



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 9 л.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Кал

№ заявки:



### Исследования кала

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Кал на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	<b>ОБНАРУЖЕНО</b>	не обнаружено	
<i>Blastocystis hominis</i> 20-30 в поле зрения. Метод обогащения (Parasep) позволяет обнаружить в кале цисты простейших: <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Balantidium coli</i> , <i>Lambliа intestinalis</i> , <i>Entamoeba coli</i> , <i>Endolimax nana</i> , <i>Chilomastix mesnili</i> , <i>Jodamoeba butshli</i> ; и яйца гельминтов: <i>Diphyllobothrium latum</i> , <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Trichocephalus trichiurus</i> , <i>Thominx aerophilus</i> , <i>Ancylostomatidae genus sp.</i> , <i>Fasciola hepatica</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Trichostrongylidae sp.</i> , <i>Dicrocoelium lanceatum</i> , <i>Schistosoma mansoni</i> , <i>Schistosoma japonicum</i> , <i>Schistosoma haematobium</i> , <i>Taeniidae genus sp.</i> , <i>Hymenolepis nana</i> .			

Врач КЛД: подпись врача

ФИО одобряющего врача

Одобрено: 08.03.2022

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: ЛО-77-01-020210 от 6 августа 2020 г.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.