

Медичний центр «ВЛАДО» «Три Сини та Донька» 4*

Львівська обл., м.Борислав, смт.Східниця, вул. Зарічна, 3б,



Дійсні з 10 травня 2017 р.

Затверджено

Директор ТзОВ «ВЛАДО»

Волошенко І.О

ЛАБОРАТОРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Назва дослідження	Термін виконання	Ціна
ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
Аналіз гематологічний	1 р.д.	70
Аналіз гематологічний з мікроскопією і ШОЕ	1 р.д.	100
Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	1 р.д.	40
Аналіз сечі загальний	1 р.д.	60
Аналіз сечі по Нечипоренко	1 р.д.	80
Обстеження секрету простати	1 р.д.	150
Тест на толерантність до глюкози	1 р.д.	110
Визначення групи крові	1 р.д.	80
Визначення резус-фактору	1 р.д.	80
Визначення групи крові і резус-фактору	1 р.д.	150
Визначення протромбінового часу (МНО)	2 р.д.	110
Визначення протромбінового часу (МНО) експрес-метод	1 р.д.	180
Аналіз калу на найпростіші	2 р.д.	120
Діагностика дизбіозу	5 р.д.	220
ІМУНОХРОМАТОГРАФІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ		
Гепатит В (HbsAg) (тест)	1 р.д.	180
Гепатит С (HCV) (тест)	1 р.д.	180
Хелікобактер Пілорі імуноглобулін G (тест)	1 р.д.	180
Тропонін (тест)	1 р.д.	180
БІОХІМІЧНА ПАНЕЛЬ		
Клінічна хімія		
Біохімічний аналіз крові (АЛТ, АСТ, Білірубін, Альфа-амілаза, Глюкоза, Загальний білок, Лужна фосфатаза, Креатинін, Сечовина, Сечова кислота)	1-2 р.д.	530
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	1-2 р.д.	60
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	1-2 р.д.	60
Альфа амілаза	1-2 р.д.	70

Білірубін (загальний, прямий, непрямий)	1-2 р.д.	80
Глюкоза	1 р.д.	45
Креатинін	1-2 р.д.	55
Лужна фосфатаза (ЛФ)	1-2 р.д.	55
Сечовина	1-2 р.д.	60
Сечова кислота	1-2 р.д.	55
Загальний білок крові	1-2 р.д.	55
Альбумін	1-2 р.д.	80
Залізо	1-2 р.д.	60
Калій	1-2 р.д.	60
Кальцій	1-2 р.д.	60
Кальцій іонізований	1-2 р.д.	100
Магній	1-2 р.д.	70
Натрій	1-2 р.д.	60
Фосфор	1-2 р.д.	70
Хлор	1-2 р.д.	80
Тимолова проба	1-2 р.д.	80
Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	1-2 р.д.	80
Показники ліпідного обміну		
Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ)	1-2 р.д.	270
Тригліцериди	1-2 р.д.	60
Холестерин загальний	1-2 р.д.	65
Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)	1-2 р.д.	60
Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)	1-2 р.д.	60
Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ)	1-2 р.д.	60
Ревматоїдна панель		
Ревматоїдний фактор (РФ)	1-2 р.д.	130
Антистрептолізин «О» (АСЛ)	1-2 р.д.	130
С-реактивний білок (СРБ)	1-2 р.д.	130
Серомукоїди	1-2 р.д.	80
ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ		
Тиреоїдна панель		
Т3 вільний	1-2 р.д.	150
Т4 вільний	1-2 р.д.	150
ТТГ (тіреотропний гормон)	1-2 р.д.	150
АТТГ (антитіла до тіреоглобуліна)	1-2 р.д.	170
АТТПО (антитіла до тіреопероксидази)	1-2 р.д.	170

Антитіла до рецепторів ТТГ	1-2 р.д.	330
Кальцитонін	4-5 р.д.	280
Тіреоглобулін	1-2 р.д.	170
Пакет №09 «Тиреоїдний» (Т3 віл., Т4віл., ТТГ)	1-2 р.д.	330
Пакет №10 «Скринінг аутоімунних захворювань щитовидної залози» (ТТГ, АТТГ, АТТПО)	1-2 р.д.	330
Пакет №10.1 «Тиреоїдний» (ТТГ, Т4віл., АТТПО)	1-2 р.д.	330
Пакет №10.11 «Моніторинг раку ЩЗ» (Тіреоглобулін, АТТГ)	1-2 р.д.	290
Пакет № 10.12 «Діагностика злоякісних новоутворень ЩЗ» (тіреоглобулін, кальцитонін)	3-4 р.д.	380
Пакет № 10.13 «Моніторинг стану ЩЗ у післяопераційному періоді» (ТТГ, Т4віл., тіреоглобулін, АТТГ)	2-3 р.д.	450
Пакет №10.2 «Тиреоїдний» (Т4віл., ТТГ, АТТГ)	1-2 р.д.	330
Пакет №10.3 «Тиреоїдний» (Т4віл., ТТГ, АТТГ, кальцитонін)	3-4 р.д.	520
Пакет №10.3.1 «Тиреоїдний» (ТТГ, Т4віл., Т3віл., кальцитонін)	3-4 р.д.	520
Пакет №10.3.2 «Тиреоїдний» (ТТГ, Т4віл., АТТПО, кальцитонін)	3-4 р.д.	520
Пакет №10.4 «Тиреоїдний» (ТТГ, АТТПО, Т3віл., Т4віл.)	1-2 р.д.	390
Пакет №10.6 «Аутоімунні порушення щитовидної залози» (Т3 віл., Т4 віл., ТТГ, АТТГ, АТТПО)	2-3 р.д.	580
Пакет №10.7 «Тиреоїдний» (ТТГ, Т3віл., АТТПО)	1-2 р.д.	330
Пакет №10.8 «Діагностика порушень функцій ЩЗ» (ТТГ, Т4віл.)	1-2 р.д.	250
Пакет №10.9 «Діагностика дифузного токсичного зобу» (ТТГ, Т3віл., Т4віл., антитіла до рецепторів ТТГ)	4-5 р.д.	640
Панель фосфорно - кальцієвого обміну		
Кальцій іонізований	1-2 р.д.	120
Фосфор	1-2 р.д.	80
Паратгормон	3-4 р.д.	170
Пакет № 10.5 «Патологія паращитоподібних залоз» (паратгормон, кальцій іонізований, фосфор)	3-4 р.д.	240
Репродуктивна панель		
ЛГ (лютеїнізуючий гормон)	2-3 р.д.	170
ФСГ (фолікулостимулюючий гормон)	2-3 р.д.	170
Прогестерон	2-3 р.д.	170
Пролактин	2-3 р.д.	170
Естрадіол	2-3 р.д.	165
Тестостерон (загальний)	2-3 р.д.	170
Тестостерон (вільний)	4-5 р.д.	205
Антиспермальні антитіла	6 р.д.	210
Антимюллерів гормон (АМГ, MIS)	3-4 р.д.	390

Секс-зв'язуючий глобулін	2-3 р.д.	175
Пакет №11 «ФСГ, пролактин, ЛГ»	2-3 р.д.	350
Пакет №12 «Гормональний 1» (пролактин, прогестерон, тестостерон вільний)	2-3 р.д.	440
Пакет №12.1 «Індекс вільного тестостерону» ([тестостерон заг./секс- зв'язуючий глобулін]x100%)	2-3 р.д.	255
Пакет №13 «Гормональний 2» (кортизол, ДГЕА-С, тестостерон вільний)	3-4 р.д.	380
Пакет №14 «Жіноче здоров'я 1» (ФСГ, ЛГ, пролактин, прогестерон, естрадіол, тестостерон заг.)	2-3 р.д.	660
Пакет №14.1 «Жіноче здоров'я 2» (ФСГ, ЛГ, пролактин, прогестерон, естрадіол, тестостерон вільн.)	2-3 р.д.	690
Пакет №15 «Гормональне дзеркало» (ФСГ, ЛГ, пролактин, ХГ, ТТГ, Т4, естрадіол, прогестерон, тестостерон заг., кортизол, ДГЕА-С)	3-4 р.д.	1140
Пакет №16 «Перша фаза МЦ» (пролактин, ЛГ, ФСГ, естрадіол)	2-3 р.д.	440
Пакет №17 «Друга фаза МЦ» (пролактин, ЛГ, ФСГ, прогестерон)	2-3 р.д.	440
Пакет №18 «Оцінка функціонального стану гіпофізу» (пролактин, ФСГ, ЛГ, ТТГ)	2-3 р.д.	440
Гіпофізарно-надниркова панель		
ДГЕА-С (дегідроепіандростерон – сульфат)	3-4 р.д.	175
17-альфа – оксипрогестерон	5-6 р.д.	175
Кортизол	3-4 р.д.	220
Соматотропний гормон	3-4 р.д.	190
Показники вуглеводного обміну		
С – пептид	3-4 р.д.	170
Глікогемоглобін	2 р.д.	190
Інсулін	2-3 р.д.	170
Індекс НОМА	2-3 р.д.	210
Пакет №08.1 «Порушення вуглеводного обміну» (глікогемоглобін, С-пептид, індекс НОМА)	3-4 р.д.	420
Пакет №08.2 «Діагностика інсулінорезистентності» (С-пептид, індекс НОМА)	3-4 р.д.	300
Панель пренатальної діагностики		
ХГ - хоріонічний гонадотропін (для невагіт. і ваг. до 4 тиж. ваг.)	1-2 р.д.	180
ХГ - хоріонічний гонадотропін (13-21 тиж. ваг.)	1-2 р.д.	170
АФП - альфафетопротеїн (13-24 тиж.ваг.)	1-2 р.д.	170
Естріол вільний (14-21 тиж.ваг.)	2-3 р.д.	175
Естріол вільний без розрахунку МоМ (22-40 тиж.ваг.)	2-3 р.д.	175
РАРР (білок асоційований з вагітністю [8-13 тиж.ваг.]	2-3 р.д.	215
ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ		

PEA (раково-ембріональний антиген)	2-3 р.д.	185
XГ (хоріонічний гонадотропін) онкомаркери	2-3 р.д.	180
АФП (альфа-фетопротеїн) онкомаркери	1-2 р.д.	180
СА – 125 (до пухлин яєчників та ін.)	2-3 р.д.	185
СА – 15 – 3 (до пухлин молочної залози)	2-3 р.д.	185
ПСА (простатецифічний антиген) загальний	2-3 р.д.	170
ПСА (простатецифічний антиген) вільний	1-2 р.д.	170
СА 19-9 (підшлункової залози, жовчного міхура)	2-3 р.д.	180
Ранній онкомаркер раку яйників HE-4 антиген	2-3 р.д.	365
Пакет №39 «Захворювання простати»(ПСА заг., ПСА віль.)	2-3 р.д.	255
Пакет №19 «Жіноча онкологічна панель» (PEA, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, тиреоглобулін, HE-4 антиген)	2-3 р.д.	790
Пакет №20 «Жіноча онкологічна панель-міні» (PEA, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, тиреоглобулін)	3-4 р.д.	615
Пакет №21 «Чоловіча онкологічна панель» (ПСА заг., АФП, PEA, СА 19-9)	3-4 р.д.	510
Пакет №22 «Чоловіча онкологічна панель-міні» (ПСА заг., PEA)	2-3 р.д.	260
ІМУННИЙ СТАТУС		
Імуноглобулін Ig A(сироватковий)	4-5 р.д.	135
Імуноглобулін Ig M(сироватковий)	4-5 р.д.	135
Імуноглобулін Ig G(сироватковий)	4-5 р.д.	135
Імуноглобулін Ig E (загальний)	4-5 р.д.	180
Пакет №35 «Гуморальний імунітет» (А, М, G, E)	2-3 р.д.	400
АУТОІМУННА ПАНЕЛЬ		
Гепато-нефрологічна панель	2-3 р.д.	750
Аутоімунна стандартна – X панель	2-3 р.д.	750
ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ		
Гепатити		
Вірус гепатиту А (HAV), методом ПЛР [якісне визначення]	10 р.д.	170
Вірус гепатиту В (HBV), HbcorAg, антитіла IgM [кількісне визначення]	2-3 р.д.	185
Вірус гепатиту В (HBV), HbcorAg, сумарні антитіла [кількісне визначення]	2-3 р.д.	190
Вірус гепатиту В (HBV), antiHBeAg, [кількісне визначення]	2-3 р.д.	230
Вірус гепатиту В (HBV), HbsAg, [якісне визначення]	2-3 р.д.	170
Вірус гепатиту В (HBV), методом ПЛР, [якісне визначення]	5-6 р.д.	295
Вірус гепатиту С (HCV), anti HCV Different, антитіла Ig G до HCV: (Core, NS3, NS4, NS5) [кількісне визначення]	2-3 р.д.	230
Вірус гепатиту С (HCV), HCV антитіла [кількісне визначення]	2-3 р.д.	250
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла Ig G до HCV	2-3 р.д.	250

[кількісне визначення]		
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла Ig M до HCV [кількісне визначення]	2-3 р.д.	180
Вірус гепатиту С (HCV), методом ПЛР [якісне визначення]	5-6 р.д.	340
TORCH-інфекції		
Цитомегаловірус Ig G	3-4 р.д.	170
Цитомегаловірус Ig M	3-4 р.д.	170
ПЛР. Цитомегаловірус CMV (кров, якісне визнач.)	4-5 р.д.	170
Вірус герпесу 1/2 типу антитіла Ig M	3-4 р.д.	175
Вірус герпесу 1/2 типу антитіла Ig G	3-4 р.д.	190
ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (кров, якісне визнач.)	4-5 р.д.	170
ПЛР. Вірус герпесу 3 типу (Varicella Zoster)	5-6 р.д.	175
ПЛР. Вірус герпесу 6 типу	5-6 р.д.	175
Вірус Епштейн-Бара антитіла Ig G (до капсидного антигену)	5-6 р.д.	175
Вірус Епштейн-Бара антитіла Ig G (до ядерного антигену)	5-6 р.д.	175
ПЛР. Вірус Епштейн-Бара (кров, якісне визнач.)	4-5 р.д.	170
Токсоплазма (гондії) Ig G	3-4 р.д.	175
Токсоплазма (гондії) Ig M	3-4 р.д.	175
ПЛР. Токсоплазма (кров, якісне визнач.)	4-5 р.д.	170
Урогенітальні інфекції		
Хламідія трахоматіс Ig G	4-5 р.д.	170
Хламідія трахоматіс Ig M	4-5 р.д.	170
Хламідія трахоматіс Ig A	4-5 р.д.	170
Мікоплазма гомініс Ig G	4-5 р.д.	170
Мікоплазма гомініс Ig A	4-5 р.д.	170
Уреаплазма уреалітікум Ig G	4-5 р.д.	170
Уреаплазма уреалітікум Ig A	4-5 р.д.	170
Пакет №27 Антитіла Ig G (Хламідія трахоматіс, Мікоплазма гомініс, Уреаплазма уреалітікум)	4-5 р.д.	350
Пакет №28 Антитіла IgG + IgM до Хламідія трахоматіс, Антитіла Ig A до Уреаплазма уреалітікум , Антитіла Ig A Мікоплазма гомініс	4-5 р.д.	440
Інші інфекції		
Хелікобактер Пілорі імуноглобулін G	4-5 р.д.	170
КИШКОВІ ПАРАЗИТИ		
Лямблії (сумарні антитіла)	3-4 р.д.	200
Токсокароз Ig G	3-4 р.д.	195
Трихінельоз Ig G	3-4 р.д.	190
Аскаридоз Ig G	3-4 р.д.	250

Ехінокок Ig G	3-4 р.д.	195
Опісторхоз (сумарні антитіла)	3-4 р.д.	185
Пакет № 33 « Антитіла Ig G до паразитів» (лямблії, аскариди, токсокари)	3-4 р.д.	480
Пакет № 34 « Антитіла Ig G до паразитів» (лямблії,аскариди,токсокари,ехінококи,трихінели, опісторхи)	3-4 р.д.	800
БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
Мікробіологічне дослідження виділень з вуха із визначенням чутливості до антибіотиків	7-8 р.д.	280
Мікробіологічне дослідження виділень з носа із визначенням чутливості до антибіотиків	7-8 р.д.	280
Мікробіологічне дослідження виділень з ротоглотки із визначенням чутливості до антибіотиків	7-8 р.д.	280
Мікробіологічне дослідження сечі із визначенням чутливості до антибіотиків	7-8 р.д.	280
ВИЗНАЧЕННЯ АЛЕРГЕНІВ		
<u>Інгаляційна панель 1</u> (пилкок рослин: бородавчатої берези, сірої вільхи, горіха, дуба, тимофіївки лугової, жита, полину, ланцетного подорожника; кліщ D.pteronysinus, кліщ D.farinae; епідерміси: собаки, kota, коня, морської свинки, хом'яка, кролика; грибок Asp.Fumigatus, грибок Cladops. herbarum, грибок Pen.Notalum)	5-6 р.д.	650,00
<u>Інгаляційна панель 2</u> (пилкок рослин: хризантеми, польовиці білої, клена, чортополоху, кедра, ясена, бузку, акації, ліщини, лободи(амарант), польового вівса; польових трав: грядиці(ежі) збірної, золотушника, кульбаби, латексу; грибок Asp.Fumigatus, грибок Cladops. herbarum, грибок Pen.Notalum, сирний кліщ)	5-6 р.д.	650,00
<u>Загальна панель</u> (арахіс, молоко, білок курячого яйця, картопля, морква, тріска, яблуко, соя, пшеничне борошно, пилкок бородавчатої берези, пилкок тимофіївки лугової, пилкок полину, кліщ D.pteronysinus, кліщ D.farinae, епідерміс собаки, епідерміс kota, епідерміс коня, грибок Asp.Fumigatus, грибок Cladops. Herbarum.)	5-6 р.д.	650,00
<u>Харчова панель 1</u> (лісовий горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, помідор, тріска, креветки, персик, яблуко, соя, пшенична мука, кунжут, житнє борошно.)	5-6 р.д.	650,00
<u>Харчова панель 2</u> (арахіс, картопля, помідор, тріска, пшеничне борошно, гречка, какао, голандський сир, тунець, лосось, свинина, курятина, телятина, суміш цитрусових, дріжджова випічка, рис, ячмінне борошно, часник, цибуля, скумбрія)	5-6 р.д.	650,00
<u>Педіатрична панель№1</u> (молоко, білок курячого яйця, пилкок вільхи сірої, пилкок берези бородавчатої, пилкок подорожника ланцетного, кедр, кліщ D.pteronysinus, кліщ D.farinae, епідерміс собаки, епідерміс kota, краби, суміш креветок, персик, суміш тарганів, грибок Alt.tenuis, амброзія, тимофіївка лугова, соя, жито, загальний імуноглобулін E)	5-6 р.д.	650,00