

# Badania laboratoryjne dla podróżujących - Infekcje tropikalne

- + ograniczenia sanitarne
- + egzotyczne potrawy i napoje
- + ukąszenia owadów tropikalnych
- + ukłucia lub zadrapania
- + ryzykowne rozrywki i używki



Egzotyczne podróże i wypoczynek pełen wrażeń powinny kończyć się bezpiecznym powrotem. Pakiety badań laboratoryjnych dla podróżnych pomogą upewnić się, że złe samopoczucie, gorączka, nudności czy ból brzucha to jedynie efekty wyczerpującej podróży, a pieczenie, swędzenie i zmiany skórne to jedynie skutek silnej ekspozycji słonecznej.

## Podstawowe badania laboratoryjne:

Badanie ogólne moczu
Morfologia krwi
OB
CRP
Próby wątrobowe
Kreatynina



## Specjalistyczne badania laboratoryjne:

Molekularne Wykrywanie materiału genetycznego patogenów występujących w strefie tropikalnej i subtropikalnej
Serologiczne Wykrywanie przeciwciał swoistych względem patogenów występujących w strefie tropikalnej i subtropikalnej

W ogólnopolskiej sieci laboratoriów medycznych DIAGNOSTYKA wykonasz PAKIETY BADAŃ DLA PODRÓŻNYCH

Niezależnie gdzie byłeś - sprawdź, co przywiozłeś z PODRÓŻY...

2024, Wersja 1

## Dlaczego pakiety?

Badania laboratoryjne można zlecać pojedynczo, ale w związku z podobnymi objawami wielu infekcji warto posiłkować się pakietami badań, ukierunkowanymi na obserwowane symptomy lub ryzykowne sytuacje, do których dojsć mogło w trakcie podróży. Pakiety uwzględniają również diagnostykę różnicową z wybranymi zakażeniami patogenami rodzimymi.

Wykonanie badań laboratoryjnych może być wskazane również u osób bezobjawowych, powracających z rejonów, w których aktualne zagrożenie chorobami zakaźnymi jest podwyższone (np. lokalne ogniska zachorowań, okresowo zwiększona aktywność wektorów – np. komarów). Wiele infekcji niosących ryzyko groźnych następstw może w początkowej fazie przebiegać bezobjawowo.

KOD	objawy	KOD	destynacje
7502	PO POWROCIE Z PODRÓŻY TROPIKALNEJ - OBJAWY CHOROBY ZE STRONY UKŁADU POKARMOWEGO (OB, morfologia, próby wątrobowe, CRP, kreatynina, HAV Ab, HEV IgM i IgG) <i>Uzupełnienie: 5128 Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. real-time PCR)</i>	7505	PO POWROCIE Z KRAJÓW BASENU MORZA ŚRÓDZIEMNEGO (EUROPA, AFRYKA PÓŁNOCNA) (Morfologia, HAV Ab, HEV IgM i IgG, wirus dengi IgM i IgG, chikungunya IgM i IgG, Zika IgM i IgG; <i>Uzupełnienie: 4678 Panel infekcji układu pokarmowego, 6 patogenów (pierwotniaki), met. real-time PCR)</i>
7503	PO POWROCIE Z PODRÓŻY TROPIKALNEJ - KONTAKTY SEKSUALNE, INIEKCJE, TATUAŻE, PIERCING (mocz; HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT); kiła IgG/IgM) <i>Uzupełnienie: 3119 Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, T. vaginalis met. real-time PCR)</i>	7506	PO POWROCIE Z AFRYKI SUBSAHARYJSKIEJ, AZJI POŁUDNIOWEJ, AZJI POŁUDNIOWO-WSCHODNIEJ (Morfologia, malaria Ag, HAV Ab, HEV IgM i IgG, wirus dengi IgM i IgG, chikungunya IgM i IgG, Zika IgM i IgG, Leishmania infantum IgG+IgM, Toxocara canis IgG) <i>Uzupełnienie: 4678 Panel infekcji układu pokarmowego, 6 patogenów (pierwotniaki), met. real-time PCR)</i>
7504	PO POWROCIE Z PODRÓŻY TROPIKALNEJ - GORĄCZKA (OB, morfologia, mocz - badanie ogólne i posiew, kreatynina, próby wątrobowe, CRP, malaria Ag, HAV Ab, HEV IgM i IgG, wirus dengi IgM i IgG, chikungunya IgM i IgG; Zika IgM i IgG)	7507	PO POWROCIE Z AMERYKI ŚRODKOWEJ/KARAIBÓW LUB AMERYKI POŁUDNIOWEJ (Morfologia, malaria Ag, HAV Ab, HEV IgM i IgG, wirus dengi IgM i IgG, chikungunya IgM i IgG, Zika IgM i IgG, Leishmania infantum IgG+IgM, Toxocara canis IgG) <i>Uzupełnienie: 4678 Panel infekcji układu pokarmowego, 6 patogenów (pierwotniaki), met. real-time PCR)</i>
7508	PO POWROCIE PODRÓŻY TROPIKALNEJ - OBJAWY CHOROBY ZE STRONY UKŁADU ODDECHOWEGO (OB, morfologia, CRP, 5372 Pełny panel infekcji układu oddechowego oraz SARS-CoV-2, met. real-time PCR)		

### Skład paneli uzupełniających:

5128 - Campylobacter spp.; Shigella spp./EIEC; Escherichia coli: STEC (stx1/2), EAEC (aggR), EPEC (eaeA), ETEC (lt/st), E. coli O157; Clostridium difficile, posiadający gen kodujący toksynę B; hiperwirulentny C. difficile; Salmonella spp.; Yersinia enterocolitica; Vibrio spp.; Aeromonas spp.; Norowirusy G1 i GII; Rotavirus A; Sapowirus genogrupy G1, 2, 4, 5; Adenovirus F; Astrowirus; Blastocystis hominis; Cryptosporidium spp.; Dientamoeba fragilis; Cyclospora cayetanensis; Giardia lamblia; Entamoeba histolytica

4678 - Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Cyclospora cayetanensis

5372 - SARS-CoV-2; wirusy grypy: A, B, A-H1, AH1pdm09, A-H3; wirusy paragrypy: typu 1, 2, 3 i 4; Adenovirus; Bocavirus; Enterovirus; Rhinowirus; RSV A i RSV B; Coronavirus NL63; Coronavirus 229E; Coronavirus OC43 (CoV OC43); Metapneumovirus; Legionella pneumophila; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Mycoplasma pneumoniae; Chlamydia pneumoniae.

Kontakt do Przedstawiciela Medycznego Diagnostyka S.A.

