

PAKIET BADAŃ BRZUSZNY



12
BADAŃ
W PAKIECIE

%
W PAKIECIE
TANIEJ



CZY WIESZ, ŻE:

Bóle brzucha, biegunki lub zaparcia, wzdęcia, uczucie przepełnienia. Od czasu do czasu pojawiają się u zdrowych osób, ale jeśli są dolegliwościami nawracającymi, to warto poznać ich przyczynę. Mogą wskazywać na toczące się choroby narządów wewnętrznych, zaburzenia funkcjonowania przewodu pokarmowego, infekcje lub inwazje pasożytnicze, celiakię, a nawet nowotwory. Proponowany pakiet badań diagnostycznych z **krwi, moczu i kału** pozwala wskazać na możliwą przyczynę obserwowanych symptomów i ukierunkowanie dalszej diagnostyki i leczenia.

PAKIET BADAŃ BRZUSZNY

PAKIET ZAWIERA BADANIA:

Morfologia krwi	Pozwala na wykrycie anemii (gdy są nieprawidłowe: ilość czerwonych krwinek, hematokryt i stężenie hemoglobiny), co sugerować może upośledzenie wchłaniania w przewodzie pokarmowym, krwawienie do przewodu pokarmowego lub chorobę pasożytniczą. Podwyższona ilość białych ciałek krwi (leukocytów) i/lub zmienione proporcje między nimi sugerują stan zapalny na różnym tle lub obecność choroby pasożytniczej przewodu pokarmowego (wzrost liczby eozynofili - granulocytów kwasochłonnych).
OB, CRP	Wysokie wartości OB i CRP wskazują na istniejący stan zapalny. Znacznie podwyższone stężenie białka ostrej fazy, CRP, wskazuje na zapalenie spowodowane zakażeniem bakteryjnym.
Mocz -badanie ogólne	Badanie przesiewowe w kierunku chorób nerek i układu moczowego oraz nieprawidłowości przemian metabolicznych organizmu, zwłaszcza związanych z chorobami wątroby i z cukrzycą.
Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	Wzrost aktywności we krwi enzymów ALT i AST świadczy o uszkodzeniu komórek wątroby w wyniku ostrych lub przewlekłych jej chorób; wzrost aktywności GGTP i ALP wskazywać może m.in. na niedrożność dróg żółciowych; wzrost stężenia barwnika żółciowego, bilirubiny, może być skutkiem zaburzeń zarówno w obrębie wątroby, jak i przewodów żółciowych.



**Lipaza
Amylaza**

Stężenie tych enzymów trzustkowych wzrasta we krwi w wyniku uszkodzenia komórek trzustki lub zablokowania przewodów trzustkowych przez kamień lub guz nowotworowy. Wzrost amylazy towarzyszy również innym chorobom przewodu pokarmowego i ostrej niewydolności nerek.

**Krew utajona
w kale**

Dodatni wynik badania kału na obecność krwi utajonej świadczy o istniejących krwawieniach do przewodu pokarmowego. Badanie wykorzystywane jest jako test przesiewowy w kierunku raka jelita grubego, ale krwawienie może też być spowodowane m.in. chorobą wrzodową, chorobami zapalnymi jelit i hemoroidami.

**Kalprotektyna
w kale**

Badanie pozwalające na różnicowanie nieswoistych zapalnych chorób jelit (IBD) od zaburzeń czynnościowych (zespół jelita nadwrażliwego, IBS). Wzrost stężenia kalprotektyny w kale wskazuje na istnienie stanu zapalnego w jelicie.

P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA

Wstępny test diagnostyczny w podejrzeniu choroby trzewnej (celiakii), stosowanym także do kontroli przestrzegania diety bezglutenowej.

**Giardia lamblia
w kale**

Badanie to wykrywa antygen *G. lamblia* w kale metodą immunochemiczną i dzięki temu ma wyższą czułość w diagnostyce lambliozy niż badanie kału w kierunku pasożytów. Może być też przydatne w monitorowaniu efektów leczenia.

Helicobacter pylori IgG

Wykrycie we krwi przeciwciał IgG specyficznych dla *Helicobacter pylori* wskazuje na aktualne bądź przebyte zakażenie *H. pylori*, bakterią związaną z patogenezą choroby wrzodowej i raka żołądka. Ze względu na utrzymywanie się przeciwciał mimo eradykacji bakterii, badanie to nie nadaje się do monitorowania terapii.¹

*1. Do oceny skuteczności leczenia stosuje się test oddechowy (bad. nr 398) lub badanie w kierunku antygenów *H. pylori* w kale (bad. nr 402).*

Badania laboratoryjne są tylko jednym z elementów oceny stanu zdrowia i ich wyniki powinny być interpretowane w kontekście stanu klinicznego pacjenta oraz wyników badań obrazowych.