

CAMBRIDGE DIAGNOSTICS, 00-444 WARSZAWA ul. Górnośląska 4A
+48 (22) 831 01 02, +48 (22) 831 66 03

Nazw. i imię:

PESEL:

Wiek:

Płeć:

Zleceniodawca: Cambridge Diagnostics

Adres:

Lekarz: PRYWATNE

Nr zlecenia:

Miejsce odb.: CAMBRIDGE

Data pobr.:

Numer badania.:

Data rej.:

Data i godz. przyjęcia:

Uwagi: Wykonano z powierzonego materiału

Wynik badania

Analytyka Ogólna

Kał na obecność jaj pasożytów (!)

W badanej próbce kału jaj pasożytów nie znaleziono

Wykonali / Data i godz. wykonania:

mgr Joanna Jasnos
Specj. diagnostyki laboratoryjnej
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
Laboratorium AL-MED

Badania wykonano w:

Laboratorium Analityczno-Bakteriologiczne Al-Med

ul. Przedborska 2, 97-500 Radomsko

www.al-medlab.com

* - wartość wyniku poza normą

CAMBRIDGE DIAGNOSTICS, 00-444 WARSZAWA ul. Górnośląska 4A
+48 (22) 831 01 02, +48 (22) 831 66 03

Nazw. i imię:

PESEL:

Wiek:

Płeć:

Zleceniodawca: Cambridge Diagnostics

Adres:

Lekarz: PRYWATNE

Nr zlecenia:

Miejsce odb.: CAMBRIDGE

Data pobr.:

Numer badania.:

Data rej.:

Data i godz. przyjęcia:

Uwagi: Wykonano z powierzonego materiału

Wynik badania

Analytika Ogólna

Kał na obecność jaj pasożytów (!)

W badanej próbce kału jaj pasożytów nie znaleziono

Badanie kału w kierunku lamblii (!)

znaleziono cysty lamblii

Wykonali / Data i godz. wykonania:

mgr Joanna Jasnos
Specj. diagnostyki laboratoryjnej
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
Laboratorium AL-MED

Badania wykonano w:

Laboratorium Analityczno-Bakteriologiczne Al-Med

ul. Przedborska 2, 97-500 Radomsko

www.al-medlab.com

* - wartość wyniku poza normą

**CAMBRIDGE DIAGNOSTICS, 00-444 WARSZAWA ul. Górnośląska 4A
+48 (22) 831 01 02, +48 (22) 831 66 03**

Nazw. i imię:

PESEL:

Wiek:

Płeć:

Zleceniodawca: Cambridge Diagnostics

Adres:

Lekarz: PRYWATNE

Nr zlecenia:

Miejsce odb.: CAMBRIDGE

Data pobr.:

Numer badania.:

Data rej.:

Data i godz. przyjęcia:

Uwagi: Wykonano z powierzonego materiału

Wynik badania

Analytyka Ogólna

Kał na obecność jaj pasożytów (!)

W badanej próbce kału jaj pasożytów nie znaleziono

Wykonali / Data i godz. wykonania:

mgr Joanna Jasnos
Specj. diagnostyki laboratoryjnej
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
Laboratorium AL-MED

Badania wykonano w:

Laboratorium Analityczno-Bakteriologiczne Al-Med

ul. Przedborska 2, 97-500 Radomsko

www.al-medlab.com

*** - wartość wyniku poza normą**

Nazw. i imię:

PESEL:

Zleceniodawca: Cambridge Diagnostics

Lekarz: PRYWATNE

Nr zlecenia:

Data pobr.:

Data rej.:

Uwagi: Wykonano z powierzonego materiału

Wiek:

Płeć:

Adres:

Miejsce odb.: CAMBRIDGE

Numer badania.:

Data i godz. przyjęcia:

Wynik badania

Diagnostyka Chor. Infekcyjnych

Ascaris lumbricoides kl. IgG 3.4

DU

ujemny [<9]
wątpliwy [9 - 11]
dodatni [>11]

Toxacara canis IgG 8.5

NTU

ujemny [<9]
wątpliwy [9 - 11]
dodatni [>11]

Bąblowica 4.2

DU

Wynik dodatni [>11]
Wynik ujemny [<9]
Wynik wątpliwy [9 - 11]

Wykonali / Data i godz. wykonania:

0604 mgr Joanna Jasnos
Specj. diagnostyki laboratoryjnej
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
Laboratorium AL-MED

Badania wykonano w:

Laboratorium Analityczno-Bakteriologiczne Al-Med

ul. Przedborska 2, 97-500 Radomsko

www.al-medlab.com

*** - wartość wyniku poza normą**

Nazw. i imię:

PESEL:

Wiek:

Płeć:

Zleceniodawca: Cambridge Diagnostics

Adres:

Lekarz: PRYWATNE

Nr zlecenia:

Miejsce odb.: CAMBRIDGE

Data pobr.:

Numer badania.:

Data rej.:

Data i godz. przyjęcia:

Uwagi: Wykonano z powierzonego materiału

Wynik badania

Immunochemia

Giardia lamblia IgG 7.80

wynik ujemny <10,0 U/ml

wynik wątpliwy 10,0- 16,0 U/ml

wynik dodatni >16,0 U/ml

Włosień kręty 8.10

wynik ujemny <9,0 NTU

wynik wątpliwy 9,0-11,0 NTU

wynik dodatni > 11,0 NTU

Wykonali / Data i godz. wykonania:

mgr Joanna Jasnos
Specj. diagnostyki laboratoryjnej
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
Laboratorium AL-MED

Badania wykonano w:

Laboratorium Analityczno-Bakteriologiczne Al-Med

ul. Przedborska 2, 97-500 Radomsko

www.al-medlab.com

* - wartość wyniku poza normą

Nazwisko i imię pacjenta:

PESEL:

KOMENTARZ DO BADANIA Parazyt Complex

Znaczenie badania:

Choroby pasożytnicze występują powszechnie na całym świecie. W Polsce według statystyk inwazje pasożytnicze obejmują około 10% populacji. Do zarażenia pasożytami dochodzi najczęściej drogą pokarmową przez zanieczyszczoną wodę i żywność. Parazyt Complex obejmuje badanie w kierunku diagnostyki pasożytów, występujących w przewodzie pokarmowym oraz w tkankach. Inwazje wywołane przez glistę ludzką (*Ascaris lumbricoides*) oraz ogoniastka jelitowego (*Giardia lamblia*) należą do najpowszechniejszych. Badania pokazują, że nawet 80% niemowląt jest zakażonych *Giardia lamblia*, która wywołuje lambliozę. Mogą występować inwazje pasożytnicze przebiegające subklinicznie (bezobjawowo), a osoba będąca nosicielem pasożyta latami może być nieświadoma swojego stanu. Badanie Parazyt Complex stanowi istotny element diagnostyki objawów o niejasnej etiologii. Do najczęstszych objawów występujących w przypadku podejrzenia choroby pasożytniczej zaliczamy:

- uporczywe bóle brzucha,
- bóle głowy,
- uporczywy kaszel,
- mdłości, wymioty,
- gorączka,
- brak przyrostu masy ciała,
- biegunki,
- stolce tłuszczowe,
- wzdęcia,
- zmiany skórne,
- nadpobudliwość,
- bezsenność.

Nazwisko i imię pacjenta:

PESEL:

Poprzez ocenę kału na obecność jaj, cyst i trofozoitów pasożytów oraz przeciwciał we krwi, badanie pozwala na kompleksową diagnostykę inwazji pasożytniczych zarówno u dzieci, jak i dorosłych.

Opis badanych wskaźników:

Badanie kału na obecność jaj, cyst i trofozoidów pasożytów.

Nieprawidłowy wynik:

W badanym materiale znaleziono **cysty lamblii**. Skontaktuj się z lekarzem w celu ustalenia dalszego postępowania.

Badanie krwi na obecność przeciwciał IgG przeciwko wybranym pasożytom

Bąblowica – przeciwciała IgG

Bąblowica (*echinokokoza*) to choroba odzwierzęca wywołana postacią larwalną tasiemca z gatunku *Echinococcus granulosus* lub *Echinococcus multilocularis*. W Polsce z każdym rokiem odnotowuje się wzrost zachorowań na bąblowice. Pasożyt ten występuje w jelicie cienkim domowych i dzikożyjących zwierząt mięsożernych (pies, kot, lis, wilk, jenot). Jaja tasiemca wydalane są wraz z kałem zakażonych zwierząt. Jaja w środowisku zewnętrznym mogą przetrwać przez długi okres. Do zakażenia dochodzi drogą pokarmową na skutek połknięcia jaj tasiemca wraz z zanieczyszczonym pokarmem, wodą. Następnie jaja przekształcają się w postacię larwalną. Postać larwalna głównie osiedla się w narządach wewnętrznych (wątrobie, śledzionie, nerkach) rzadziej w mózgu, bądź w kościach. Objawy są zależne od wielkości larwy (objawy kliniczne guza -torbieli), ilości i lokalizacji w organizmie. Rozwój torbieli jest stopniowy, może trwać od kilku do kilkunastu lat, a zbyt duże rozmiary mogą uciskać na sąsiednie tkanki. W przypadku *E. granulosus* pęknięcie torbieli, może spowodować rozwój torbieli wtórnych, ostry ból brzucha, a nawet wstrząs anafilaktyczny.

...

Nazwisko i imię pacjenta:

PESEL:

Dietoterapia

Dieta ma za zadanie wspomóc farmakoterapię oraz wzmocnić organizm do walki z pasożytami, z tego względu dieta powinna być naturalna i odżywcza.

...

Poniżej została przedstawiona propozycja suplementacji wspierającej leczenie inwazji pasożytniczych, która powinna być stosowana przez 3 miesiące:

Nazwa preparatu	Dawkowanie

W trakcie suplementacji dolegliwości przejściowo mogą się nasilić, gdyż występuje indywidualna tolerancja organizmu na stosowe substancje bioaktywne. W takiej sytuacji należy zmniejszyć sugerowaną dawkę i zaczynać od mniejszych, osiągając po kilku dniach dawkę sugerowaną. W momencie kiedy objawy nie mijają należy zaprzestać stosowania preparatu. Wątpliwości i objawy w trakcie stosowania suplementacji należy na bieżąco konsultować z lekarzem lub dietetykiem prowadzącym.

W celu osiągnięcia pełnego efektu terapeutycznego warto rozważyć poszerzoną diagnostykę kondycji przewodu pokarmowego i identyfikacji źródła występujących objawów:

Cel badania	Nazwa badania
Diagnostyka nadwrażliwości pokarmowej IgG-zależnej	FoodDetective™ lub FoodPrint®
Diagnostyka stanu zapalnego i zespołu jelita przeziąkliwego	Zonulina

Nazwisko i imię pacjenta:

PESEL:

Diagnostyka serologiczna drożdżaka <i>Candida albicans</i> (przeciwciała IgG i IgM)	Candida, Candida Complex
Diagnostyka dysbiozy jelitowej i/lub stanów zapalnych jelita	GutFlora, GutFlora Plus, Gutflora Complex
Badanie wydolności nadnerczy i/lub poziomu zestresowania organizmu	AdrenalPrint lub StressPrint

W przypadku chęci skonsultowania się ze specjalistą, dietetycy Poradni Dietetycznej działającej przy Cambridge Diagnostics pozostają do Państwa dyspozycji. Pełną ofertę badań i usług można znaleźć na stronie internetowej www.cambridge-diagnostics.pl lub pod numerem telefonu (22) 831 01 02.

Uwaga! W przypadku przyjmowania leków przed zastosowaniem suplementów należy skonsultować się ze specjalistą. Ostrożność w stosowaniu suplementów zaleca się m.in. w przypadku osób przewlekle lub poważnie chorych, z obniżoną odpornością, w tym po chemioterapii, radioterapii oraz pacjentów przyjmujących duże dawki leków immunosupresyjnych. Powyższe zalecenia powinny zawsze uwzględniać stan kliniczny pacjenta i nie zastępują porady lekarskiej.

Literatura

...