

ZLECENIODAWCA: **ALLERGEN CENTRUM MEDYCYNY SPERSONALIZOWANEJ**

PASOŻYTY U DZIECI

Imię i nazwisko:	Jan Kowalski	
PESEL:	11111111111	
Data urodzenia:	08.01.1999	
Płeć:	M	
Jednostka kierująca:	AllerGen Centrum Medyczne	
Lekarz kierujący:	dr n. med. Violetta Gołąbek	
Data i godz. rejestracji zlecenia:	15.08.2025	13:05
Materiał:	Kał, wymaz około odbytniczy	
Data i godzina badania:	16.08.2025	12:58

WYNIK BADANIA

Wynik: **Dodatni**

W badanym materiale stwierdzono obecność ***Giardia intestinalis* (Ogoniastek jelitowy, lamblia)**, ***Enterobius vermicularis* (Owsik ludzki)**.

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, preparat 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). Dodatkowo, w celu diagnostyki owsicy, wykonano wymaz około odbytniczy, będący zalecaną metodą wykrywania jaj owsika ludzkiego (*Enterobius vermicularis*).

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)	Nie wykryto	-	-
<i>Cyclospora cayetanensis</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Cystoisospora belli</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Dientamoeba fragilis</i> (Dientameba łąmliwa)	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>	Nie wykryto	-	-
<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)	Nie wykryto	-	-
<i>Enterobius vermicularis</i> (Owsik ludzki) ⁴	Wykryto	Jaja	Nieliczne
<i>Strongyloides stercoralis</i> (Węgorzek 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> (Motyllica wątrobowa)	Nie wykryto	-	-
<i>Fasciolopsis buski</i>	Nie wykryto	-	-
<i>Opisthorchis felineus</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)	Nie wykryto	-	-

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

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

⁴Badanie wykonane na podstawie wymazu około odbytniczego

W badanym materiale obecne ziarna skrobi, włókna mięsne, elementy roślinne.

*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