



Úroveň I (normální)	Úroveň II (patologické)
Kód 18054 1x5mL	Kód 18066 1x5mL
Pouze pro <i>in vitro</i> diagnostiku v klinických laboratořích	

## BIOCHEMICKÁ MOČOVÁ KONTROLA I, II

### ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Biochemická močová kontrola je určena pouze pro interní laboratorní kontrolu kvality a je dodávána s doporučenými intervaly přijatelných hodnot.

### SLOŽENÍ

**Biochemická močová kontrola.** Pro 5 mL. Lyofilizovaná lidská moč obsahující koncentrace složek vhodných pro kontrolu kvality v klinických laboratořích a bez konzervačních látek, které by mohly interferovat s testy.

**Pozn. distributora: Kontrola je vhodná ke stanovení –** Albuminu,  $\alpha$ -amylázy, pankreatické  $\alpha$ -amylázy, vápníku, chloridu, citrátu, kreatininu, glukosy hořčičku, fosforu, draslíku, močového proteinu, sodíku, močoviny/BUN, kyseliny močové.

### PŘÍPRAVA A POUŽITÍ

1. Opatrně otevřete lahvičku aby nedošlo ke ztrátě lyofilizovaného materiálu.
2. Do lahvičky napipetujte přesně 5,0 mL destilované vody. Hodnoty komponentů závisí na přesnosti postupu rekonstituce.
3. Uzavřete lahvičku zátkou a nechte ji stát 20 minut při pokojové teplotě.
4. Opatrně promíchejte, aby došlo ke kompletnímu rozpuštění lyofilizátu. Zabraňte vzniku pěny.
5. S rozpuštěnou kontrolou pracujte jako se vzorkem pacienta.

### SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Skladujte při 2-8°C.  
Lyofilizovaná kontrola je stabilní do expirace uvedené na štítku lahvičky. Komponenty v rozpuštěné kontrole jsou stabilní alespoň 7 dní při 2-8°C. Pro delší skladování zamraďte, ale nezamrazujte opakovaně (pouze jednou).

### SPECIFIKOVANÉ HODNOTY

Konkrétní hodnoty koncentrace komponent a jejich sledovatelnost jsou uvedeny v příložených tabulkách hodnot. Sledovatelnost výsledků lze zajistit pouze v případě, že se používají reagenty BioSystems a doporučené postupy měření. Navrhované intervaly přijatelných hodnot byly vypočteny na základě předchozích zkušeností s mezilaboratorní variabilitou a jsou uvedeny pouze pro orientaci. Každá laboratoř by měla stanovit vlastní parametry přesnosti.

### UPOZORNĚNÍ

Překlad revidován k datu: 18.12.2017.  
Vzhledem k možné inovaci výrobku Vám doporučujeme překontrolovat český překlad s originálním příbalovým letákem porovnáním podle identifikačního čísla návodu uvedeném v zápatí.

Originální návod najdete v soupravě a na internetové adrese: [www.biosystems.es](http://www.biosystems.es)

Český návod je k dispozici na: [www.jktrading.cz](http://www.jktrading.cz)

#### Výhradní distributor:

**ČR** : JK-Trading spol.s.r.o., Křivatcová 421/5, 150 21 Praha5, tel.: +420 257 220 760  
**SK** : JK-Trading spol.s.r.o., Mečíkova 30, 841 07 Bratislava, tel.: + 421 264 774 591

V případě mimořádných událostí:

**ČR** : Toxikologické informační středisko (TIS), klinika pracovního lékařství VFN a . LF UK, tel.: +420 224 91 92 93 a +420 224 91 54 02  
**SK** : Toxikologické informační centrum Bratislava, 833 05, Limbová 5, tel.: +421 254 774 166

### VÝROBCE

**BioSystems S.A.** Costa Brava 30, Barcelona (Spain)  
ISO 13485 - TÜV Rheinland - Reg.: SX 60010383 0001  
ISO 9001 - TÜV CERT - Reg.: 01 100 6696