

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

| | | | |
|--------------|--|-------------------|-----------------|
| Пацієнт: | TEST | Лаб. № замовлення | |
| Дата народж. | 30.08.1996 | Код замовлення: | - |
| Стать: | Жіноча | Дата замовлення: | 10.08.2024 9:52 |
| Коментарі: | День менструального циклу: 24 Клінічний діагноз: обстеження | | |

| Назва дослідження | Результат | Одиниці вимірювання | Референтні значення | Коментарі |
|-------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------|
|-------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------|

Комплекс №188 "Хочу стати мамою"

| | | | | |
|--|-------|---------|------------|--|
| Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика Первинна проба: венозна кров | 1.388 | мкОд/мл | 0.4 - 4.85 | Для вагітних (всі триместри): 0.2 - 3.5 |
|--|-------|---------|------------|--|

| | | | | |
|---|--------------------|-------|-----|-------------------------------------|
| Антитіла до тиреопероксидази (АТПО) Первинна проба: венозна кров | 0.90 негативний | МО/мл | < 9 | < 9.0 негативний ≥9.0 позитивний |
|---|--------------------|-------|-----|-------------------------------------|

| | | | | |
|--|----------------------|-------|-------|------------------------------------|
| Гепатит В HBsAg (кількісне визначення) Первинна проба: венозна кров | <0.017 негативний | Од/мл | < 0,5 | <0.5 негативний ≥0.5 позитивний |
|--|----------------------|-------|-------|------------------------------------|

| | | | | |
|--|--------------------|--------|-------|---|
| Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (з імуноблотом для сумнівних/позитивних) Первинна проба: венозна кров | 0.02 негативний | Індекс | < 0.8 | <0.8 негативний 0.8 - 1.0 сумнівний >1.0 позитивний |
|--|--------------------|--------|-------|---|

| | | | | |
|--|-----|---------|---------|------------|
| Глюкоза (кількісний) Первинна проба: венозна кров | 4.8 | ммоль/л | 4,1 - 6 | натщесерце |
|--|-----|---------|---------|------------|

| | | | | |
|---|----------------------|-------|--------|--------------------------------------|
| Краснуха, Rubella virus, антитіла IgG Первинна проба: венозна кров | 45.40* позитивний | МО/мл | < 10,0 | <10.0 негативний >10.0 позитивний |
|---|----------------------|-------|--------|--------------------------------------|

| | | | | |
|--|--------------------|--------|-------|---|
| Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг (з імуноблотом для сумнівних/позитивних) Первинна проба: венозна кров | 0.11 негативний | Індекс | < 0,9 | <0.9 негативний 0.9-1.1 сумнівний >1.1 позитивний |
|--|--------------------|--------|-------|---|

Парвовірус В19, Human parvovirus, IgG (імуноблот)

Первинна проба: венозна кров

| | |
|-------------|------------|
| Білок VP1 g | негативний |
| Білок VLP g | негативний |
| Білок VP2 g | негативний |
| Білок NS1 g | негативний |

Заключення

Результат антитіл IgG методом імуноблот негативний.

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

| | | | | |
|--|-----------------------------------|-------|-------|---|
| Токсоплазмоз, <i>Toxoplasma gondii</i> , антитіла IgG Первинна проба: венозна кров | 96.7* ПОЗИТИВНИЙ | 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 | 15.84* ПОЗИТИВНИЙ | Індекс | < 1,0 | <1.0 - негативний >1.0 - позитивний |
|---|------------------------------------|--------|-------|--|

| | | | | |
|---|--------------------|--------|-------|---|
| Цитомегаловірус, <i>Cytomegalovirus</i> , антитіла IgM Первинна проба: венозна кров | 0.71 негативний | Індекс | < 0,9 | <0.9 негативний 0.9-1.1 сумнівний >1.1 позитивний |
|---|--------------------|--------|-------|---|

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> | 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 | 1-10 | в п/з | 0 - 30 |
|-----------|------|-------|--------|

| | | |
|--|-----------|----------|
| Палички довгі Грам (+) (морфотип відповідає <i>Lactobacillus</i>) | поодинокі | виявлено |
|--|-----------|----------|

| | | |
|---|-------------------|-------------|
| Палички маленькі Грам (-) (морфотип відповідає <i>G.vaginalis</i> та/або <i>Bacteroides</i>) | помірна кількість | не виявлено |
|---|-------------------|-------------|

| | | |
|--|-------------|-------------|
| Палички звивисті Грам (-) (морфотип відповідає <i>Mobiluncus</i>) | не виявлено | не виявлено |
|--|-------------|-------------|

| | | |
|---------------|-----------|-----------|
| коки грам (+) | поодинокі | поодинокі |
|---------------|-----------|-----------|

| | | |
|---------------|-----------|-------------|
| коки грам (-) | поодинокі | не виявлено |
|---------------|-----------|-------------|

| | | |
|-----------|-------------|-------------|
| Диплококи | не виявлено | не виявлено |
|-----------|-------------|-------------|

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 | значна кількість | виявлено |
| проміжні клітини | незначна кількість | виявлено |
| парабазальні клітини | не виявлено | не виявлено |
| Цитоліз | не виражений | не виражений |
| Оцінка бактеріальних морфотипів за Нау-Ison | Ступінь 2 | |
| (відповідає проміжному стану між нормою і бактеріальним вагінозом): змішана флора з деякою кількістю лактобацил, але також наявні морфотипи Gardnerella або Mobiluncus. | | |
| Додаткові дані | - | |
| Рекомендації | Консультація лікаря. | |

Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор)

Первинна проба: венозна кров

| | | | |
|---|-------|-----|-------------|
| Лейкоцити (WBC) | 5.80 | Г/л | 3,9 - 10,2 |
| Еритроцити (RBC) | 4.68 | Т/л | 3,9 - 5,2 |
| Гемоглобін (Hgb) | 140 | г/л | 120 - 156 |
| Гематокрит (Ht) | 41.0 | % | 35,5 - 45,5 |
| Тромбоцити (PLT) | 184 | Г/л | 166 - 389 |
| Тромбокрит (PCT) | 0.192 | % | 0.15 - 0.31 |
| Середній об'єм еритроцитів (MCV) | 87.6 | fL | 80,0 - 99,0 |
| Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті (MCH) | 29.9 | пг | 27 - 33,5 |
| Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC) | 341 | г/л | 315 - 360 |
| Ширина розподілення еритроцитів по об'єму (RDW-CV) | 12.8 | % | 11,5 - 14,7 |
| Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення) (RDW-CV) | 39.8 | fL | 37.6 - 50.3 |
| Низька щільність гемоглобіну (LHD) | 2.5 | % | 1.2 - 16.9 |
| Фактор мікроцитарної анемії (MaF) | 12.2 | % | 8.5 - 15.2 |

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

| | | | |
|---|--------------|--------|-------------|
| Ядровмісні еритроцити (NRBC) | 0.3 | % | 0.0 - 0.3 |
| Ядровмісні еритроцити (NRBC) | 0.01 | Г/л | 0.0 - 0.02 |
| Середній об'єм тромбоцитів (MPV) | 10.4* | fL | 5.9 - 9.90 |
| Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму (PDV) | 17.3 | % | 15,7 - 18 |
| Незрілі гранулоцити (IG) | 1.0 | % | 0.0 - 1.1 |
| Незрілі гранулоцити (IG) | 0.06 | Г/л | 0.0 - 0.08 |
| Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення (NLR) | 1.83 | | 1.69 - 3.35 |
| Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu) | 57.79 | % | 40 - 70 |
| Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) (Neu) | 3.38 | Г/л | 1,7 - 7,2 |
| Лімфоцити (LY) | 31.54 | % | 20 - 44 |
| Лімфоцити (LY) | 1.83 | Г/л | 1,1 - 4,5 |
| Моноцити (Mon) | 8.51 | % | 2 - 9,5 |
| Моноцити (Mon) | 0.49 | Г/л | 0,1 - 0,9 |
| Еозинофіли (Eo) | 0.87 | % | 0,5 - 5,5 |
| Еозинофіли (Eo) | 0.05 | Г/л | 0.02 - 0.5 |
| Базофіли (Bas) | 1.29 | % | 0 - 1.75 |
| Базофіли (Bas) | 0.07 | Г/л | 0 - 0.2 |
| Швидкість осідання еритроцитів (ESR) | 2 | мм/год | < 15 |

Загальний аналіз сечі

Первинна проба: сеча (вакует)

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

| | | | |
|-------------------|---------------|-------|--|
| Колір | жовтий | - | від світло-жовтого до жовтого кольору |
| Прозорість | прозора | | прозора |
| Питома вага | 1.030* | | 1.005 - 1.025 |
| Реакція рН | 6.5 | | 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) | 205* | мг/л | < 140 Після фізичного навантаження: <250 |

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 результати, що виходять за межі референтних значень

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-----------|-------------|---|
| Кетонові тіла | 1.0 (+) | ммоль/л | не виявлено | Інтерпретація результатів: 0.5 = +/- сліди 1.0 = + 2.0 = + 4.0 = ++ 6.0 = ++ 8.0 = +++ 10.0 = +++ ≥15.0=++++ |
| Уробіліноген | 34 незначно (+) | 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 | не виявлено | 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 | поодинокі в полі зору | 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 | 1-4 | 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 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 «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|-------------|
| Воскоподібні циліндри | не виявлено | в п/з | не виявлено |
| Клітини плоского епітелію | поодинокі в препараті | в п/з | поодинокі |
| Клітини перехідного епітелію | не виявлено | в п/з | поодинокі |
| Клітини ниркового епітелію | не виявлено | в п/з | не виявлено |
| Слиз | помірно | 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 | не виявлено | 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 |

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

| | | | |
|--------------|--|-------------------|-----------------|
| Пацієнт: | TEST | Лаб. № замовлення | |
| Дата народж. | 30.08.1996 | Код замовлення: | - |
| Стать: | Жіноча | Дата замовлення: | 10.08.2024 9:52 |
| Коментарі: | День менструального циклу: 24 Клінічний діагноз: обстеження | | |

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:

Яренчак М.П.

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



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