)	1-3 дні	350
<b>Загально-клінічні аналізи</b>				
ЗАК	Загальний аналіз крові	2мл крові з ЕДТА	1-2 дні	170
ЗАС	Загальний аналіз сечі	10мл сечі	1-2 дні	120
<b>Інфекційна панель</b>				
K-HIVAT	Антиген ВІЛ-1 і загальні антитіла до ВІЛ-1 і ВІЛ-2	1 мл сироватки	1-2 дні	260
K-HAVM	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM (якісне визначення)	1 мл сироватки	1-2 дні	240



K-HBSA	Вірус гепатиту В, поверхневий антиген (HBsAg), (якісне визначення)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>240</b>
K-HBCA	Вірус гепатиту В, ядерний антиген (HBcAg), антитіла IgM (якісне визначення)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>240</b>
K-HCV	Вірус гепатиту С (HCV), сумарні антитіла (якісне визначення)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>260</b>
<b>Маркери серцево-судинних захворювань</b>				
K-NTBNP	N-термінальний натрійуретичний про-пептид В-типу, мозковий (NT-proBNP), кількісне визначення	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>650</b>
K-MYOG	Міоглобін (кількісне визначення)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>195</b>
K-CK	Креатинфосфокіназа загальна (CK), кількісне визначення	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-CKMB	Креатинфосфокіназа МВ-фракція (CK-MB), міокардіальна фракція, (кількісне визначення)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>120</b>
K-TROPT	Тропонін Т (кількісне визначення)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>210</b>
<b>Біохімічні дослідження</b>				
K-AMY	Альфа-амілаза	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-ETN	Етанол	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>120</b>
K-GPT	Аланин-амінотрансфераза (АЛТ)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-GOT	Аспартат-амінотрансфераза (АСТ)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-BIINZ	Білірубін, загальний	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-BIINP	Білірубін, прямий	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-BIINN	Білірубін, непрямий	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-AP	Лужна фосфатаза	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-EIWS	Загальний білок	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-ALB	Альбумін	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-GGT	Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-LDH	Лактатдегідрогеназа	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
<b>Електролітний профіль</b>				
K-K	Калій	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-NA	Натрій	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-CL	Хлориди	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>



<b>Ліпідний обмін</b>				
K-CHOL	Загальний холестерин	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-HDL	Ліпопротеїди високої щільності - ЛПВЩ (HDL-холестерин)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-LDL	Ліпопротеїди низької щільності (LDL- холестерин)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-TRIG	Тригліцериди	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
<b>Вуглеводний обмін</b>				
K-HOMAIR	Індекс HOMA	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>240</b>
K-INSU	Інсулін	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>180</b>
K-GLUL	Глюкоза	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>110</b>
K-HBA1C	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>200</b>
<b>Ниркові проби</b>				
K-HSTS	Сечовина/азот сечовини	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-KREA	Креатинін	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-HRSCL	Сечова кислота	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
<b>Ревмопроби</b>				
K-AST	Титр антистрептолизина О (АСЛ-О)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>110</b>
K-RFP	Ревматоїдний фактор	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>110</b>
<b>Мікроелементи</b>				
K-FE	Залізо	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-CA	Кальцій	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-MG	Магній	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
K-CAPHOS	Неорганічний фосфат	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>90</b>
<b>Гормони</b>				
K-GBHCG	Хоріальний гонадотропін людини (ХГЛ), кількісне визначення	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>
K-TSHS	Тиреотропін (ТТГ), базальний	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>150</b>
K-ft3	Трийодтиронін вільний (ft3)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>150</b>
K-ft4	Тироксин вільний (ft4)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>150</b>



K-ATPO	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>150</b>
K-TRAK	Антитіла до тиреоглобуліну (анти-ТГ)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>180</b>
K-ACTH	Адренокортикотропний гормон	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>250</b>
K-CORT	Кортизол	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>
K-TEST	Тестостерон	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>
K-DHEAS	Дегідроандростендіон -сульфат (DHEA-S)	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>
K-EST	Естрадіол	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>
K-PROG	Прогестерон	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>
K-LH	Лютеїнізуючий гормон (LH)	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>
K-FSH	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>
K-PROL	Пролактин	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>

### Гемостаз

K-KOAG	Коагулограма	плазма з цитратом	1-2 дні	<b>300</b>
K-INR	Протромбіновий час (ПЧ), % за Квіком, Міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС)	плазма з цитратом	1-2 дні	<b>110</b>
K-TT	Тромбіновий час (ТЧ)	плазма з цитратом	1-2 дні	<b>90</b>
K-APTT	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	плазма з цитратом	1-2 дні	<b>80</b>
K-FIBR	Фібриноген	плазма з цитратом	1-2 дні	<b>100</b>
K-DIM	Д-димер	плазма з цитратом	1-2 дні	<b>170</b>

### Маркери запалення, сепсису

K-CRP	С-реактивний білок (СРБ)	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>100</b>
K-FER	Феритин	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>200</b>
K-IL6	Інтелейкин-6	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>800</b>
K-PROC	Прокальцитонін	1 мл сироватки	1-2 дні	<b>700</b>

### Вітаміни

K-B12	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>
K-HOMOC	Гомоцистеїн	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>350</b>
K-VITD	Вітамін D (холекальциферол)	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>350</b>



<b>Онкомаркери</b>				
K-PSAf	PSA, вільний	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>160</b>
K-PSAt	PSA, загальний	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>160</b>
K-CA153	Ca-15-3 (онкомаркер раку молочної залози)	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>
K-CA199	Ca 19-9 (онкомаркер раку підшлункової залози)	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>
K-CEA	CEA (канцеро-ембріональний антиген)	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>180</b>
K-CA	CA-72-4 (онкомаркер шлунку)	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>340</b>
K-ROMA	<i>Ризик злоякісності раку яєчників:</i>	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>550</b>
K-CA125	Ca125	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>200</b>
K-HE4	HE4	1 мл сироватки	2-3 дні	<b>350</b>

<b>Мікробіологічні дослідження</b>				
УГМ	Бактеріальний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма	урогенітальний мазок	3-4 дні	<b>400</b>
УГМ-А	Бактеріальний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма на аналізаторі	урогенітальний мазок	3-4 дні	<b>800</b>
	Бактеріальний посів (ніс, горло, вухо, рана, дренаж, харкотиння + антибіотикограма	Мазок, відділяємо	3-4 дні	<b>400</b>
	Бактеріальний посів (ніс, горло, вухо, рана, дренаж, харкотиння + антибіотикограма на аналізаторі	Мазок, відділяємо	3-4 дні	<b>800</b>

<b>Інфекційні захворювання (ПЛР)</b>				
	Визначення 11 інфекцій, які передаються статевим шляхом	урогенітальний мазок	2-3 дні	<b>980</b>
	Вірус папіломи людини високого ризику 14 типів	урогенітальний мазок	2-3 дні	<b>460</b>

<b>Молекулярно-генетичні тести для діагностики спадкових захворювань</b>				
	Лактози непереносимість, ген LTC	2-4 мл ЕДТА крові	5-7	<b>600</b>



	Целиакія. Визначення гаплотипів HLA-DQ2 та HLA-DQ8	2-4 мл ЕДТА крові	7-10	<b>3895</b>
	Синдром Жильбера. Поліморфізм гену UGT1A1	2-4 мл ЕДТА крові	7-10	<b>3050</b>
	Гемохроматоз спадковий (ген HFE)	2-4 мл ЕДТА крові	5-7	<b>600</b>
	Азооспермія / мікрделеції Y-хромосоми (дослідження всіх локусів з можливими клінічно значущими делеціями AZFa, AZFb, AZFc)	2-4 мл ЕДТА крові	7-10	<b>2 094</b>
	Діагностика зиготності гену резус-фактору (ген RhD)	2-4 мл ЕДТА крові	7-10	<b>1 890</b>
	Муковісцидоз (ген CFTR, 44 мутації)	2-4 мл ЕДТА крові	7-10	<b>3 975</b>
	Нейросенсорна несиндромальна туговухість (гени GJB2, GJB3 і GJB6)	2-4 мл ЕДТА крові	7-10	<b>1 057</b>
	Синдром ламкої X-хромосоми / синдром Мартіна-Белла (ген FMR1)	2-4 мл ЕДТА крові	7-10	<b>1 917</b>
	Спінальна м'язова атрофія (гени SMN1 і SMN2)	2-4 мл ЕДТА крові	7-10	<b>2 094</b>
	Фенілкетонурія (ген PAH)	2-4 мл ЕДТА крові	7-10	<b>990</b>
	Пакет «Фолатний цикл» поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR)	2-4 мл ЕДТА крові	5-7	<b>450</b>
	Пакет Тромбофілія: тромбоз глибоких вен (ген F2); спадкова схильність до тромбозів (ген F5); гіпергомоцистеїнемія (ген MTHFR)	2-4 мл ЕДТА крові	5-7	<b>1500</b>

### Молекулярно-генетичні аналізи (метод NGS)

	PGS-NGS / Предімплантаційний генетичний скринінг (до 8 ембріонів)	Тканина трофоектодерми	21	39 200
	PGS-NGS / Предімплантаційний генетичний скринінг (+ 1 ембріон)	Тканина трофоектодерми	21	5760
	Виділення ДНК та дослідження на хромосомні анеуплодії абортного матеріалу методом NGS, 1 зразок	Абортний матеріал	21	6 500

### Молекулярно-генетичні аналізи в онкології (метод ПЛР)

	Визначення мутації V600 гену BRAF	Парафіновий блок	7-10	3 100
	Визначення мутації V617F гену JAK2	Парафіновий блок	7-10	3 100



	Визначення мутації Т790М гену рецептора епідермального фактора росту EGFR	Парафіновий блок	7-10	3 100
--	---	------------------	------	-------

### Молекулярно-генетичні аналізи в онкології (метод NGS)

	Генетична діагностика схильності до розвитку онкологічних захворювань (94 гена), метод NGS	6-8 мл ЕДТА крові	21	16 850
	Генетична діагностика схильності до розвитку онкологічних захворювань (61 ген), метод NGS	6-8 мл ЕДТА крові	21	14 250
	Генетична панель мутацій в тканинах солідних пухлин (52 гена), метод NGS	парафіновий блок з тканиною пухлини	21	23 400

### Молекулярно-генетичні аналізи в онкогематології

	Кількісна ПЛР BCR-ABL (p210)	6-8 мл ЕДТА крові	7	3020
	Аналіз мутацій, делецій, інсерцій в гені CALR	6-8 мл ЕДТА крові	7	3885
	Аналіз мутацій, делецій в гені MPL	6-8 мл ЕДТА крові	7	3347
	Аналіз мутацій в гені FLT3	6-8 мл ЕДТА крові	7	3885
	Мутація JAK2	6-8 мл ЕДТА крові	7	2451

### Цитогенетичні аналізи та FISH

	Визначення каріотипу пацієнта (каріотипування постнатальне)	3-5 мл крові з гепарином натрію	14-21	1 800
	Визначення каріотипу пацієнта (каріотипування постнатальне - термінове виконання)	3-5 мл крові з гепарином натрію	10	2 700
	Визначення каріотипу у подружньої пари (каріотипування постнатальне)	3-5 мл крові з гепарином натрію	14-21	3 300
	Визначення каріотипу плода (каріотипування пренатальне)	10-20 мл амніотичної рідини, 20 - 50 мг ворсин хоріона або плацентарних ворсин, 2 мл пуповинної крові, абортус	14-21	2 300
	Визначення каріотипу плода (каріотипування пренатальне) + FISH (13, 18, 21, X і Y хромосоми)	10-20 мл амніотичної рідини, 20 - 50 мг ворсин хоріона або плацентарних ворсин, 2 мл пуповинної крові, абортус	14-21	4 320
	Пренатальний FISH аналіз на 5 хромосом (13, 18, 21, X та Y)	10-20 мл амніотичної рідини, 20 - 50 мг ворсин хоріона або плацентарних ворсин, 2 мл пуповинної крові, абортус	3-5	3 100



<b>FISH мікроделеційні синдроми</b>				
	Синдром Ангельмана (Angelman)	3-5 мл крові з гепарином натрію	5-7	2500
	Синдром Вільямса-Берена (Williams-Beuren)	3-5 мл крові з гепарином натрію	5-7	2500
	Синдром Вольф-Хіршон (Wolf-Hirschhorn)	3-5 мл крові з гепарином натрію	5-7	2500
	Синдром Ді Джорджі	3-5 мл крові з гепарином натрію	5-7	2500
	Синдром Калмана (Kallman)	3-5 мл крові з гепарином натрію	5-7	2500
	Синдром котячого крику (Cri-du-chat)	3-5 мл крові з гепарином натрію	5-7	2500
	Синдром Мілера-Декера (Miller-Dieker)	3-5 мл крові з гепарином натрію	5-7	2500
	Синдром Прадера-Віллі (Prader-Willi) FISH	3-5 мл крові з гепарином натрію	5-7	2500
	Синдром Сміта-Мареніс (Smith-Magenis)	3-5 мл крові з гепарином натрію	5-7	2500

<b>Цитогенетичні аналізи та FISH (онкогематологія)</b>				
	Каріотипування (онкогематологічне захворювання)	1-2 мл кісткового мозку з гепарином натрію	14	3380
	Каріотипування (онкогематологія) СІТО	1-2 мл кісткового мозку з гепарином натрію	7	5070
	FISH – діагностика онкогематологічних захворювань (перелік додається)	1-2 мл кісткового мозку з гепарином натрію	5-7	3300

<b>ГМЛ</b>	<b>ГЛЛ</b>	<b>МДС</b>	<b>МПЗ</b>	<b>ХЛЛ</b>	<b>ММ</b>
<input type="checkbox"/> t(9;22) <input type="checkbox"/> t(8;21) <input type="checkbox"/> t(15;17) <input type="checkbox"/> inv(16)/t(16;16) <input type="checkbox"/> аномалії 11q23 <input type="checkbox"/> аномалії 3q26 <input type="checkbox"/> del(5q) <input type="checkbox"/> -7/del(7q) <input type="checkbox"/> del(20q) <input type="checkbox"/> +8 <input type="checkbox"/> t(6;9) <input type="checkbox"/> t(9;11)	<input type="checkbox"/> t(9;22) <input type="checkbox"/> t(12;21) <input type="checkbox"/> аномалії 11q23 <input type="checkbox"/> t(4;11) <input type="checkbox"/> t(8;14) <input type="checkbox"/> t(9;11) <input type="checkbox"/> CEP 4, 10, 17 <input type="checkbox"/> +8 <input type="checkbox"/> -7 <input type="checkbox"/> del(5q) <input type="checkbox"/> del(13q) <input type="checkbox"/> del(6q) <input type="checkbox"/> del(17p)	<input type="checkbox"/> -5/del(5q) <input type="checkbox"/> -7/del(7q) <input type="checkbox"/> +8 <input type="checkbox"/> -Y <input type="checkbox"/> del(17p) <input type="checkbox"/> del(20q) <input type="checkbox"/> аномалії 3q26	<input type="checkbox"/> t(9;22) <input type="checkbox"/> +8 <input type="checkbox"/> del(5q) <input type="checkbox"/> del(13q) <input type="checkbox"/> del(17p) <input type="checkbox"/> del(20q)	<input type="checkbox"/> del(6q) <input type="checkbox"/> del(11)(q22.3) <input type="checkbox"/> del(13q) <input type="checkbox"/> del(17p) <input type="checkbox"/> +12 <input type="checkbox"/> аномалії 14q32	<input type="checkbox"/> del(13q) <input type="checkbox"/> del(17p) <input type="checkbox"/> t(4;14) <input type="checkbox"/> t(6;14) <input type="checkbox"/> t(11;14) <input type="checkbox"/> t(14;16) <input type="checkbox"/> аномалії 14q32 <input type="checkbox"/> del(1p32)/del(1q21)





**МЕДИЧНА ЛАБОРАТОРІЯ ТОВ «ІММД»**

04075, м. Київ, вул. Квітки Цісик, 40,

e-mail: office@immd.kiev.ua

Рішення МОЗУ про ліцензування №454 від 07.03.2018.

	<input type="checkbox"/> аномалії 14q11.2 (TCRA/D)				
<b>В-НХЗЛ</b>	<b>преТ-ХЛЛ</b>	<b>В-ДККЛ</b>	<b>ФЛ</b>	<b>ЛКМЗ</b>	<b>ЛБ</b>
<input type="checkbox"/> del(3q27) (BCL6) <input type="checkbox"/> del(6q) <input type="checkbox"/> del(7q) <input type="checkbox"/> del(11)(q22.3) <input type="checkbox"/> del(13q) <input type="checkbox"/> del(17p) <input type="checkbox"/> +8 <input type="checkbox"/> +12 <input type="checkbox"/> аномалії (14q32)	<input type="checkbox"/> del(6q) <input type="checkbox"/> del(11)(q22.3) <input type="checkbox"/> del(13q) <input type="checkbox"/> del(17p) <input type="checkbox"/> аномалії 14q11.2 (TCRA/D)	<input type="checkbox"/> t(8;14) <input type="checkbox"/> t(14;18) <input type="checkbox"/> del(3q27) (BCL6) <input type="checkbox"/> del(17p)	<input type="checkbox"/> t(14;18) <input type="checkbox"/> t(8;14) <input type="checkbox"/> del(3q27) (BCL6) <input type="checkbox"/> del(17p)	<input type="checkbox"/> аномалії (14q32) <input type="checkbox"/> del(5q) <input type="checkbox"/> del(6q) <input type="checkbox"/> del(7q) <input type="checkbox"/> del(17p) <input type="checkbox"/> del(3q27) (BCL6)	<input type="checkbox"/> t(8;14) <input type="checkbox"/> t(14;18) <input type="checkbox"/> del(3q27) (BCL6)

Кількість зондів для FISH дослідження	Ціна, грн	Кількість зондів для FISH + цитогенетичне дослідження	Ціна, грн
1	3 300	1	5 200
2	4 100	2	6 500
3	5 300	3	7 400
4	6 800	4	8 500
5	7 500	5	9 400
6	8 500	6	10 800
7	10 850	7	12 450
8	12 100		
9	13 350		
10	14 600		