

ZLECENIODAWCA: **ALLERGEN CENTRUM MEDYCZYNY SPERSONALIZOWANEJ**

PASOŻYTY JELITOWE KOMPLEX

Imię i nazwisko:	Jan Kowalski
PESEL:	11111111111
Data urodzenia:	06.01.1992
Płeć:	M
Jednostka kierująca:	AllerGen Centrum Medyczne
Lekarz kierujący:	dr n. med. Violetta Gołąbek
Data i godz. rejestracji zlecenia:	13.08.2025 13:05
Materiał:	kał
Data i godzina badania:	14.08.2025 12:58

WYNIK BADANIA

Wynik: **Dodatni**

W badanym materiale stwierdzono obecność ***Cryptosporidium spp.*** (Kryptosporydium), ***Entamoeba dispar***, ***Giardia intestinalis*** (Ogoniastek jelitowy, lamblia), ***Ascaris lumbricoides*** (Glista ludzka), ***Taenia solium*** (Tasiemiec uzbrojony).

WYKONANIE

Metoda: Badane próbki kału zostały poddane analizom makroskopowym, mikroskopowym oraz immunochromatograficznym, optymalizującym diagnostykę pasożytów przewodu pokarmowego. W ramach badania zastosowano metodę flotacji Fausta, metodę sedymentacji, bezpośredni rozmaz kału, preparaty według Kato i Miura, preparaty barwione płynem Lugola, preparaty barwione roztworem Giemsy (w przypadku materiału biegunkowego), a także testy immunochromatograficzne w kierunku wybranych antygenów pasożytów (pierwotniaków jelitowych).

Zgodność z wytycznymi: Wszystkie metody zostały przeprowadzone zgodnie z aktualnymi wytycznymi Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego (PTP) oraz Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych (KIDL) i opisane w Standardowej Procedurze Operacyjnej SOP 1 Medycznego Laboratorium Allergen Lab.

Kierownik: dr n. med. Jolanta Czyżewska, PWZ 06219

Wykonał: mgr Sylwia Klimczak, PWZ 18872

Zatwierdził: mgr Sylwia Klimczak, PWZ 18872

Dokument opatrzony podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym.

SZCZEGÓŁOWY RAPORT BADANIA

Nazwa gatunkowa	Wynik	Postać rozwojowa	Liczebność*
PIERWOTNIAKI (PROTOZOA)			
<i>Balantidium coli</i> (Szparkosz okrężnicy)	Nie wykryto	-	-
<i>Blastocystis spp.</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Cryptosporidium spp.</i> (Kryptosporydium)	Wykryto ¹	Oocysty	Pojedyncze
<i>Cyclospora cayetanensis</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Cystoisospora belli</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Dientamoeba fragilis</i> (Dientameba łamliwa)	Nie wykryto	-	-
<i>Endolimax nana</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Entamoeba coli</i> (Pełzak okrężnicy)	Nie wykryto	-	-
<i>Entamoeba hartmanni</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Entamoeba histolytica/ Entamoeba dispar</i>	Wykryto ²	Trofozoity	Nieliczne
<i>Entamoeba polecki</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Giardia intestinalis</i> (Ogoniastek jelitowy, lamblia)	Wykryto ³	Cysty	Liczne
<i>Iodamoeba bütschlii</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Retortamonas intestinalis</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Sarcocystis hominis</i>	Nie wykryto	-	-

Nazwa gatunkowa	Wynik	Postać rozwojowa	Liczebność*
NICIENIE (NEMATODA)			
<i>Ancylostoma duodenale</i> (Tęgoryjec dwunastnicy)	Nie wykryto	-	-
<i>Ascaris lumbricoides</i> (Glista ludzka)	Wykryto	Jaja zaptodnione	Liczne
<i>Strongyloides stercoralis</i> (Węgorek jelitowy)	Nie wykryto	-	-
<i>Trichuris trichiura</i> (Włosogłówka ludzka)	Nie wykryto	-	-

Nazwa gatunkowa	Wynik	Postać rozwojowa	Liczebność*
PRZYWRZY (TREMATODA)			
<i>Dicrocoelium dendriticum</i> (Motyliczka wątrobowa)	Nie wykryto	-	-
<i>Fasciola hepatica</i> (Motylca wątrobowa)	Nie wykryto	-	-
<i>Fasciolopsis buski</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Opisthorchis felinus</i> (Przywra kocia)	Nie wykryto	-	-
<i>Schistosoma japonicum</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Schistosoma mansoni</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Schistosoma intercalatum</i>	Nie wykryto	-	-

Nazwa gatunkowa	Wynik	Postać rozwojowa	Liczebność*
TASIEMCE (CESTODA)			
<i>Diphyllobothrium latum</i> (Bruzdogłowiec szeroki)	Nie wykryto	-	-
<i>Hymenolepis diminuta</i> (Tasiemiec szcurzy)	Nie wykryto	-	-
<i>Hymenolepis nana</i> (Tasiemiec kartowaty)	Nie wykryto	-	-
<i>Taenia spp.</i> (Tasiemiec uzbrojony/ nieuzbrojony)	Wykryto	Proglotydy ⁴	Pojedyncze

Nazwa gatunkowa	Wynik	Postać rozwojowa	Liczebność*
INNE PASOŻYTY			
-	Nie wykryto	-	-

DODATKOWE INFORMACJE
¹Inwazja *Cryptosporidium spp.* została potwierdzona testem antygenowym

²Test antygenowy wykluczył obecność patogennego gatunku **Entamoeba histolytica**

³Inwazja **Giardia intestinalis** została potwierdzona testem antygenowym

⁴W badanym materiale wykryto proglotydy wskazujące na obecność **Taenia solium** (tasiemca uzbrojonego)

W badanym materiale obecne ziarna skrobi, włókna mięsne, grzyby drożdżopodobne.

*Liczebność: **pojedyncze** - poniżej 2 obiektów w 10 polach widzenia; **nieliczne** - 3-9 obiektów w 10 polach widzenia; **liczne** - powyżej 10 obiektów w 10 polach widzenia

Formularz badania stanowi własność firmy Allergen Lab spółka z ograniczoną odpowiedzialnością i podlega ochronie prawnej. Zabrania się jego kopiowania, modyfikowania i rozpowszechniania bez pisemnej zgody właściciela.

Koniec wyniku

Wykonał: **dr n. med. Jolanta Czyżewska, PWZ 06219**

Zatwierdził: **dr n. med. Jolanta Czyżewska, PWZ 06219**

Podpis elektroniczny