



| | |
|---|----------|
| kód 18053 | 1 x 1 mL |
| SKLADOVÁNÍ PŘI 2-8°C | |
| Pouze pro <i>in vitro</i> diagnostiku v klinických laboratořích | |

FERTILITNÍ BIOCHEMICKÁ KONTROLA

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Fertilní biochemická kontrola je určena pouze pro laboratoře ke kontrole kvality a je dodávána v doporučených a akceptovatelných hodnotách. Pouze pro *in vitro* diagnostiku v klinických laboratořích.

SLOŽENÍ

Fertilní biochemická kontrola pro 1x1 mL. Lyofilizovaná kontrola obsahující uvedené koncentrace jednotlivých složek a je určena ke kontrole kvantity v klinických laboratořích. Neobsahuje žádné konzervační prostředky, které by mohly interferovat s testem.

PŘÍPRAVA A POUŽITÍ

1. Opatrně otevřete lahvičku, aby nedošlo ke ztrátě lyofilizovaného materiálu.
2. Do lahvičky napipetujte přesně 1,0 mL destilované vody. Hodnoty komponentů závisí na přesnosti postupu rekonstituce.
3. Uzavřete lahvičku zátkou a nechejte jí stát 20 minut při pokojové teplotě.
4. Opatrně promíchejte krouživými pohyby, zabraňte vzniku pěny, aby došlo ke kompletnímu rozpuštění lyofilizátu. Zabraňte kontaktu rekonstituovaného materiálu se zátkou, aby se zabránilo možné kontaminaci stopovými prvky, které by mohly interferovat s měřením alfa-glukosidázy.
5. S rozpuštěnou kontrolou pracujte jako se vzorkem pacienta.

SKLADOVÁNÍ A STABILITA

Skladujte při 2-8°C. Lyofilizovaná fertilní biochemická kontrola je stabilní do expirace uvedené na štítku lahvičky. Komponenty v již jednou otevřené fertilní biochemické kontrole jsou stabilní alespoň 15 dní při 2-8°C. Pro delší skladování zamraďte. Opakovaně nezamrazujte!

VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Dodržujte běžná opatření nutná pro manipulaci se všemi laboratorními činidly. Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list. Likvidace veškerého odpadního materiálu by měla být v souladu s místními předpisy a nařízeními. Jakýkoli vážný incident, který by mohl nastat v souvislosti s činidlem, musí být oznámen společnosti BioSystems S.A.

SPECIFIKOVANÉ HODNOTY

Hodnoty pro jednotlivé komponenty závisí na výrobní šarži a jsou uvedeny v tabulce originální příbalové informace včetně návazností. Uvedené hodnoty lze získat pouze za předpo-

kladu používání reagensů BioSystems a doporučeného postupu v návodech. Doporučené intervaly byly vypočítány na základě předchozích zkušeností v mezilaboratorní variabilitě stanovení. Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Každá laboratoř by si měla stanovit své vlastní parametry přesnosti.

UPOZORNĚNÍ

Překlad revidován k datu: 10.12.2021. 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

Český návod je k dispozici na: www.jktrading.cz

Výhradní distributor:

ČR : JK-Trading spol.s r.o., Křivatcová 421/5, 150 21 Praha 5, tel.: +420 257 220 760

SK : JK-Trading spol.s.r.o., Dlhá 43, 900 31, Stupava, 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 informačné 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