



SZÉKLET MINTAVÉTEL CALPROTECTIN VIZSGÁLATHOZ

A székletből a calprotectint mutatjuk ki. Ez a biokémiai marker alkalmas a szervi (pl.: krónikus gyulladásos bélbetegség, fertőzéses betegségek, polip, vastagbél daganat) és funkcionális (pl.: irritábilis bél szindróma) bélbetegségek elkülönítésére.

Crohn betegségen és colitis ulcerosaban a széklet calprotectin vizsgálat ideális a betegség aktivitásának monitorozására, a terápia követésére.

A hasmenéses széklet nem alkalmas a vizsgálatra.

Menstruáció alatt ne történjen mintavétel.

Mintagyűjtés

1. Csavarja le a mintagyűjtő cső sárga tetejét, a kék maradjon a helyén.
2. A kupakhoz csatlakoztatott sárga pálcát dugja a székletbe kb. 2 centiméternyire (a pálca „rovátkás” vége érjen a székletbe).
3. Húzza ki a pálcát a székletből.
4. Hajtsa végre az 2.) és 3.) lépést még kétszer. Ne maradjon túl sok széklet a pálcán (ha sok minta tapadna rá, vécépapírral törölje le). Ezután helyezze vissza a pálcát a csőbe, majd csavarja rá a kupakot.



Figyelem! A vizsgálat csak akkor értékelhető, ha pontosan annyi széklet van a mintavezőn, amennyi **éppen kitölti a „rovátkákat”**.

5. Ha a mintavétel napján nem tudja eljuttatni széklet mintáját a laborba, akkor a minta 1- 2 napig hűtőszekrényben 2-8°C között tárolható.



FECAL SAMPLING FOR CALPROTECTIN EXAMINATION

The level of calprotectin can be measured from the fecal sample.

This biochemical marker is eligible for separating organic (e.g., chronic inflammatory bowel disease, infectious diseases, polyp, colon tumor) and functional (e.g., Irritable Bowel Syndrome) bowel diseases.

In case of Crohn's disease and colitis ulcerosa, the fecal calprotectin test is ideal for monitoring the progression of the disease and the results of a therapy.

Diarrheal feces is not appropriate for the test. Do not collect sample during menstrual period.

Sample collection

1. Turn the yellow handle at the end of the container to free the sample collection rod. The blue plug must remain inside the container.
2. Insert the yellow sample collection rod 2 cm deep in the stool. Make sure that grooves of the comb-like tip are filled with stool.
3. Remove the rod from the stool.
4. Repeat step 2 and 3 two more times. Please try to wipe off any additional sample that is outside the grooves. What remains within the grooves is the sufficient amount of sample for the test. Please do not place any more sample inside the container.
5. If you cannot hand in the sample on the day of collection, it can be stored in fridge between 2 and 8 °C for 1-2 days.