

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>	TEST	<b>Лаб. № замовлення</b>	123456789
<b>Дата народж.</b>	18.07.1979	<b>Код замовлення:</b>	-
<b>Стать:</b>	Чоловіча	<b>Дата замовлення:</b>	17.01.2023 8:00
<b>Коментарі:</b>			

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

### Комплекс №209 "Перевіряє на гельмінти (розширений)"

Антитіла до Giardia lamblia сумарні (IgG+IgM+IgA) Первинна проба: венозна кров	0.08 негативний	Індекс	< 0.9	<0.9 - негативний 0.9-1.1 - сумнівний >1.1 - позитивний
Серологічна діагностика інфікування лямбліями демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів).				
Антитіла до Opisthorchis felineus IgG Первинна проба: венозна кров	0.08 негативний	Індекс	< 0,9	< 0.9 - негативний 0.9 - 1.1 - сумнівний >1.1 - позитивний
Серологічна діагностика інфікування опісторхозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів).				
Антитіла до Echinococcus granulosus IgG+IgA Первинна проба: венозна кров	0.03 негативний	Індекс	< 0.9	<0.9 - негативний 0.9 - 1.1 - сумнівний > 1.1 - позитивний
Серологічна діагностика інфікування ехінококозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів).				
Антитіла до Trichinella spiralis IgG+IgA Первинна проба: венозна кров	0.08 негативний	Індекс	< 0,9	<0.9 - негативний 0.9 - 1.1 - сумнівний > 1.1 - позитивний
Серологічна діагностика інфікування трихінельозом демонструє низьку специфічність (неможливо повністю виключити перехресні реакції з антитілами до антигенів інших паразитів).				
Антитіла до Аскариди IgG Первинна проба: венозна кров	0.11 негативний	Індекс	< 0.9	<0.9 негативний 0.9 - 1.1 сумнівний >1.1 позитивний
Антитіла до Toxocara canis IgG Первинна проба: венозна кров	0.02 негативний	S/CO	< 0.9	<0.9 негативний 0.9-1.1 сумнівний >1.1 позитивний

**Відповідальна особа**  
Керівник сектору імуноферментного аналізу Байдик О.О.



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