

WAŻNE !

1.

Wynik dodatni badania parazytologicznego należy interpretować jako obecność danego pasożyta w organizmie. Nastomiast ujemny wynik badania parazytologicznego nie oznacza jednoznacznie o braku pozostałych gatunków pasożytów. Oznacza jedynie, że w badanym materiale ich NIE WYKRYTO. Wiązać się to może z cyklem rozwojowym pasożyta lub brakiem inwazji osobniczej.

2.

Decyzję o leczeniu przeciwpasożytniczym zawsze podejmuje Lekarz Klinicysta w oparciu o wynik badania diagnostycznego oraz obraz kliniczny pacjenta.

<u>DANE PACJENTA</u>		
NN	NN	DATA PRZYJĘCIA MATERIAŁU: 07.09.2021
11111111111	-	DATA WYKONANIA BADANIA: 14.09.2021

WYKUPIONE BADANIA

NAZWA BADANIA	TAK	NIE
BADANIE PARAZYTOLOGICZNE KAŁU	✓	
BADANIE KAŁU NA KREW UTAJONĄ		✓
BADANIE KAŁU W KIERUNKU GIARDIA INTESTINALIS (ANTYGEN)		✓
BADANIE KAŁU NA ANTYGEN HELICOBACTER PYLORII		✓
KALPROTEKTYNA W KALE		✓
POSIEW KAŁU W KIERUNKU GRZYBÓW (WYNIK WYSYŁANY OSOBNO)		✓
BADANIE MOCZU W KIERUNKU PRZYWRZY KRWI		✓
BADANIE RZĘS/ZESKROBIN W KIERUNKU NUŻEŃCA		✓
BADANIE WYMAZU Z OKOLICY ODBYTU W KIERUNKU JAJ OWSIKA		✓
INNE, JAKIE?		✓

UWAGA !

CZARNE POLE W RUBRYCE WYNIK LUB 1 | 2 | 3 OZNACZA NIEWYKUPIENIE BADANIA

NN	NN	DATA PRZYJĘCIA MATERIAŁU: 07.09.2021
11111111111	-	DATA WYKONANIA BADANIA: 14.09.2021

BADANIE PARAZYTOLOGICZNE KAŁU

METODY WYKORZYSTYWANE DO BADANIA : SEDYMENTACJI (RIVASA) ORAZ FLOTACJI (FULLEBORNA)

PIERWOTNIAKI		1	2	3
Balantidium Coli - Szparkosz okrężnicy	cysty	-	-	-
Balantidium Coli - Szparkosz okrężnicy	trofozoity	-	-	-
Entamoeba Histolytica/Entamoeba dispar		-	-	-
Giardia Intestinalis - Ogoniastek jelitowy	cysty	-	-	-
Giardia Intestinalis - Ogoniastek jelitowy	trofozoity	-	-	-
Blastocystis Hominis	cysty	-	-	-
NICIENIE		1	2	3
Ancylostoma Duodenale - Tęgoryjec dwunastnicy	jaja	-	-	-
Ancylostoma Duodenale - Tęgoryjec dwunastnicy	larwy	-	-	-
Ancylostoma caninum - Tęgoryjec psi	jaja	-	-	-
Ancylostoma caninum - Tęgoryjec psi	larwy	-	-	-
Necator Americanus - Tęgoryjec amerykański	jaja	-	-	-
Necator Americanus - Tęgoryjec amerykański	larwy	-	-	-
Strongyloides - Węgorek jelitowy	larwy	-	-	-
Ascaris lumbricoides - Glista ludzka - zapłodnione	jaja	-	-	-
Ascaris lumbricoides - Glista ludzka - niezapłodnione	jaja	-	-	-
Trichuris Trichiura - Włosogłówka ludzka	jaja	-	-	-
Enterobius vermicularis - Owsik ludzki	jaja	-	-	-
TASIEMCE		1	2	3
Taenia spp.	jaja	-	-	-
Taenia solium - Proglottid	człony	-	-	-
Taenia saginata - Proglottid	człony	-	-	-
Hymenolepis Nana - Tasiemiec karłowaty	jaja	-	-	-
Hymenolepis Diminuta - Tasiemiec szczyrzy	jaja	-	-	-
Diphyllobothrium Latum - Bruzdogłowiec szeroki	jaja	-	-	-
Dipylidium Caninum - Tasiemiec psi	jaja	-	-	-
PRZYWRZY		1	2	3
Fasciola hepatica - Przywra wątrobowa	jaja	-	-	-
Dicrocoelium Dendriticum - Motyliczka wątrobowa	jaja	-	-	-
Fasciolopsis Buski - przywra Jelita cienkiego	jaja	-	-	-
Paragonimus Westermanii - Przywra płuc	jaja	-	-	-
Schistosoma haematobium - Przywra krwi	jaja	-	-	-
Schistosoma japonicum - Przywra japońska	jaja	-	-	-
Schistosoma mansoni - Przywra żylna	jaja	-	-	-
Eurytrema Pancreaticum - Przywra trzustki	jaja	-	-	-
Clonorchis sinensis - Przywra chińska	jaja	-	-	-

PODSUMOWANIE: W badanym materiale jaj pasożytów oraz cyst pierwotniaków nie znaleziono.

LEGENDA- JAJA/ LARWY:

- 1- POJEDYNCZE
- 2- NIELICZNE
- 3- DOŚĆ LICZNE

Wykonał i autoryzował:

NN	NN	DATA PRZYJĘCIA MATERIAŁU: 07.09.2021
11111111111	-	DATA WYKONANIA BADANIA: 14.09.2021

BADANIE PARAZYTOLOGICZNE KAŁU

METODA WYKORZYSTYWANA DO BADANIA : IMMUNOCHROMATOGRAFICZNA (BADANIA JAKOŚCIOWE)

<u>BADANIE KAŁU NA KREW UTAJONA</u>	WYNIK
Krew utajona w kale	
<u>BADANIE KAŁU W KIERUNKU GIARDIA INTESTINALIS (ANTYGEN)</u>	WYNIK
Antygen Giardia intestinalis w kale	
<u>BADANIE KAŁU NA ANTYGEN HELICOBACTER PYLORII</u>	WYNIK
Antygen Helicobacter pylorii w kale	
<u>KALPROTEKTYNA W KALE</u>	WYNIK
<p><i>Interpretacja:</i></p> <p>KALPROTEKTYNA <50 µg/g Wynik w zakresie normy wyklucza proces zapalny w jelicie.</p> <p>KALPROTEKTYNA POMIĘDZY 50 A 100 µg/G Należy diagnozować przyczyny stanu zapalnego (infekcje bakteryjne i pasożytnicze, nietolerancje pokarmowe, działania niepożądane leków) oraz powtórzyć badania kalprotektyny.</p> <p>KALPROPEKTYNA >150 µg/g Podwyższone stężenie wskazuje na aktywny proces zapalny i wymaga rozszerzenia diagnostyki.</p> <p>wykorzystano metodę immunochromatograficzną, badanie jakościowe</p>	<50µg/g wynik ujemny

Wykonał i autoryzował:

NN	NN	DATA PRZYJĘCIA MATERIAŁU: 07.09.2021
1111111111	11.02.4942	DATA WYKONANIA BADANIA: 14.09.2021

BADANIE PARAZYTOLOGICZNE MOCZU

<u>BADANIE MOCZU W KIERUNKU PRZYWRY KRWI</u>	1	2	3
Schistosoma hematobium - Przywra krwi			
Schistosoma japonicum - Przywra japońska			

PODSUMOWANIE:

LEGENDA- JAJA/ LARWY:

- 1- POJEDYNCZE
- 2- NIELICZNE
- 3- DOŚĆ LICZNE

Wykonał i autoryzował:

BADANIE PARAZYTOLOGICZNE RZĘS LUB ZESKROBIN Z POLICZKA

<u>BADANIE W KIERUNKU NUŻEŃCA</u>	WYNIK
Demodex - Nużeniec, postać dorosła	

Wykonał i autoryzował:

WYMAZ Z OKOLICY ODBYTU W KIERUNKU JAJ OWSIKA

<u>BADANIE W KIERUNKU JAJ OWSIKA</u>	WYNIK
Enterobius vermicularis	

Wykonał i autoryzował:

