

M-ALBU-CHECK-1 STRIP

Samodiagnostický test na detekci albuminu v moči

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Albumin je bílkovina produkovaná játry a je jedním z proteinů krevní plazmy. Za normálních okolností albumin není přítomný v moči, nebo pouze ve velmi malém množství. Zvýšená hladina albuminu signalizuje poruchu filtrační funkce ledvin. Vysoká hladina krevní glukózy, triglyceridů (tuků), cukrovka a vysoký krevní tlak jsou faktory ovlivňující nadměrné vylučování albuminu močí. Test Ledviny je samodiagnostický test na rychlé stanovení přítomnosti albuminu v moči. Do 10 minut je možné detekovat abnormální koncentraci albuminu v moči.

OBSAH BALENÍ

Balení obsahuje materiál potřebný k provedení testu:

- 1 ks zalepený hliníkový sáček, obsahující:
1 testovací proužek a 1 sáček s vysoušedlem
- 1 plastový kelímek na sběr moči
- 1 ks návod na použití

UPOZORNĚNÍ: Ochranný sáček otevřete až před provedením testu. Sáček s vysoušedlem není určen k použití, neotevírejte jej.

KDY JE MOŽNÉ TEST PROVĚST?

Nejllepší je provést test brzy ráno z první ranní moči.

NÁVOD NA POUŽITÍ

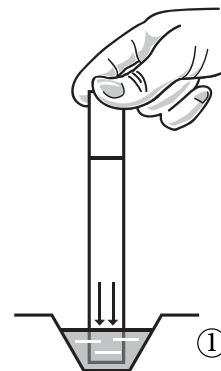
1. Tento test je určen výhradně pro in vitro diagnostické použití. **NEPOLYKEJTE.**
2. Před provedením testu si pozorně přečtete pokyny. Test je možné vyhodnotit pouze při pečlivém dodržení pokynů k použití.
3. Test uchovávejte při teplotě +4°C - +30°C. Nezmrazujte.
4. Nepoužívejte test po uplynutí data použitelnosti uvedeného na obalu a ochranném sáčku, anebo pokud je tento sáček poškozený.
5. Test je určený na jednorázové použití, nepoužívejte opakovaně.
6. Uchovávejte mimo dosah dětí.
7. Po použití můžete všechny části zlikvidovat v domácím odpadu.

POSTUP

1. Do přiloženého plastového kelímku zachyťte trochu moči. (Výška vzorku v plastové nádobě má být mezi 1 - 1,5 cm.)
2. Roztrhněte ochranný sáček (v zářezu), vyjměte z něj testovací proužek, držte jej za označený konec.
3. Umístěte testovací proužek kolmo do kelímku s močí, do jeho zářezu. (Obr. 1) Počkejte 5 - 10 sekund.

UPOZORNĚNÍ: hladina moči nesmí přesáhnout modrou vodorovnou čáru na proužku pod malými šipkami.

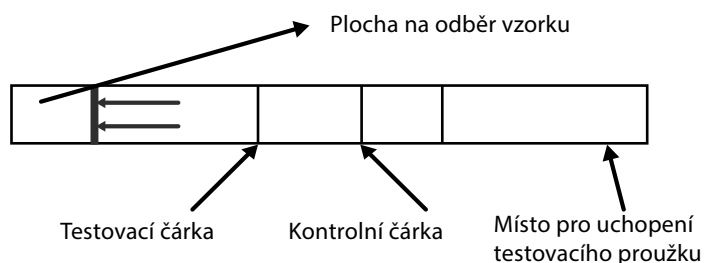
4. Vyndejte testovací proužek z nádoby a položte jej na vodorovné suché místo. Počkejte na reakci.



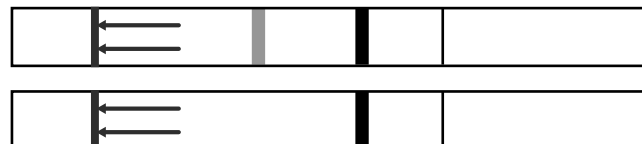
5. Po uplynutí 5-10 minut test vyhodnoťte. Nevyhodnocujte po uplynutí doby delší než 15 minut.

VYHODNOCENÍ VÝSLEDKU

Pro vyhodnocení výsledku porovnejte intenzitu zbarvení zkušební a kontrolní čárky (Obr. 2)

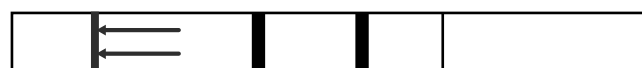


1. Pozitivní výsledek



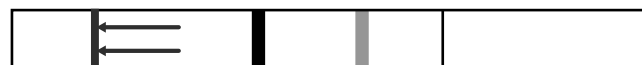
Intenzita zbarvení kontrolní čárky je o hodně silnější než intenzita testovací čárky. Tento výsledek signalizuje, že hodnota albuminu Vaší moči přesáhla hranici 20 mg/l. Zopakujte test s použitím nového proužku. Při opakovaném pozitivním výsledku doporučujeme návštěvu lékaře.

2. Hraniční hodnota



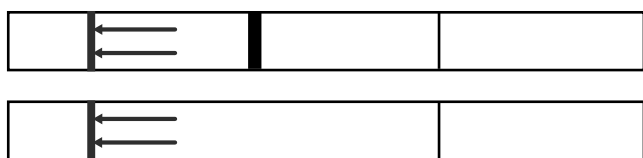
Intenzita zbarvení kontrolní a testovací čárky je stejná. Tento výsledek znamená, že v testované moči je hodnota albuminu mezi 10 a 20 mg/l. Občas zkontrolujte hladinu albuminu ve Vaší moči.

3. Negativní výsledek



Výsledek testu je negativní, pokud intenzita zbarvení testovací čárky je o hodně silnější než intenzita kontrolní čárky. Tento výsledek znamená, že hodnota albuminu v testované moči je nižší než 10 mg/l.

4. Neplatný výsledek



Na testovacím proužku se neobjeví žádná čárka. V tomto případě není možné test vyhodnotit, výsledek je neplatný a doporučujeme Vám celé testování zopakovat s novým proužkem a čerstvým vzorkem moči.

OTÁZKY A ODPOVĚDI

- Jak funguje tento test?

Ledviny filtrují krev při odstraňování nečistot a škodlivin. Malé sloučeniny jsou tak močí vylučovány, zatímco větší proteiny zůstávají zadrženy. Albumin je jedním z těchto větších proteinů. Pokud ledviny fungují správně, albumin v moči přítomný není, nebo je jeho hladina nižší než 10 mg/l.

Rychlotest Ledviny umožňuje stanovení abnormální koncentrace albuminu v moči.

- K provedení testu jsem nepoužil první ranní moč, jak je v návodu doporučeno. Je výsledek testu platný?

Koncentrace složek v moči je nejvyšší v první ranní moči. Proto je pro dosažení nejpřesnějšího výsledku potřeba test provést s ranním vzorkem. Tento test Vám ale umožňuje otestovat moč kdykoli během dne.

- Co mám dělat, pokud je výsledek pozitivní?

Pokud je výsledek pozitivní, znamená to, že v testované moči je více než 20 mg/l albuminu. Tento výsledek ale může být dočasnou změnou Vašeho fyziologického stavu. Zopakujte test o několik dnů později. Pokud se pozitivní výsledek potvrdí, poraďte se se svým lékařem a ukažte mu test a tento návod.

- Co mám dělat, pokud je výsledek na hraniční hodnotě?

Výsledek na hraniční hodnotě znamená, že koncentrace albuminu v moči je mezi 10 a 20 mg/l. Speciální vyšetření není nutné, ale občas hladinu albuminu ve Vaší moči zkontrolujte.

- Aktivně sportuji. Může to ovlivnit výsledek mého testu?

Ano, intenzivní fyzická zátěž může způsobit zvýšenou hladinu albuminu v moči. V tomto případě tento test neprovádějte.

- V jakých dalších případech nemá být test prováděn?

Pokud máte horečku, jste těhotná nebo máte infekci. Tyto stavy mají vliv na hladinu albuminu v moči.

- Musím před testem držet nějakou speciální dietu?

Příjem nadměrného nebo nedostatečného množství tekutin ve dni předcházejícím testu může způsobit falešný negativní nebo pozitivní výsledek. Proto byste měli pít stejné množství tekutin jako obvykle.

- Jaká je přesnost testu?

Test Ledviny je velmi přesný a v praxi jej zdravotničtí pracovníci (nemocnice, laboratoře...) používají už více než 10 let. Hodnotící zprávy poukazují na celkovou shodu s referenčními metodami minimálně v 88 %.

Výrobce: **VEDA . LAB ...**

Rue de l'Expansion-ZAT du Londeau-Cerisé
BP 181 – 61006 ALENCON Cedex (Francie)

Význam symbolů uvedených na obalu:

	Před použitím si přečtěte si návod na použití	IVD	In vitro diagnostická zdravotnická pomůcka		Nepoužívejte opakovaně
	Uchovávejte při teplotě +4°C – +30°C	LOT	Kód šarže		Doba použitelnosti
	Výrobce				

M-ALBU-CHECK-1 STRIP Ref. 27037
MD-270017 m0 c cz– Poslední revize textu: 03/2016



DISTRIBUTOR:
VITAMIN STATION SLOVAKIA, s.r.o.
Hontianska 4, 936 01 Šahy



www.vitaminstation.sk