

DOLEGLIWOŚCI BRZUSZNYCH

Pakiet ten zawiera kompleksowy zestaw badań pozwalających na ocenę funkcji takich narządów jak trzustka, wątroba, żołądek, dwunastnica, jelita i nerki. Poszczególne badania wykonywane są w ostrych i przewlekłych bólach w okolicy jamy brzusznej, nudnościach, wymiotach i biegunkach.

Mocz – badanie ogólne jest podstawowym badaniem odzwierciedlającym funkcję układu moczowego służącym do wykrywania m.in. chorób nerek i zakażeń układu moczowo-płciowego.

OB. jest badaniem oceniającym ogólny stan zdrowia i umożliwiającym wykrycie stanów zapalnych związanych z różnymi chorobami.

Morfologia krwi całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi (czerwonych, białych i płytek). Badanie służące do oceny ogólnego stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji. Większość chorób powoduje widoczne zmiany w morfologii krwi.

Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, GTP, BIL) zestaw badań całościowo odzwierciedlających funkcje wątroby i dróg żółciowych.

Amylaza, lipaza badania mające znaczenie w diagnostyce chorób trzustki.

Proteinogram szczegółowe badanie najważniejszych grup białek w organizmie. Nieprawidłowy wynik może występować np. w zaburzeniach układu odpornościowego, chorobach nowotworowych i dysfunkcji wątroby.

Mocznik podwyższony poziom może wskazywać na choroby nerek lub wątroby.

Kał - na pasożyty badanie w kierunku obecności pasożytów takich jak owsiki, lamblie, glisty czy tasiemiec. Choroba pasożytnicza może objawiać się: bólami brzucha, brakiem apetytu, chudnięciem, nudnościami, anemią i ogólnym złym samopoczuciem.

Kał - G. lamblia met. ELISA badanie w kierunku choroby wywołanej zarażeniem pierwotniakiem Giardia lamblia.

Kał - krew utajona badanie pozwalające na wykrycie krwawienia z przewodu pokarmowego. Jest to badanie profilaktyczne we wczesnym wykrywaniu nowotworów przewodu pokarmowego, m.in. raka jelita grubego.

CRP, ilościowo bardzo czuły wskaźnik procesu stanu zapalnego; podwyższony poziom CRP występuje w przebiegu wielu chorób zapalnych i nowotworowych.

CEA* badanie w kierunku nowotworów związanych głównie z przewodem pokarmowym (rak jelita grubego, żołądka, trzustki i wątroby).

AFP* badanie w kierunku raka wątroby, żołądka i dróg żółciowych.

CA 19-9* badanie w kierunku raka trzustki, dróg żółciowych i jelita grubego.

Helicobacter pylori IgG badanie w kierunku potwierdzenia kontaktu z bakterią Helicobacter pylori, która przyczynia się do rozwoju wrzodów żołądka i dwunastnicy. Długotrwałe zakażenie związane jest także ze wzrostem ryzyka rozwoju choroby nowotworowej żołądka.

** Wzrost poziomu tych markerów obserwuje się także w przebiegu wielu chorób nienowotworowych i na podstawie podwyższonego wyniku nie można wnioskować o obecności raka. Interpretacja wyniku należy do lekarza w kontekście innych badań i objawów klinicznych.*

Łączny koszt badań: 398 zł

CENTRUM MEDYCZNE RAJMEDICA

Ul. Warszawska 11, 05-240 Tłuszcz