

Діагностика кліщового енцефаліту			
Код в каталозі	Назва тест-системи	К-ть аналізі в	Ціна в грн з ПДВ
1154	<b>Вірус кліщового енцефаліту (ВКЕ), антиген</b> Набір реагентів призначено для виявлення антигену вірусного енцефаліту <i>в кліщах і лікворі людини та тварин.</i>	12x8	2043,60
Діагностика герпесвірусних інфекцій			
2160 <b>NEW</b>	<b>Вірус простого герпесу 8 типу, антитіла IgG</b> Набір призначено для виявлення імуноглобулінів класу G до вірусу простого герпесу 8 типу в сироватці (плазмі) крові пацієнтів.	12x8	2 160,00
Діагностика вітряної віспи			
2186 <b>NEW</b>	<b>Вірус вітряної віспи, антитіла IgG</b> Набір призначено для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до вірусу <i>Varicella Zoster</i> в сироватці (плазмі) крові людини.	12x8	2 798,00
2188	<b>Вірус вітряної віспи, антитіла IgM</b> Набір призначено для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу M до вірусу <i>Varicella Zoster</i> в сироватці (плазмі) крові людини. Рекомендовано для діагностики та підтвердження гострої фази захворювання, що викликане вірусом <i>Varicella Zoster</i> .	12x8	2508,00
2192	<b>Вірус вітряної віспи, антитіла IgG</b> Набір призначено для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до вірусу <i>Varicella Zoster</i> в сироватці (плазмі) крові людини.	12x8	2508,00
Діагностика аскаридозу			
D- 3456 <b>NEW</b>	<b>Цистицерк, антитіла IgG</b> Набір реагентів призначено для виявлення імуноглобулінів класу G до антигенів цистицерку в сироватці (плазмі) крові пацієнтів.	12x8	2 788,00
Діагностика лямбліозу			
D- 3556 <b>NEW</b>	<b>Лямблія, антиген</b> Набір призначено для імуноферментного виявлення антигену <i>Giardialamblia</i> в суспензії фекалій.	12x8	2 615,69
ДІАГНОСТИКА ПАТОЛОГІЇ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ			
X-3954	<b>Трийодтиронін (Т3) загальний</b> Набір призначено для визначення концентрації трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові пацієнтів методом твердофазного імуноферментного аналізу. Рекомендовано для оцінки функціонального стану щитовидної залози.	12x8	1262,40

	Чутливість: 0,2 нмоль/л.		
X-3956	<b>Тироксин (Т4) загальний</b>	12x8	1262,40
	Набір призначено для визначення концентрації загального тироксину в сироватці (плазмі) крові пацієнтів методом твердофазного імуоферментного аналізу. <i>Рекомендовано для оцінки функціонального стану щитовидної залози.</i>		
	<b>Чутливість: 10 нмоль/л.</b>		
X-3958	<b>Тиреоглобулін (ТТГ)</b>	12x8	1453,20
	Набір призначено для визначення концентрації антитіл до тиреоглобуліну в сироватці (плазмі) крові пацієнтів методом твердофазного імуоферментного аналізу. <i>Рекомендовано для діагностики аутоімунних захворювань щитовидної залози, а також для контролю за ефективністю терапії.</i>		
	<b>Чутливість: 5 МО/мл.</b>		
<b>ВИЯВЛЕННЯ ГОРМОНІВ</b>			
X-3960	<b>Пролактин</b>	12x8	1564,80
	Набір призначено для кількісного визначення концентрації пролактину в сироватці крові пацієнтів методом твердофазного імуоферментного аналізу. <i>Рекомендовано для визначення гормонального статусу, діагностики та контролю ефективності терапії порушень репродуктивної функції, безпліддя, діагностики гіперплазій та аденом гіпофіза, оцінки ефективності лікування пухлин гіпофіза.</i>		
	<b>Чутливість: 15 мМО/л.</b>		
X-3962	<b>Тироксин (Т4) вільний</b>	12x8	1437,60
	Набір призначено для визначення концентрації вільної фракції тироксину в сироватці (плазмі) крові пацієнтів методом твердофазного імуоферментного аналізу. <i>Рекомендовано для оцінки функціонального стану щитовидної залози.</i>		
	<b>Чутливість: 10 пмоль/л.</b>		
X-3964	<b>Кортизол</b>	12x8	1503,60
	Набір призначено для кількісного визначення концентрації кортизолу в сироватці крові пацієнтів методом твердофазного імуоферментного аналізу. <i>Рекомендовано для оцінки функціонування гіпоталамо-гіпофізарно-наднирничкової системи. Особливо рекомендовано для діагностування таких захворювань, як хвороба Адісона та хвороба Іценко-Кушинга.</i>		
	<b>Чутливість: 5 нМО/л.</b>		
X- 3966	<b>Тиреоглобулін (ТГ)</b>	12x8	1 848,79

NEW

	Набір призначено для імуноферментного визначення концентрації тиреоглобуліну в сироватці крові людини.		
X-3968	<b>Тиреопероксидаза (ТПО)</b>	12x8	1537,20
	Набір призначено для визначення концентрації антитіл до тиреопероксидази в сироватці крові пацієнтів методом твердофазного імуноферментного аналізу. <i>Рекомендовано для діагностики аутоімунних захворювань щитовидної залози, а також для контролю за ефективністю терапії.</i>		
	<b>Чутливість: 2 Од/мл.</b>		
X-3970	<b>Трийодтиронін (Т3) вільний</b>	12x8	1648,80
	Набір призначено для визначення концентрації вільної фракції трийодтироніну в сироватці (плазмі) крові пацієнтів методом твердофазного імуноферментного аналізу. Рекомендовано для оцінки функціонального стану щитовидної залози.		
	<b>Чутливість: 0,5 пмоль/л.</b>		
X-3972	<b>Тестостерон</b>	12x8	1510,80
	Набір призначено для кількісного визначення концентрації тестостерону в сироватці крові пацієнтів методом твердофазного імуноферментного аналізу. Рекомендовано для оцінки функціонування ендокринної системи, в тому числі для ліано стику синдрому Клейнфельтера, гіпопітуїтризмі, гіпо- та гіпергонадізмі, гірсутизмі та низці пухлинних захворювань сім'яників, яєчників та наднирників.		
	<b>Чутливість: 0,2 нмоль/л.</b>		
X-3974	<b>Фолікулстимулюючий гормон (ФСГ)</b>	12x8	1579,20
	Набір призначено для кількісного визначення концентрації фолікулстимулюючого гормону в сироватці крові пацієнтів методом твердофазного імуноферментного аналізу. Рекомендовано для оцінки гормонального статусу, діагностики та контролю терапії порушень репродуктивної функції, безпліддя.		
	<b>Чутливість: 0,5 мМО/мл.</b>		
X-3976	<b>Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)</b>	12x8	1579,20
	Набір призначено для кількісного визначення концентрації лютеїнізуючого гормону в сироватці крові пацієнтів методом твердофазного імуноферментного аналізу.		
	Рекомендовано для оцінки гормонального статусу, діагностики та контролю терапії порушень репродуктивної функції, безпліддя.		
	Чутливість: 0,5 мМО/мл		
<b>ДІАГНОСТИКА ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ</b>			
4001	<b>С-пептид</b>	12x8	2 717,95

NEW	Набір призначено для виявлення С-пептиду в сироватці (плазмі) крові людини.		
	<b>Чутливість:</b> 15 пмоль/л (45 нг/л).		
4002	<b>Інсулін</b> Набір призначено для визначення концентрації інсуліну в сироватці (плазмі) крові людини.	12x8	2 717,95
NEW	<b>Чутливість:</b> 0,75 мМО/л.		

## ДІАГНОСТИКА ВАГІТНОСТІ ТА ЇЇ МОНІТОРИНГ

D-4154	<b>Хронічний гонадотропін (ХГЛ)</b> Набір призначено для імуноферментного визначення концентрації хоріонічного гонадотропіну (ХГЛ) в сироватці крові людини. <i>Рекомендовано для ранньої діагностики вагітності, контролю ефективності терапії загрози переривання вагітності, скринінгового обстеження вагітних з метою виявлення вроджених вад плоду, а також діагностики та моніторингу пухлин, що продукують ХГЛ, оцінки ефективності хірургічного втручання чи хіміотерапії, виявлення рецидивів.</i>	12x8	1350,00
	<b>Чутливість:</b> 2 МО/л.		
D-4158	<b>Вільна бета субодиниця хронічного гонадотропіну (ХГЛ)</b> Набір призначено для виявлення концентрації вільної субодиниці хоріонічного гонадотропіну в сироватці крові методом твердо фазного імуноферментного аналізу. <i>Рекомендовано для ранньої пренатальної діагностики вродженої патології плоду в першому триместрі вагітності. Тест дозволяє вже на 10-14 тижні вагітності оцінити ризик розвитку у плод трисомій, в першу чергу синдрому Дауна. Також аналіз рекомендовано для діагностики трофобластних захворювань і виявлення трофобластних пухлин.</i>	12x8	1986,00
	<b>Чутливість:</b> 1 нг/мл.		
D-4160	<b>Білок А плазми (PAPP-A)</b> Набір призначено для визначення концентрації білка А плазми, що асоційований з вагітністю в сироватці крові методом твердофазного імуноферментного аналізу. <i>Рекомендовано для моніторингу вагітності з метою виявлення загрози викидня, затримки розвитку плоду та іншої патології, а також для раннього пренатального скринінгу хромосомних аномалій.</i>	12x8	1986,00
	<b>Чутливість:</b> 20 мОд/л.		

## Діагностика Ханта вірусної інфекції

D-4902	<b>Віруси Ханта, антитіла IgG</b>	12x8	3 026,00
--------	-----------------------------------	------	----------

NEW

	Набір призначено для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до ханта вірусів (штамів <i>Hantaan, Seoul, Puutala, Dobrava</i> ) в сироватці (плазмі) крові пацієнтів.		
D-4904 <b>NEW</b>	<b>Віруси Ханта, антитіла IgM</b>	12x8	3 026,00
	Набір призначено для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу M до ханта вірусів (штамів <i>Hantaan, Seoul, Puutala, Dobrava</i> ) в сироватці (плазмі) крові пацієнтів.		

### Діагностика інфікування вірусом Кримської Конго


D- 5052 <b>NEW</b>	<b>Вірус Кримської-Конго, антитіла IgG</b>	12x8	3 744,00
	Набір призначено для виявлення імуноглобулінів класу G до вірусу Кримської-Конго геморагічної лихоманки в сироватці (плазмі) крові людини.		
D- 5054 <b>NEW</b>	<b>Вірус Кримської-Конго, антитіла IgM</b>	12x8	3 744,00
	Набір призначено для виявлення імуноглобулінів класу M до вірусу Кримської-Конго геморагічної лихоманки в сироватці (плазмі) крові людини.		
D- 5056 <b>NEW</b>	<b>Вірус Кримської-Конго, антиген</b>	12x8	3 744,00
	Набір призначено для виявлення вірусу Кримської-Конго геморагічної лихоманки в кліщах та інших вірусомісних матеріалах (культуральній рідині, секційному матеріалі).		

### Діагностика інфікування вірусом Західного Нілу


D- 5150 <b>NEW</b>	<b>Вірус Західного Нілу, антитіла IgM</b>	12x8	3 831,00
	Набір призначено для виявлення імуноглобулінів класу M до вірусу Західного Нілу в сироватці (плазмі) крові людини.		
D-5152 <b>NEW</b>	<b>Вірус Західного Нілу, антитіла IgG</b>	12x8	3 558,00
	Набір призначено для виявлення імуноглобулінів класу G до вірусу Західного Нілу в сироватці (плазмі) крові людини.		

### КАРДИОМАРКЕРИ

A-9102	<b>N-термінальний домен попередника натрійуретичного пептиду</b>	12x8	1915,20
	Набір призначено для виявлення концентрації N-термінального фрагменту попередника натрійуретичного пептиду мозку в сироватці крові людини методом твердофазного імуноферментного аналізу. <i>Рекомендовано для ранньої діагностики та виявлення ступеня тяжкості серцевої недостатності, а також для оцінки ефективності терапії та прогнозу у пацієнтів із дисфункцією лівого шлуночка.</i>		
	<b>Чутливість: 20 пг/мл.</b>		
A-9104	<b>Білок, що зв'язує жирні кислоти (БЗЖК)</b>	12x8	1915,20

	<p>Набір призначено для визначення концентрації білку, що зв'язує жирні кислоти (БЗЖК) в сироватці крові людини методом твердофазного імуноферментного аналізу. <i>Рекомендовано для ранньої діагностики та виявлення рецидивів інфаркту міокарда, оцінки ефективності терапії у хворих із гострим коронарним синдромом.</i></p>		
	<b>Чутливість: 0,05 нг/мл.</b>		
A-9108	<p><b>Міоглобін</b></p> <p>Набір призначено для визначення концентрації міоглобін в сироватці крові людини методом твердофазного імуноферментного аналізу. <i>Рекомендовано для ранньої діагностики інфаркту міокарда і його рецидивів, оцінки ефективності лікування хворих із гострим коронарним синдромом.</i></p>	12x8	1915,20
	<b>Чутливість: 4 нг/мл.</b>		
A-9120	<p><b>D-димер</b></p> <p>Набір призначено для визначення концентрації D-димеру в плазмі крові людини методом твердофазного імуноферментного аналізу. <i>Рекомендовано для моніторингу клінічного стану та контролю ефективності лікування при дисимільованому внутрішньо судинному звертанні, тромбозі глибоких вен, тромбоемболії легеневої артерії та низці інших захворювань, що супроводжуються тромболітичними ускладненнями.</i></p>	12x8	3469,20
	<b>Чутливість: 10 нг/мл.</b>		
<b>ВИЯВЛЕННЯ МАРКЕРІВ ГОСТРОЇ ФАЗИ</b>			
A-9004	<p><b>Прокальцитонин</b></p> <p>Набір реагентів для клінічного виявлення концентрації прокальцитонину в сироватці (плазмі) крові людини методом твердофазного імуноферментного аналізу. <i>Рекомендовано для діагностики сепсису, септичного шоку, тяжких бактеріальних інфекцій; для диференційного діагнозу лихоманки інфекційної та неінфекційної етіології, моніторингу станів хворих із сепсисом, шоком, а також оцінки ефективності терапії, що проводиться.</i></p>	12x8	2673,60
	<b>Чутливість: 0,04 нг/мл.</b>		
<b>ВИЯВЛЕННЯ ЦИТОКІНІВ</b>			
A-8776	<p><b>Еритропоетин</b></p> <p>Набір призначено для імуноферментного визначення концентрації еритропоетину в сироватці (плазмі) крові людини.</p>	12x8	Ціну уточнювати
	<b>Чутливість: 2 пг/мл</b>		ати

A-8756	<b>Альфа-фактор некрозу пухлин (альфа-ФНП)</b>	12x8	4550,40
	Набір призначено для визначення концентрації фактору некрозу пухлин альфа людини у біологічних рідинах людини та культуральних середовищах.		
	<i>Рекомендовано для оцінки імунного статусу людини.</i>		
	<b>Чутливість: 1 пг/мл.</b>		
T-8470	<b>Маркер пухлин СА-19-9</b>	12x8	2202,00
	Набір призначено для визначення концентрації маркеру пухлин СА-19-9 в сироватці крові людини. <i>Рекомендовано для діагностики та моніторингу перебігу пухлин підшлункової залози, шлунку, печінки, кишковика; контролю ефективності терапії, а також раннього виявлення рецидивів захворювання.</i>		
	<b>Чутливість: 1 Од/мл.</b>		
T-8472	<b>Маркер пухлин СА-15-3</b>	12x8	2696,40
	Набір призначено для визначення концентрації маркеру пухлин СА-15-3 в сироватці крові людини. <i>Рекомендовано для діагностики та моніторингу перебігу раку молочної залози, контролю ефективності лікування та раннього виявлення рецидивів захворювання.</i>		
	<b>Чутливість: 1,5 Од/мл.</b>		
T- 8468	<b>Трофобластичний β-глікопротеїн (ТБГ)</b>	12x8	
	Набір призначено для імуноферментного визначення концентрації трофобластичного β-1-глікопротеїну в сироватці крові людини.		
T-8466	<b>Маркер пухлин СА-125</b>	12x8	1843,20
	Набір призначено для визначення концентрації маркеру пухлин СА-125 в сироватці крові людини. <i>Рекомендовано для діагностики аденокарцином яєчників, оцінки ефективності терапії, раннього виявлення рецидивів та метастазів, які неможливо діагностувати.</i>		
	<b>Чутливість: 1,5 Од/мл.</b>		
T-8460	<b>Вільна фракція Простатит-специфічного антигену (ПСА вільний)</b>	12x8	1843,20
	Набір призначено для імуноферментного визначення концентрації вільної фракції простатит-специфічного антигену в сироватці крові пацієнтів. <i>Рекомендовано для диференційної діагностики раку простати та доброякісної гіперплазії передміхурової залози, а також моніторингу терапії та прогнозу розвитку пухлини простати.</i>		
	<b>Чутливість: 0,05 нг/мл.</b>		
8458	<b>ПСА загальний (варіант 1)</b>	12x8	

	<p>Набір призначено для визначення концентрації загального простат-специфічного антигену в сироватці крові людини.</p>		<p>Ціну уточнювати</p>
	<p><b>Чутливість: 0,1 нг/мл.</b></p>		
<p>T-8456</p>	<p><b>Альфафетопротеїн (АФП)</b></p>	<p>12x8</p>	<p>1346,40</p>
	<p>Набір призначено для імуноферментного визначення концентрації альфа-фетопротеїну в сироватці крові людини.</p> <p>Рекомендовано для пренатальної діагностики аномалій розвитку плоду, моніторингу плоду протягом вагітності (синдром Дауна, дефекти нервової трубки), діагностики деяких форм онкологічних захворювань людини (первинна гепатокарцинома, рак яєчка, рак яєчника).</p> <p>Чутливість: 2,5 МО/мл.</p>		
<p>T-8454</p>	<p><b>Реактивний ембріональний антиген (РЕА)</b></p>	<p>12x8</p>	<p>1896,00</p>
	<p>Набір призначено для імуноферментного визначення концентрації ракового ембріонального антигену в сироватці крові.</p> <p><i>Рекомендовано для моніторингу терапії, виявлення рецидивів та метастазів, які складно діагностувати, а також для прогнозу подальшого розвитку пухлини.</i></p> <p><b>Чутливість: 0,3 нг/мл.</b></p>		