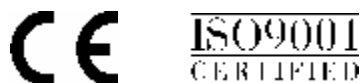


## Filtrační nádobky pro odběr vzorku stolice

### Kat.č. 68312

### Návod k použití



Kit Faecal Specimen Filtration Vial firmy Orion Diagnostica obsahuje filtrační lahvičky pro ředění a filtraci vzorků stolice, použitelné k testům Rotalex®, Adenalex® nebo Diarlex® (viz. Varování s ohledem na zdraví a bezpečnost a Analytická varování uvedených v příbalových informacích příslušných testů).  
Pro použití *in vitro*.

#### Princip

Filtrační lahvičky obsahují tlumivý roztok (pufr) k ředění vzorku. Speciálně navržený uzávěr má lžičku k odběru vzorku a filtr, který filtruje testovaný vzorek.

#### Obsah soupravy

- filtrační lahvičky 10 x 10 ml  
(Tris-pufr, 0,05 M, pH 7,2)
- Návod k použití

Reagencie obsahují azid sodný, čtěte proto „Upozornění a varování“.

#### Uchovávání vzorku

Doporučujeme vzorek suspendovat a zředit co nejdříve po jeho dodání do laboratoře. Jestliže to není možné, stolice může být uchovávána při  $-20^{\circ}\text{C}$  po dobu několika měsíců. Jakmile se vzorky naředí, mohou být skladovány 10 dní při teplotě  $2\text{.....}8^{\circ}\text{C}$ . Naředěné vzorky nesmí být mrazeny.

#### Příprava vzorku (obr.1-4)

1. Vzorky a filtrační nádobky vytemperujte na pokojovou teplotu ( $18\text{....}25^{\circ}\text{C}$ )
2. Na každou lahvičku nalepte etiketu s identifikačními daty.
3. Otevřete víčko a odeberte vzorek stolice ve velikosti 2 plných lžiček ( $\sim 1\text{ ml}$ ) lžičkou připevněnou ve víčku lahvičky. Vzorek odeberete do lahvičky, kterou pečlivě uzavřete.
4. Lahvičku promíchejte, aby vzorek v tlumivém roztoku byl dobře rozmíchán. Nepoužívejte vibrační míchadlo.
5. Odstraňte klobouček ze špičky víčka, takto otevřete dávkovací hrot.
6. Lahvičku obraťte dnem vzhůru a odkápněte prvních 5 kapek naředěného filtrátu mimo test. Je třeba se přesvědčit, že používaný testovaný roztok je dobře rozředěn.
7. Obraťte lahvičku zpět, přičemž ji neustále mačkejte, dokud není ve vzpřímené pozici.
8. Pokračujte dle návodu k použití v příslušném kitu s reagenty.

#### Skladování a expirační doba

Lahvičky skladujte při  $2\text{.....}25^{\circ}\text{C}$ . Expirační doba je vyznačena na balení.

**Upozornění a varování**

- Pouze pro diagnostické použití in vitro.
- Nepijte tekutinu v lahvičce.
- Reagencie obsahují <0,1 % (hmotnostní %) azidu sodného jako konzervační činidlo. Azid sodný uvolňuje toxický plyn, pokud je v kontaktu s kyselinami. Azidy mohou reagovat s kovovými uzávěry za vzniku explozivních sloučenin. Tvorbě azidů lze předejít tím, že při likvidaci reagensů vše opláchnete velkým množstvím vody.
- Tlumivý roztok je připraven pouze pro použití s výrobky firmy Orion Diagnostica, které jsou určeny pro testování virové enteritidy. Neměly by být použity pro jiné reagenty.
- Se všemi vzorky a dalšími testovacími materiály zacházejte jako s materiály s potenciálním biologickým rizikem.
- Doporučujeme všechny reagenty a použité materiály před likvidací autoklávovat 1 hod. při 121°C.
- Při likvidaci všech vzorků a materiálů testu by měly být dodržovány příslušné předpisy.

**Vysvětlení symbolů použitých na štítcích**

Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro



Katalogové číslo



Číslo šarže



Použitelné do



Teplotní rozmezí: skladujte při teplotě 2...25°C



Obsah



Tris pufr



Obsahuje azid sodný



38353-16

Výrobce: Orion Diagnostica Oy  
P.O. Box 83, FIN-02101 Espoo, Finland  
Tel. +358-10-42 995; fax. +358-10-429 2794  
[www.oriondiagnostica.fi](http://www.oriondiagnostica.fi)

Sídlo v ČR: Orion Diagnostica-organizační složka  
Bělohorská 57, 169 00 Praha 6  
Tel. 233 350 533  
E-mail: [orion@oriondiagnostica.cz](mailto:orion@oriondiagnostica.cz)  
[www.oriondiagnostica.cz](http://www.oriondiagnostica.cz)

Originální příbalová informace: 38353-16

Datum poslední revize textu: 26.2.2005