



REAL SALIVA VIRAL SAMPLE COLLECTION KIT 2

Ref. RBMSAL2V100

1. ÚVOD

REAL VIRAL SALIVA Sample Collection Kit2 – souprava poskytuje rychlý a bezpečný postup typu „vše v jednom“ pro odběr, stabilizaci a transport 1 ml vzorků slin při pokojové teplotě, který stabilizuje virovou DNA / RNA.

REAL VIRAL Stabilization Solution 2 - stabilizační roztok účinně inaktivuje viry a zabraňuje degradaci nukleových kyselin ve vzorcích shromážděných naším systémem, což umožňuje bezpečnou manipulaci a dopravu neinfekčních vzorků.

Vzorky se skladují při pokojové teplotě (DNA > 1 rok; RNA až 1 měsíc).

Vzorky lze skladovat (-20 / -80 ° C) neomezeně dlouho.



Užití

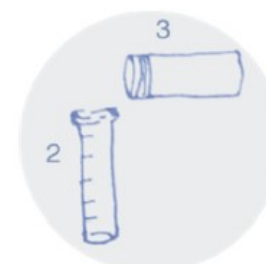
- Používá se k odběru, skladování a přepravě virových vzorků 1 ml slin.
- Inaktivuje mikroorganismy a viry pro snadnou a bezpečnou manipulaci a přepravu.
- Umožňuje izolaci lidské genomové DNA a virové DNA / RNA.
- Přepravujte při pokojové teplotě.
- Uchovávejte celkovou DNA, včetně virové, po dobu 1 roku při pokojové teplotě (4 ° - 25 ° C)
- Uchovávejte celkovou RNA, včetně virové RNA, při pokojové teplotě (4 ° - 25 ° C) 1 měsíc.
- Je kompatibilní s většinou metod izolace DNA a RNA.

2. SLOŽENÍ SOUPRAVY

| | 100 testů | Skladování |
|--|------------|------------------|
| REAL VIRAL Stabilization Solution 2 | 1 x 100 ks | Pokožová teplota |
| Trychtýřek | 100 ks | Pokožová teplota |
| Odběrová zkumavky na sliny | 100 ks | Pokožová teplota |

3. POSTUP ODBĚRU VZORKU – NÁVOD K POUŽITÍ

1. Nejezte, nepijte, nekuřte ani nežvýkejte žvýkačky po dobu nejméně 30 minut před odběrem vzorku. Získání 1 ml slin může trvat několik minut.
2. Vložte **trychtýřek (1)** do **zkumavky na odběr vzorků (2)**. Třete si tvář jazykem a zuby abyste stimulovali sekreci slin.
3. Odebírejte sliny **po úroveň 1 ml linie** na zkumavce. Odstraňte přebytečné bubliny klepnutím o tvrdý povrch a ignorujte je v odměření vzorku.
4. Vyjměte trychtýřek a zlikvidujte ho.
5. Sejměte kryt stabilizačního roztoku REAL VIRAL Stabilization Solution a přidejte celý obsah do sběrné zkumavky, která obsahuje 1 ml slin.
6. Uzavřete zkumavku na odběr vzorku (2) zeleným víčkem.
7. Zkumavkou intenzivně třepejte po dobu 15 sekund, aby se důkladně promíchaly sliny s konzervačním roztokem. Vyhněte se hrudkám nerozpuštěných slin.
8. Vzorek slin je nyní konzervován a připraven ke skladování, odeslání a zpracování.





4. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Doporučujeme v případě dalších otázek a problémů, které by s objevily během práce s produktem kontaktovat technickou podporu laboratoře REAL Durviz s.l. nebo jejich lokálního zástupce.

Distribuce a zastoupení ČR

Asco-Med spol.s.ro , Pod Cihelnou 664/6, Praha 6

tel 602 653 640, e-mail: irena.sejbova@ascomed.cz

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Katalogové číslo |
| | Návod k použití |
| | Datum expirace |
| | Skladujte při |
| | Nepoužívejte, je-li výrobek poškozen. |
| | Pouze pro jedno použití |
| | Šarže |
| | Počet testů |
| | Výrobce |
| | Toxický, nepolykat |



Durviz s.l. 46980, Paterna – Valencia – Spain

Skladujte mimo dosah dětí. V případě náhodného požití kontaktujte

Toxikologické informační středisko v Praze, Na Bojišti 1, 128 00 PRAHA 2

tel.: 224 91-92-93, 224 91-54-02 (nepřetržitě), tis@mbox.cesnet.cz

Klinika nemocí z povolání: tel.: +420 224 964 526, +420 224 964 630

Rizikové věty:

H302, H332, H412, P221