



PRZYGOTOWANIE DO BADANIA KOMPLEKSOWA ANALIZA KAŁU (CSA)

2 tygodnie przed pobraniem materiału do badania:

Należy zakończyć stosowanie antybiotyków, środków przeciwpasożytniczych oraz przeciwgrzybiczych, a także probiotyków, inhibitorów pompy protonowej (popularne leki na zgagę), preparatów zawierających bizmut (kontrasty).

1 tydzień przed pobraniem materiału do badania:

Należy zakończyć stosowanie aspiryny, niesteroidowych leków przeciwzapalnych (m.in. leki przeciwbólowe bez recepty), enzymów trawiennych, środków przeczyszczających (szczególnie olej mineralny, olej rycynowy i gliceryna wlewki/czopki), węgla aktywnego, chlorowodoru betainy, leków zobojętniających kwas lub glinki bentonitowej.

Nie należy pobierać próbek podczas menstruacji bądź podczas występowania krwawienia z hemoroidów.

Jeżeli był wykonywany zabieg kolonoskopii bądź lewatywa należy odczekać ok. 4 tygodni zanim pobierze się próbkę.

Przed pobraniem próbki kału należy zachować szczególną ostrożność aby nie zanieczyścić ją moczem bądź wodą z toalety.

Dotyczy badania:

CSA

CSA+Parazytologia (CSA+3P)

CSA+Panel Clostridium (CSA+CCC)

CSA+Zonulina (CSA+Z)

Profil Mikrobiologiczny

Parazytologia (P)

Panel Clostridium (CCC)

Przerwanie stosowania jakiegokolwiek leku powinno przebiegać pod opieką lekarza.