

Найменування	Ціна	Біоматеріал	Днів виконання
<b>FISH ДОСЛІДЖЕННЯ В ОНКОЛОГІЇ</b>			
Делеція 1p36/1q25, FISH	4500	Парафіновий блок	7
Транслокація t(14;18) (BCL2) FISH	4500	Парафіновий блок	7
Делеція 19p/19q, FISH	4500	Парафіновий блок	7
Делеція 3q27 (BCL6)	4500	Парафіновий блок	7
Ампліфікація MYC, FISH	4800	Парафіновий блок	7
Ампліфікація EGFR, FISH	5880	Парафіновий блок	7
Транслокація ALK, FISH	6300	Парафіновий блок	7
Транслокація ROS1-GOPC, FISH	7000	Парафіновий блок	7
Ампліфікація HER-2/NEU, FISH	8500	Парафіновий блок	7
<b>FISH мікроделеційні синдроми</b>			
Синдром Мілера-Декера (Miller-Dieker)	3500	кров з гепарином натрію	7
Синдром Ангельмана (Angelman)	3500	кров з гепарином натрію	7
Синдром Вільямса-Берена (Williams-Beuren)	3500	кров з гепарином натрію	7
Синдром Вольф-Хіршорн (Wolf-Hirschhorn)	3500	кров з гепарином натрію	7
Синдром Ді Джорджі	3500	кров з гепарином натрію	7
Синдром Калмана (Kallman)	3500	кров з гепарином натрію	7
Синдром котячого крику (Cri-du-chat)	3500	кров з гепарином натрію	7
Синдром Прадера-Віллі (Prader-Willi) FISH	3500	кров з гепарином натрію	7
Синдром Сміта-Магеніс (Smith-Magenis)	3500	кров з гепарином натрію	7
<b>Цитогенетичні аналізи та FISH</b>			
Визначення каріотипу пацієнта (каріотипування постнатальне)	2500	кров з гепарином натрію	21
Визначення каріотипу плода (каріотипування пренатальне)	2900	амніотичної рідини, ворсини хоріона, пуповинна кров, абортівний матеріал	28
Визначення каріотипу пацієнта (каріотипування постнатальне - термінове виконання)	3100	кров з гепарином натрію	10
Визначення каріотипу у подружньої пари (каріотипування постнатальне)	3900	кров з гепарином натрію	21
Пренатальний FISH аналіз на 5 хромосом (13, 18, 21, X та Y)	4900	амніотична рідина, ворсини хоріона, пуповинна кров, абортівний матеріал	7
Визначення каріотипу плода (каріотипування пренатальне) + FISH (13, 18, 21, X і Y хромосоми)	6500	амніотична рідина, ворсини хоріона, пуповинна кров, абортівний матеріал	28
<b>Цитогенетичні аналізи та FISH (онкогематологія)</b>			
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень (1-зонд)	4300	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
Каріотипування (онкогематологія) Термін виконання 21 к.д.	4500	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	21
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень (2-зонди)	5600	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
Каріотипування (онкогематологія) CITO Термін виконання 7 к.д.	6100	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень + каріотипування (1-зонд)	6900	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень (3-зонди)	6900	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень + каріотипування (2-зонди)	8200	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень (4-зонди)	8200	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень (5-зондів)	9500	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень + каріотипування (3-зонди)	9500	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень + каріотипування (4-зонди)	10800	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень (6-зондів)	10800	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень + каріотипування (5-зондів)	12100	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень (7-зондів)	12100	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7

FISH діагностика онкогематологічних новоутворень + каріотипування (6-зондів)	13400	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень (8-зондів)	13400	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень + каріотипування (7-зондів)	14700	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень (9-зондів)	14700	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
FISH діагностика онкогематологічних новоутворень (10-зондів)	16000	1-2 мл кісткового мозку або 5 мл крові з гепарином натрію	7
<b>Молекулярно-генетичні аналізи в онкогематології</b>			
Мутація JAK2	3800	Кров з ЕДТА	7
BCR-ABL (p190), кількісна ПЛР	4850	Кров з ЕДТА	7
Кількісна ПЛР BCR-ABL (p210)	5200	Кров з ЕДТА	7
Панель 8 транскриптів BCR-ABL	5700	Кров з ЕДТА	21
Аналіз мутацій, делецій в гені MPL	5800	Кров з ЕДТА	7
Аналіз мутацій в гені FLT3	5800	Кров з ЕДТА	7
Аналіз мутацій, делецій, інсерцій в гені CALR	5800	Кров з ЕДТА	7
ХЛЛ панель (аналіз мутаційного статусу IGHV – гени B2M, HPRT1, LPL, ZAP70, COBLL1, CD3D)	6200	Кров з ЕДТА	21
<b>Молекулярно-генетичні аналізи в онкології (метод ПЛР)</b>			
Визначення мутації V617F гену JAK2	3500	Кров з ЕДТА	7
Визначення мутації V600 гену BRAF	3800	Кров з ЕДТА	7
Визначення мутації T790M гену рецептора епідермального фактора росту EGFR	4700	Кров з ЕДТА	7
<b>Молекулярно-генетичні тести для діагностики спадкових захворювань</b>			
Лактози непереносимість, ген LTC	800	3,5 мл крові з ЕДТА	7
Гемохроматоз спадковий (ген HFE)	950	3,5 мл крові з ЕДТА	7
Пакет «Фолатний цикл» поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR)	1100	3,5 мл крові з ЕДТА	7
Фенілкетонурія (ген PAH)	1500	3,5 мл крові з ЕДТА	10
Нейросенсорна несиндромальна туговухість (гени GJB2, GJB3 і GJB6)	1700	3,5 мл крові з ЕДТА	10
Спинальна м'язова атрофія (гени SMN1 і SMN2)	2400	3,5 мл крові з ЕДТА	10
Пакет Тромбофілія: тромбоз глибоких вен (ген F2); спадкова схильність до тромбозів (ген F5); гіпергомоцистеїнемія (ген MTHFR)	2400	3,5 мл крові з ЕДТА	7
Азооспермія / мікроделеції Y-хромосоми (дослідження всіх локусів з можливими клінічно значущими делеціями AZFa, AZFb, AZFc)(3001)	2800	3,5 мл крові з ЕДТА	10
Синдром Жильбера. Поліморфізм гену UGT1A1	3200	3,5 мл крові з ЕДТА	10
Целякія. Визначення гаплотипів HLA-DQ2 та HLA-DQ8	4100	3,5 мл крові з ЕДТА	10
Синдром ламкої X-хромосоми / синдром Мартіна-Белла (ген FMR1)	4700	Кров з ЕДТА	10
Муковісцидоз (ген CFTR, 44 мутації)	4800	3,5 мл крові з ЕДТА	10
М'язова дистрофія Дюшена і Беккера (дуплікації/делеції гена DMD)	4745	Переферична кров , 2 пробірки з ЕДТА без охолодження	10
Фармакогенетика. Варфарин.	1500	Кров з ЕДТА	7
Генетична діагностика хвороби Альцгеймера (ApoE генотипування)	3000	Матеріал 2-4 мл ЕДТА крові	7-10
<b>Інфекційні захворювання (ПЛР)</b>			
Вірус папіломи людини високого ризику 14 типів	460	урогенітальний мазок	5
Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР, якісне визначення	800	3,5 мл крові з ЕДТА	3
Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР, якісне визначення	850	3,5 мл крові з ЕДТА	3
Виявлення РНК вірусу гепатиту С (HCV) методом RT-PCR	850	Плазма з ЕДТА	5
Визначення 14 інфекцій, які передаються статевим шляхом	980	урогенітальний мазок	3
Цитомегаловірус, ПЛР кількісна	590	2-4 мл ЕДТА-крові, 2-3 мл ЕДТА-плазми, 2-3 мл ліквору	2-3
Вірус Епштейна-Барр, ПЛР кількісна	590	2-4 мл ЕДТА-крові, 2-3 мл ЕДТА-плазми, 2-3 мл ліквору	2-3
Вірус герпесу 1 та 2 типу, ПЛР	590	2-4 мл ЕДТА-крові, 2-3 мл ліквору, мазок	2-3
Вірус герпесу 6 типу, ПЛР кількісна	590	2-4 мл ЕДТА-крові, 2-3 мл ліквору, мазок	2-3
Вірус герпесу 7 типу, ПЛР кількісна	590	2-4 мл ЕДТА-крові, 2-3 мл ЕДТА-плазми, 2-3 мл ліквору, мазок	2-3

<b>Збудники бактеріальних та вірусних інфекцій</b>			
Мікроскопія	150	Нігті	2
Бактеріальний посів сечі+антибіотикограма	500	10мл сечі	5
Бактеріальний посів (ніс, горло, вухо, рана, дренаж, харкотиння + антибіотикограма	500	Відокремлюване: ран, очей, вух, статевих органів, та дихальних шляхів (харкотиння, слиз із ротоглотки, носу, язика, вміст бронхів). Біологічні рідини (кров, грудне молоко, жовч, сеча). Вміст нігтьової кишені та зубоясневої кишені.	5
Мікробіологічне дослідження на дерматофіти	500	Нігті	21
Бактеріальний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма	500	Відокремлюване статевих органів	5
Бактеріальний посів сечі + антибіотикограма на аналізаторі	1100	10мл сечі	4
Бактеріальний посів (ніс, горло, вухо, рана, дренаж, харкотиння + антибіотикограма на аналізаторі	1100	Відокремлюване: ран, очей, вух, статевих органів, та дихальних шляхів (харкотиння, слиз із ротоглотки, носу, язика, вміст бронхів). Біологічні рідини (кров, грудне молоко, жовч, сеча). Вміст нігтьової кишені та зубоясневої кишені.	4
Бактеріальний посів урогенітальних виділень + антибіотикограма на аналізаторі	1100	Відокремлюване статевих органів	4

Найменування	Ціна	Біоматеріал	Днів виконання
Група крові та резус фактор	220	Кров з ЕДТА	2
Загальний аналіз сечі (2978)	250	10мл сечі	2
Загальний аналіз крові (2977)	310	3,5 мл крові з ЕДТА	2
<b>Біохімічні дослідження</b>			
Загальний білок	119	1 мл сироватки	2
Альбумін	119	1 мл сироватки	2
Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ)	119	1 мл сироватки	2
Білірубін, загальний	128	1 мл сироватки	2
Білірубін, прямий	130	1 мл сироватки	2
Білірубін, непрямий	130	1 мл сироватки	2
Лужна фосфатаза	140	1 мл сироватки	2
Лактатдегідрогеназа	140	1 мл сироватки	2
Альфа-амілаза	140	1 мл сироватки	2
Аланін-амінотрансфераза (АЛТ)	142	1 мл сироватки	2
Аспартат-амінотрансфераза ( АСТ)	142	1 мл сироватки	2
Етанол	209	1 мл сироватки	2
<b>Вітаміни</b>			
Вітамін D (холекальциферол)	350	1 мл сироватки	3
<b>Вуглеводний обмін</b>			
Глюкоза	179	1 мл сироватки	2
Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	316	Кров з ЕДТА	2
<b>Гемостаз</b>			
Фібриноген (Київ) (3017)	100	плазма з цитратом	2
Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)(Київ) (3018)	170	плазма з цитратом	2
Протромбіновий час (ПЧ), % за Квіком, Міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС) (Київ) (3019)	220	плазма з цитратом	2
Д-димер	262	плазма з цитратом	2
Коагулограма	490	плазма з цитратом	2
<b>Гормони</b>			
Тироксин вільний (fT4)	239	1 мл сироватки	2
Тиреотропін (ТТГ), базальний	239	1 мл сироватки	2
Трийодтиронін вільний (fT3)	275	1 мл сироватки	2
Хоріальний гонадотропін людини (ХГЛ), кількісне визначення	279	1 мл сироватки	3
Дегідроандростендіон -сульфат (DHEA-S)	280	1 мл сироватки	3
Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла)	320	1 мл сироватки	2
Антитіла до тиреоглобуліну (анти-ТГ)	400	1 мл сироватки	2
<b>Електролітний профіль</b>			
Хлориди	130	1 мл сироватки	2
Калій	130	1 мл сироватки	2
Натрій	130	1 мл сироватки	2
<b>Інфекційна панель</b>			
Вірус гепатиту А (HAV), антитіла ІgM (якісне визначення)	270	1 мл сироватки	2
Сифіліс, скринінг (Київ)	272	1 мл сироватки	2
Вірус гепатиту В, поверхневий антиген (HBsAg), (якісне визначення)	360	1 мл сироватки	2
Вірус гепатиту С (HCV), сумарні антитіла (якісне визначення)	410	1 мл сироватки	2
<b>Ліпідний обмін</b>			
Ліпопротеїди високої щільності - ЛПВЩ (HDL-холестерин)	130	1 мл сироватки	2
Ліпопротеїди низької щільності (LDL- холестерин)	130	1 мл сироватки	2
Тригліцериди	130	1 мл сироватки	2
Загальний холестерин	130	1 мл сироватки	2

<b>Маркери запалення, сепсису</b>			
С-реактивний білок (СРБ)	160	1 мл сироватки	2
Феритин	338	1 мл сироватки	2
Прокальцитонін	1038	1 мл сироватки	2
Інтелейкин-6	1375	1 мл сироватки	2
<b>Маркери серцево-судинних захворювань</b>			
Креатинфосфокіназа загальна (СК), кількісне визначення	220	1 мл сироватки	2
Креатинфосфокіназа МВ-фракція (СК-МВ), міокардіальна фракція, (кількісне визначення)	248	1 мл сироватки	2
Міоглобін (кількісне визначення)	339	1 мл сироватки	2
Тропонін І (кількісне визначення)	480	1 мл сироватки	2
N-термінальний натрійуретичний про-пептид В-типу, мозковий (NT-proBNP), кількісне визначення	1300	1 мл сироватки	2
<b>Мікроелементи</b>			
Залізо	140	1 мл сироватки	2
Кальцій	140	1 мл сироватки	2
Магній	140	1 мл сироватки	2
Неорганічний фосфат	140	1 мл сироватки	2
<b>Ниркові проби</b>			
Сечовина/азот сечовини	130	1 мл сироватки	2
Сечова кислота	130	1 мл сироватки	2
Креатинін	142	1 мл сироватки	2
<b>Онкомаркери</b>			
PSA, вільний	260	1 мл сироватки	3
PSA, загальний	260	1 мл сироватки	3
<b>Ревмопроби</b>			
Титр антистрептолизина О (АСЛ-О)	150	1 мл сироватки	2
Ревматоїдний фактор	150	1 мл сироватки	2