

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:		Лаб. № замовлення	
Дата народж.	29.09.1990	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	28.12.2024 8:50
Коментарі:			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
Комплекс №188 "Хочу стати мамою"				
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика Первинна проба: венозна кров	5.966*	мкОд/мл	0,4 - 4,85	Для вагітних (всі триместри): 0.2 - 3.5
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО) Первинна проба: венозна кров	36.90* ПОЗИТИВНИЙ	МО/мл	< 9	< 9.0 негативний ≥9.0 позитивний
Гепатит В HBsAg (кількісне визначення) Первинна проба: венозна кров Увага! Змінено референтні значення та одиниці вимірювання! Увага! Змінено тест-систему для проведення дослідження.	<0.01 негативний	МО/мл	< 0,05	<0.05 негативний ≥0.05 позитивний
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (з імуноблотом для сумнівних/позитивних) Первинна проба: венозна кров	0.06 негативний	Індекс	< 0.8	<0.8 негативний 0.8 - 1.0 сумнівний >1.0 позитивний
Глюкоза (кількісний) Первинна проба: венозна кров	5.0	ммоль/л	4,1 - 6	натщесерце
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgG Первинна проба: венозна кров Увага! Змінено референтні значення!	166.4* ПОЗИТИВНИЙ		< 5	<5 негативний 5-10 сумнівний >10 позитивний
Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг (з імуноблотом для сумнівних/позитивних) Первинна проба: венозна кров	негативний		-	Негативний за результатом Сифіліс антитіла загальні скринінг. За результатами імуноблоту: - негативний; - сумнівний при проміжних результатах IgM, IgG; - позитивний.
Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні	0.13 негативний	Індекс	< 0,9	<0.9 негативний 0.9-1.1 сумнівний >1.1 позитивний

символом # позначаються дослідження, що знаходяться в процесі отримання акредитації ДСТУ EN ISO 15189:2015
символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Шановний лікарю! Шановний клієнте!
Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.
Результати лабораторної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.
Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МІЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Токсоплазмоз, <i>Toxoplasma gondii</i> , антитіла IgG Первинна проба: венозна кров	<0.5 негативний	МО/мл	< 6,4	<6.4 - негативний 6.4 - 10.0 - сумнівний ≥ 10.0 - позитивний
Цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i> , антитіла IgG Первинна проба: венозна кров	0.11 негативний	Індекс	< 1,0	<1.0 - негативний >1.0 - позитивний
Цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i> , антитіла IgM Первинна проба: венозна кров	0.17 негативний	S/CO	< 0,9	<0.9 негативний 0.9-1.1 сумнівний >1.1 позитивний

Увага! Змінено тест-систему для проведення дослідження.
Увага! Змінено референтні значення та одиниці вимірювання!

Скринінг 7 ІПСШ - напівкількісн.

Первинна проба: урогенітальний зішкріб (жіночий)

<i>Chlamydia trachomatis</i>	не виявлено	копій/мл	не виявлено
Аналітична чутливість тест-системи становить 500 копій/мл			
<i>Mycoplasma genitalium</i>	не виявлено	копій/мл	не виявлено
Аналітична чутливість тест-системи становить 2500 копій/мл			
<i>Mycoplasma hominis</i>	не виявлено	копій/мл	не виявлено
Аналітична чутливість тест-системи становить 2500 копій/мл			
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	не виявлено	копій/мл	не виявлено
Аналітична чутливість тест-системи становить 500 копій/мл			
<i>Trichomonas vaginalis</i>	не виявлено	копій/мл	не виявлено
Аналітична чутливість тест-системи становить 2500 копій/мл			
<i>Ureaplasma urealyticum</i>	не виявлено	копій/мл	не виявлено
Аналітична чутливість тест-системи становить 2500 копій/мл			
<i>Ureaplasma parvum</i>	не виявлено	копій/мл	не виявлено
Аналітична чутливість тест-системи становить 2500 копій/мл			

Дослідження виконується методом ПЛР (виявлення ДНК) в режимі реального часу у напівкількісному форматі

Мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон

Первинна проба: урогенітальний мазок (жіночий)

Лейкоцити	35-60	в п/з	0 - 30
Палички довгі Грам (+) (морфотип відповідає <i>Lactobacillus</i>)	значна кількість		виявлено
Палички маленькі Грам (-) (морфотип відповідає <i>G.vaginalis</i> та/або <i>Bacteroides</i>)	не виявлено		не виявлено
Палички звивисті Грам (-) (морфотип відповідає <i>Mobiluncus</i>)	не виявлено		не виявлено
коки грам (+)	не виявлено		поодинокі
коки грам (-)	не виявлено		не виявлено
Диплококи	не виявлено		не виявлено

символом # позначаються дослідження, що знаходяться в процесі отримання акредитації ДСТУ EN ISO 15189:2015
символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Шановний лікарю!
 Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.
 Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МІЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Шановний клієнте!
 Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом.
 Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.

"ключові" клітини	не виявлено	не виявлено
Псевдогриби дріжджеподібного гриба роду Candida	не виявлено	не виявлено
Бластоспори дріжджеподібного гриба рода Candida	не виявлено	не виявлено
Мікроорганізми, морфологічно схожі з Trichomonas vaginalis	не виявлено	не виявлено
Епітелій піхви розташований	окремо, групами та скупченнями	
поверхневі клітини	помірна кількість	виявлено
проміжні клітини	значна кількість	виявлено
парабазальні клітини	не виявлено	не виявлено
Цитоліз	помірний	не виражений
Оцінка бактеріальних морфотипів за Нау-Ison	Ступінь 1	
(відповідає нормі): переважають морфотипи Lactobacillus.		
Додаткові дані	-	
Рекомендації	Консультація лікаря.	

Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор)

Первинна проба: венозна кров

Лейкоцити (WBC)	6.10	Г/л	3,9 - 10,2
Еритроцити (RBC)	4.52	Т/л	3,9 - 5,2
Гемоглобін (Hgb)	134	г/л	120 - 156
Гематокрит (Ht)	38.7	%	35,5 - 45,5
Тромбоцити (PLT)	260	Г/л	166 - 389
Тромбокрит (PCT)	0.240	%	0.15 - 0.31
Середній об'єм еритроцитів (MCV)	85.6	fL	80,0 - 99,0
Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті (MCH)	29.7	пг	27 - 33,5
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC)	347	г/л	315 - 360
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму (коефіцієнт варіації) (RDW-CV)	12.7	%	11,5 - 14,7
Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення) (RDW-SD)	38.5	fL	37.6 - 50.3
Низька щільність гемоглобіну (LHD)	1.5	%	1.2 - 16.9
Фактор мікроцитарної анемії (MaF)	11.5	%	8.5 - 15.2
Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.2	%	0.0 - 0.3

символом # позначаються дослідження, що знаходяться в процесі отримання акредитації ДСТУ EN ISO 15189:2015
 символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Шановний лікарю! Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.
Шановний клієнте! Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.
 Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МІЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Ядровмісні еритроцити (NRBC)	0.01	Г/л	0.0 - 0.02
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	9.2	fL	5.9 - 9.90
Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму (PDW)	15.5*	%	15,7 - 18
Незрілі гранулоцити (IG)	0.2	%	0.0 - 1.1
Незрілі гранулоцити (IG)	0.01	Г/л	0.0 - 0.08
Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення (NLR)	2.11		1.69 - 3.35
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	55.82	%	40 - 70
Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu)	3.42	Г/л	1,7 - 7,2
Лімфоцити (LY)	26.40	%	20 - 44
Лімфоцити (LY)	1.62	Г/л	1,1 - 4,5
Моноцити (Mon)	13.19*	%	2 - 9,5
Моноцити (Mon)	0.81	Г/л	0,1 - 0,9
Еозинофіли (Eo)	4.31	%	0,5 - 5,5
Еозинофіли (Eo)	0.26	Г/л	0.02 - 0.5
Базофіли (Bas)	0.28	%	0 - 1.75
Базофіли (Bas)	0.02	Г/л	0 - 0.2
Швидкість осідання еритроцитів (ESR)	20*	мм/год	< 15

Загальний аналіз сечі

Первинна проба: сеча (вакует)

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ				-
Колір	жовтий	-	від світло-жовтого до жовтого кольору	
Прозорість	мутна	прозора		
Питома вага	1.032*	1.005 - 1.025		
Реакція pH	5.5	5.5 - 7.0		
Нітрити	не виявлено	мг/дл	не виявлено Інтерпретація результатів: 0.1 = + позитивний 0.2 = ++ позитивний	
Білок (якісно)	позитивний		негативний	
Білок (кількісно)	0.21*	г/л	< 0,14 Після фізичного навантаження: <0.25	
Наявність білку в сечі вимагає підтвердження за допомогою додаткових досліджень (Співвідношення альбумін/креатинін сечі або аналіз сечі на білок (добова сеча)). Рекомендована консультація лікаря.				
Глюкоза	не виявлено	ммоль/л	не виявлено Інтерпретація результатів: 2.8 = +- сліди 5.6 = + 11.0 = ++ 28.0 = +++ >= 56 = ++++	

символом # позначаються дослідження, що знаходяться в процесі отримання акредитації ДСТУ EN ISO 15189:2015
 символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Кетонові тіла	не виявлено	ммоль/л	не виявлено	Інтерпретація результатів: 0.5 = +/- сліди 1.0 = + 2.0 = + 4.0 = ++ 6.0 = ++ 8.0 = +++ 10.0 = +++ >=15.0=++++
Уробіліноген	<=16 норма (+/-)	мкмоль/л	0 - 16	Інтерпретація результатів: <=16= +/- норма 34 = + незначно 50 = + незначно 70 = ++ помірно 100 = ++ помірно >= 140 = +++ значно
Білірубін	не виявлено		не виявлено	Інтерпретація результатів: 8.5 = + незначно 17.0 = + незначно 34.0 = ++ помірно 50.0 = ++ помірно 70.0 = ++ помірно 100.0 = +++ значно >=140 = +++ значно
Гемоглобін	1.0 незначно (+)	мг/л	не виявлено	Інтерпретація результатів: 0.3 = +/- сліди 1.0 = + незначно 5.0 = ++ помірно >= 10 = +++ значно
Лейкоцити	не виявлено	лейко/мкл	не виявлено	Інтерпретація результатів: 25 = +/- сліди 75 = + незначно 250 = ++ помірно 500 = +++ значно
МІКРОСКОПІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ				
Лейкоцити	1-10	в п/з	0 - 10	Інтерпретація результатів: 1-10 = +- 11-20 = + 21-50 = ++ 51-100 = +++ >100 = ++++
Лейкоцити в скупченнях	не виявлено	в п/з	не виявлено	Інтерпретація результатів: поодинокі в препараті + поодинокі в полі зору + незначно ++ помірно +++ значно ++++
Еритроцити	5-20	в п/з	не виявлено	Інтерпретація результатів: 1-4 = +- 5-20 = + 21-50 = ++ 51-100 = +++ >100 = ++++
Змінені еритроцити (дисморфізм)	не виявлено	%	не виявлено	Інтерпретація результатів: вихід = % від загальних еритроцитів
Гіалінові циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Зернисті циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Епітеліальні циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Лейкоцитарні циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Еритроцитарні циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	
Жирові циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено	

символом # позначаються дослідження, що знаходяться в процесі отримання акредитації ДСТУ EN ISO 15189:2015

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Воскоподібні циліндри	не виявлено	в п/з	не виявлено
Клітини плоского епітелію	поодинокі в полі зору	в п/з	поодинокі
Клітини перехідного епітелію	поодинокі в препараті	в п/з	поодинокі
Клітини ниркового епітелію	не виявлено	в п/з	не виявлено
Слиз	значно	в п/з	не виявлено
Кристали оксалату кальцію	не виявлено	в п/з	не виявлено
Кристали трипельфосфатів	не виявлено	в п/з	не виявлено
Кристали сечової кислоти	не виявлено	в п/з	не виявлено
Кристали фосфорнокислого вапна	не виявлено	в п/з	не виявлено
Кристали сірчаноокислого вапна (гіпс)	не виявлено	в п/з	не виявлено
Кристали цистину	не виявлено	в п/з	не виявлено
Кристали лейцину	не виявлено	в п/з	не виявлено
Кристали тирозину	не виявлено	в п/з	не виявлено
Кристали біурата амонію	не виявлено	в п/з	не виявлено
Аморфні урати	значна кількість	в п/з	не виявлено
Аморфні фосфати	не виявлено	в п/з	не виявлено
Бактерії	поодинокі в полі зору	в п/з	не виявлено
Мицелій дріжджеподібного гриба	не виявлено	в п/з	не виявлено
Спори дріжджеподібного гриба	не виявлено	в п/з	не виявлено
Сперматозоїди	не виявлено	в п/з	не виявлено
Трихомонади	не виявлено	в п/з	не виявлено
Парвовірус B19, Human parvovirus, антитіла IgG #	0.01 негативний	Індекс	< 0,9 <0.9 - негативний 0.9-1.1 - сумнівний >1.1 - позитивний
Первинна проба: венозна кров			
Визначення проводиться за рекомбінантним білком VP2			

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



символом # позначаються дослідження, що знаходяться в процесі отримання акредитації ДСТУ EN ISO 15189:2015
символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	Лаб. № замовлення
Дата народж. 29.09.1990	Код замовлення: -
Стать: Жіноча	Дата замовлення: 28.12.2024 8:50
Коментарі:	

Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD)

Комплекс №188 "Хочу стати мамою"

Параметри	Опис
Тип матеріалу:	урогенітальний зішкріб (жіночий)
Якість препарату:	задовільна: наявність від 5000 клітин плоского епітелію
Оцінка клітинного компоненту:	присутні компоненти ектоцервіксу, ендцервіксу та зони трансформації

Висновок (Bethesda 2014):	NILM (Negative for Intraepithelial Lesion or malignancy) - негативний на інтраепітеліальні ураження та злоякісні новоутворення.
----------------------------------	--

Додаткові дані:	Виявлено: Ознаки паракератозу
Рекомендації:	Консультація лікаря. Додаткові дані є інформаційною складовою бланку результату та не є діагнозом або інтерпретацією результатів дослідження. Додаткові дані можуть інтерпретуватися лише відповідним лікарем.
Цитологічне дослідження виконав:	Чикіна І.В.

Відповідальна особа
Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



Шановний клієнте! Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.
Шановний лікарю! Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.
Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МІЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020