

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 18/01/1964 Полных лет: 60
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|---|---|---|--|
| ПРОФИЛЬ «Паразиты - сокращенный» | | | |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 24/04/2024 11:00 | Дата поступления в лабораторию: 25/04/2024 | |
| <i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i> | | | |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 97%</i> | | | |
| <i>A26.06.062.000.01 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis) в крови</i> | | | |
| АТ к Opisthorchis IgG (описторхи) | 0.17 | отн. ед. | <=0.85 – не обнаружено 0.85 - 1.00 – пограничный результат >=1.00 – ОБНАРУЖЕНО |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 87%</i> | | | |
| <i>A26.06.025.000.01 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку (Echinococcus) в крови</i> | | | |
| АТ к Echinococcus IgG (эхинококк) | 0.39 | отн. ед. | <=0.85 – не обнаружено 0.85 - 1.00 – пограничный результат >=1.00 – ОБНАРУЖЕНО |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 93%</i> | | | |
| <i>A26.06.080.000.01 Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови</i> | | | |
| АТ к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза) | 0.49 | отн. ед. | <1.0 – не обнаружено 1.0 - 4.4 – слабоположительный результат >=4.4 – ОБНАРУЖЕНО |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 94%</i> | | | |
| <i>A26.06.079.000.01 Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella)</i> | | | |
| АТ к Trichinella IgG (трихинелла) | 0.19 | отн. ед. | <=0.85 – не обнаружено 0.85 - 1.00 – пограничный результат >=1.00 – ОБНАРУЖЕНО |

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
25/04/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов