



Прейскурант
ТОВ «ІММД» від 25.01.2022 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
COVID-19				
1000210	ПЛР SARS-CoV-2	орофарингіальний або назофарингіальний мазок	8-12 годин	600
1000210 СІТО-3	ПЛР SARS-CoV-2 СІТО	орофарингіальний або назофарингіальний мазок	3 години , за умови забору біоматеріалу у пункті забору по вул. К. Цісик 40 або на виїзді медсестри	1500
1000210 СІТО-6	ПЛР SARS-CoV-2 СІТО	орофарингіальний або назофарингіальний мазок	6 годин , 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	15-30 хвилин	350
100012	Швидкий тест на антигени до COVID-19, грип А та В	орофарингіальний або назофарингіальний мазок	15-30 хвилин	455
10004	COVID-19, антитіла IgG до SARS-CoV-2	1 мл сироватки (заморозити)	1-3 дні	250
10005	COVID-19, антитіла IgM до SARS-CoV-2	1 мл сироватки (заморозити)	1-3 дні	250
Загально-клінічні аналізи				
ЗАК	Загальний аналіз крові	2мл крові з ЕДТА	1-2 дні	170
ЗАС	Загальний аналіз сечі	10мл сечі	1-2 дні	120
К-АВО	Група крові та резус фактор	2-5 мл ЕДТА	1-2 дні	220



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



K-LDH	Лактатдегідрогеназа	1 мл сироватки	1-2 дні	90
Електролітний профіль				
K-K	Калій	1 мл сироватки	1-2 дні	90
K-NA	Натрій	1 мл сироватки	1-2 дні	90
K-CL	Хлориди	1 мл сироватки	1-2 дні	90
Ліпідний обмін				
K-CHOL	Загальний холестерин	1 мл сироватки	1-2 дні	90
K-HDL	Ліпопротеїди високої щільності - ЛПВЩ (HDL-холестерин)	1 мл сироватки	1-2 дні	90
K-LDL	Ліпопротеїди низької щільності (LDL- холестерин)	1 мл сироватки	1-2 дні	90
K-TRIG	Тригліцериди	1 мл сироватки	1-2 дні	90
Вуглеводний обмін				
K-HOMAIR	Індекс HOMA	1 мл сироватки	1-2 дні	240
K-INSU	Інсулін	1 мл сироватки	1-2 дні	180
K-GLUL	Глюкоза	1 мл сироватки	1-2 дні	110
K-HBA1C	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	1 мл сироватки	1-2 дні	200
Ниркові проби				
K-HSTS	Сечовина/азот сечовини	1 мл сироватки	1-2 дні	90
K-KREA	Креатинін	1 мл сироватки	1-2 дні	90
K-HRSCL	Сечова кислота	1 мл сироватки	1-2 дні	90
Ревмопроби				
K-AST	Титр антистрептолизина О (АСЛ-О)	1 мл сироватки	1-2 дні	110
K-RFP	Ревматоїдний фактор	1 мл сироватки	1-2 дні	110
Мікроелементи				
K-FE	Залізо	1 мл сироватки	1-2 дні	90
K-CA	Кальцій	1 мл сироватки	1-2 дні	90
K-MG	Магній	1 мл сироватки	1-2 дні	90
K-CAPHOS	Неорганічний фосфат	1 мл сироватки	1-2 дні	90
Гормони				



K-GBHCG	Хоріальний гонадотропін людини (ХГЛ), кількісне визначення	1 мл сироватки	2-3 дні	200
K-TSHS	Тиреотропін (ТТГ), базальний	1 мл сироватки	1-2 дні	150
K-FT3	Трийодтиронін вільний (fT3)	1 мл сироватки	1-2 дні	150
K-FT4	Тироксин вільний (fT4)	1 мл сироватки	1-2 дні	150
K-ATPO	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла)	1 мл сироватки	1-2 дні	150
K-TRAK	Антитіла до тиреоглобуліну (анти-ТГ)	1 мл сироватки	1-2 дні	180
K-ACTH	Адренокортикотропний гормон	1 мл сироватки	2-3 дні	250
K-CORT	Кортизол	1 мл сироватки	2-3 дні	200
K-TEST	Тестостерон	1 мл сироватки	2-3 дні	200
K-DHEAS	Дегідроандростендіон -сульфат (DHEA-S)	1 мл сироватки	2-3 дні	200
K-EST	Естрадіол	1 мл сироватки	2-3 дні	200
K-PROG	Прогестерон	1 мл сироватки	2-3 дні	200
K-LH	Лютеїнізуючий гормон (LH)	1 мл сироватки	2-3 дні	200
K-FSH	Фолікулоstimулюючий гормон (ФСГ)	1 мл сироватки	2-3 дні	200
K-PROL	Пролактин	1 мл сироватки	2-3 дні	200
Гемостаз				
K-KOAG	Коагулограма	плазма з цитратом	1-2 дні	300
K-INR	Протромбіновий час (ПЧ), % за Квіком, Міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС)	плазма з цитратом	1-2 дні	110
K-TT	Тромбіновий час (ТЧ)	плазма з цитратом	1-2 дні	90
K-APTT	Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	плазма з цитратом	1-2 дні	80
K-FIBR	Фібриноген	плазма з цитратом	1-2 дні	100
K-DIM	Д-димер	плазма з цитратом	1-2 дні	170
Маркери запалення, сепсису				
K-CRP	С-реактивний білок (СРБ)	1 мл сироватки	1-2 дні	100
K-FER	Феритин	1 мл сироватки	1-2 дні	200
K-IL6	Інтерлейкін-6	1 мл сироватки	1-2 дні	800
K-PROC	Прокальцитонін	1 мл сироватки	1-2 дні	700



Вітаміни				
K-B12	Вітамін B12 (ціанокобаламін)	1 мл сироватки	2-3 дні	200
K-HOMOC	Гомоцистеїн	1 мл сироватки	2-3 дні	350
K-VITD	Вітамін D (холекальциферол)	1 мл сироватки	2-3 дні	350
Онкомаркери				
K-PSAf	PSA, вільний	1 мл сироватки	2-3 дні	160
K-PSAt	PSA, загальний	1 мл сироватки	2-3 дні	160
K-CA153	Ca-15-3 (онкомаркер раку молочної залози)	1 мл сироватки	2-3 дні	200
K-CA199	Ca 19-9 (онкомаркер раку підшлункової залози)	1 мл сироватки	2-3 дні	200
K-CEA	CEA (канцеро-ембріональний антиген)	1 мл сироватки	2-3 дні	180
K-CA	CA-72-4 (онкомаркер шлунку)	1 мл сироватки	2-3 дні	340
K-ROMA	<i>Ризик злоякісності раку яєчників:</i>	1 мл сироватки	2-3 дні	550
K-CA125	Ca125	1 мл сироватки	2-3 дні	200
K-HE4	HE4	1 мл сироватки	2-3 дні	350
Мікробіологічні дослідження				
УГМ	Бактеріальний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма	урогенітальний мазок	3-4 дні	400
УГМ-А	Бактеріальний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма на аналізаторі	урогенітальний мазок	3-4 дні	800
	Бактеріальний посів (ніс, горло, вухо, рана, дренаж, харкотиння + антибіотикограма	Мазок, відділяємо	3-4 дні	400
	Бактеріальний посів (ніс, горло, вухо, рана, дренаж, харкотиння + антибіотикограма на аналізаторі	Мазок, відділяємо	3-4 дні	800
Інфекційні захворювання (ПЛР)				
	Визначення 11 інфекцій, які передаються статевим шляхом	урогенітальний мазок	2-3 дні	980
	Вірус папіломи людини високого ризику 14 типів	урогенітальний мазок	2-3 дні	460
	Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР, якісне визначення	2 мл ЕДТА крові	2-3 дні	400



	Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР, якісне визначення	2 мл ЕДТА крові	2-3 дні	600
Фармокогенетика				
	Фармакогенетика. Варфарин	2-4 мл ЕДТА крові	5-7 днів	1060

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

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 анеуплоїдії абортівного матеріалу методом NGS, 1 зразок	Абортівний 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 T790M 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
	BCR-ABL (p190), кількісна ПЛР	6-8 мл ЕДТА крові	7	3500

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

FISH мікроделеційні синдроми

	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-Хіршорн (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

Цитогенетичні аналізи та FISH (онкогематологія)

	Каріотипування (онкогематологічне захворювання)	1-2 мл кісткового мозку з гепарином натрію	14	3380
	Каріотипування (онкогематологія) CITO	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

FISH дослідження в онкології

	Ампліфікація MYC, FISH	парафіновий блок з тканиною пухлини	7	4800
	Ампліфікація EGFR, FISH	парафіновий блок з тканиною пухлини	7	4800
	Делеція 1p36/1q25, FISH	парафіновий блок з тканиною пухлини	7	3800
	Транслокація ALK, FISH	парафіновий блок з тканиною пухлини	7	3800



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.

	Транслокація t(14;18) (BCL2) FISH	парафіновий блок з тканиною пухлини	7	3800
	Делеція 19p/19q, FISH	парафіновий блок з тканиною пухлини	7	3800
	Транслокація ROS1-GOPC, FISH	парафіновий блок з тканиною пухлини	7	6500
	Ампліфікація HER-2/NEU, FISH	парафіновий блок з тканиною пухлини	7	7000

ГМЛ	ГЛЛ	МДС	МПЗ	ХЛЛ	ММ
<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"/> аномалії 14q11.2 (TCRA/D)	<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)
В-НХЗЛ	преТ-ХЛЛ	В-ДККЛ	ФЛ	ЛКМЗ	ЛБ
<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		