

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	TEST	Лаб. № замовлення	
Дата народж.	11.10.1993	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	02.02.2024 8:12
<b>Коментарі:</b>			

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

### Комплекс №168 "Партнерська турбота (розширений)"

#### Скринінг 4 ІПСШ - напівкількісн.

Первинна проба: сеча

Chlamydia trachomatis	не виявлено	копій/мл	не виявлено
-----------------------	-------------	----------	-------------

Аналітична чутливість тест-системи становить 500 копій/мл

Mycoplasma genitalium	не виявлено	копій/мл	не виявлено
-----------------------	-------------	----------	-------------

Аналітична чутливість тест-системи становить 2500 копій/мл

Neisseria gonorrhoeae	не виявлено	копій/мл	не виявлено
-----------------------	-------------	----------	-------------

Аналітична чутливість тест-системи становить 500 копій/мл

Trichomonas vaginalis	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

Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг (з імуноблотом для сумнівних/позитивних) Первинна проба: венозна кров	0.15 негативний	Індекс	< 0,9	<0.9 негативний 0.9-1.1 сумнівний >1.1 позитивний
--	--------------------	--------	-------	---

Гепатит В HBsAg Первинна проба: венозна кров	0.10 негативний	Індекс	< 1,0	<1.0 - негативний >1.0 - позитивний
---	--------------------	--------	-------	--

Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (з імуноблотом для сумнівних/позитивних) Первинна проба: венозна кров	0.04 негативний	Індекс	< 0.8	<0.8 негативний 0.8 - 1.0 сумнівний >1.0 позитивний
--	--------------------	--------	-------	---

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



символом \* позначаються результати, що виходять за межі референтних значень