

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ



3800937600

PESEL: [REDACTED]

Adres:

Kontrahent:

CME Kamila Ławcewicz

Data urodzenia:

LWOWSKA 10 LOKAL 2, 00-658
WARSZAWA

Płeć, wiek:

kobieta, 44 lata

Data zlecenia::

2024-10-01

Badanie

Wynik

Zakres ref.

PARAZYTOLOGIA

Pasożyty jelitowe kompleks 1 próbka

Materiał: kał, Czas pobrania: nie podano, przyjęty: 2024-10-01 12:22

Glista ludzka (*Ascaris lumbricoides*)-jaja **wykryto**

Owsik ludzki (*Enterobius vermicularis*) **nie wykryto**

Węgorzek jelitowy (*Strongyloides stercoralis*) - jaja **nie wykryto**

Blastocystis hominis **nie wykryto**

Włosogłówka ludzka (*Trichiuris trichiura*) **nie wykryto**

Tęgoryjec dwunastnicy (*Ancylostoma duodenale*) **nie wykryto**

Tasiemiec uzbrojony (*Taenia solium*) **nie wykryto**

Tasiemiec nieuzbrojony (*Taenia saginata*) **nie wykryto**

Tasiemiec karłowaty (*Hymenolepsis nana*) **nie wykryto**

Tasiemiec psi (*Dypylidium caninum*) **nie wykryto**

Bruzdogłowiec szeroki (*Diphyllobotrium latum*) **nie wykryto**

Kryptosporydium (*Cryptosporidium* spp.) **nie wykryto**

Przywra wątrobowa (*Fasciola hepatica*) **nie wykryto**

Przywra jelitowa (*Fasciolopsis buski*) - jaja **nie wykryto**

Lamblia jelitowa (*Giardia intestinalis*)-cysta/trofozoit Pasożyty jelitowe **nie wykryto**



3800937600

PESEL: [REDACTED]

Adres:

Kontrahent:

CME Kamila Ławciewicz

Data urodzenia:

LWOWSKA 10 LOKAL 2, 00-658
WARSZAWA

Płeć, wiek:

kobieta, 44 lata

Data zlecenia::

2024-10-01

Badanie

Wynik

Zakres ref.

Badana próbka kału poddana została analizom immunoenzymatycznym i mikroskopowym optymalizującym diagnostykę pasożytów przewodu pokarmowego. Zastosowano metody flotacyjne, sedymentacyjne oraz rozmazy według Kato i Miura.

Metoda: Analizy makroskopowe, mikroskopowe oraz immunoenzymatyczne.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie zgłaszania wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych u ludzi (Dz.U. 2020 poz. 1118), wykrycie w materiale od pacjenta cyst, trofozoidów, antygenu lub materiału genetycznego Giardia lamblia podlega obowiązkowemu zgłoszeniu do SANEPID-u.

Pasożyty jelitowe kompleks 2 próbka

Materiał: kał, Czas pobrania: nie podano, przyjęty: 2024-10-01 12:22

Glista ludzka (Ascaris lumbricoides)-jaja **wykryto**

Owsik ludzki (Enterobius vermicularis) **nie wykryto**

Węgorek jelitowy (Strongyloides stercoralis) - jaja **nie wykryto**

Blastocystis hominis **nie wykryto**

Włosogłówka ludzka (Trichiuris trichiura) **nie wykryto**

Tęgoryjec dwunastnicy (Ancylostoma duodenale) **nie wykryto**

Tasiemiec uzbrojony (Taenia solium) **nie wykryto**

Tasiemiec nieuzbrojony (Taenia saginata) **nie wykryto**

Tasiemiec karłowaty (Hymenolepsis nana) **nie wykryto**

Tasiemiec psi (Dypylidium caninum) **nie wykryto**

Bruzdogłowiec szeroki (Diphylobotrium latum) **nie wykryto**

Kryptosporydium (Cryptosporidium spp.) **nie wykryto**

Przywra wątrobowa (Fasciola hepatica) **nie wykryto**

Przywra jelitowa (Fasciolopsis buski) - jaja **nie wykryto**

Lamblia jelitowa (Giardia intestinalis)-cysta/trofozoid **nie wykryto**

Pasożyty jelitowe

Badana próbka kału poddana została analizom immunoenzymatycznym i mikroskopowym optymalizującym diagnostykę pasożytów przewodu pokarmowego. Zastosowano metody flotacyjne, sedymentacyjne oraz rozmazy według Kato i Miura.

Metoda: Analizy makroskopowe, mikroskopowe oraz immunoenzymatyczne.

Autoryzowano: Diagnosta Laboratoryjny nr: 17498 mgr Katarzyna Mruklik (2024-10-09 11:50)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ



3800937600

PESEL: [REDACTED]

Adres:

Data urodzenia: [REDACTED]

Płeć, wiek: kobieta, 44 lata

Data zlecenia:: 2024-10-01

Kontrahent:

CME Kamila Ławcewicz
LWOWSKA 10 LOKAL 2, 00-658
WARSZAWA

Badanie

Wynik

Zakres ref.

Koniec sprawozdania