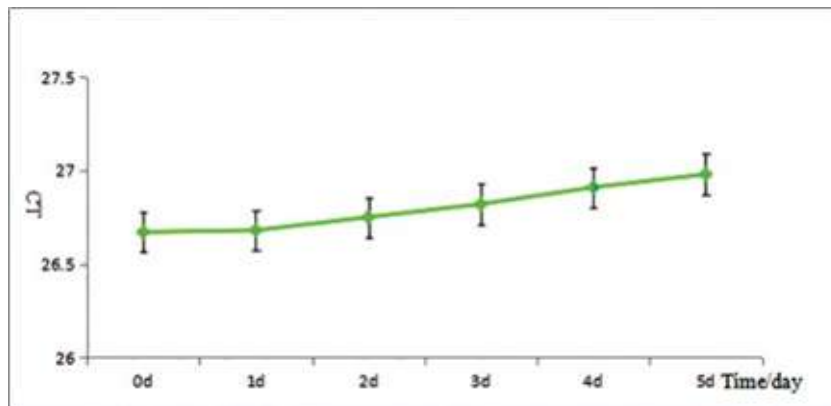


ODBĚROVÉ SOUPRAVY

TRANSPORTNÍ a UCHOVÁVACÍ MÉDIUM (pro přímou PCR analýzu) – YMJ-TE11

OBEČNÁ CHARAKTERISTIKA

- Bez extrakce nukleových kyselin, konzervační médium může být použito přímo pro amplifikaci nukleových kyselin, komponenty jsou kompatibilní s následnými PCR a RT-PCR postupy
- Okamžitá inaktivace viru pro zabránění sekundární infekce
- Obsahuje ochranné činidlo pro nukleové kyseliny, DNA i RNA je chráněna i po dobu několika dní
- Při teplotě 5 – 25 °C lze vzorek uchovávat po dobu 5 dní (viz. obrázek)
- Nelze použít pro uchovávání živých virů či studium toxicity virů



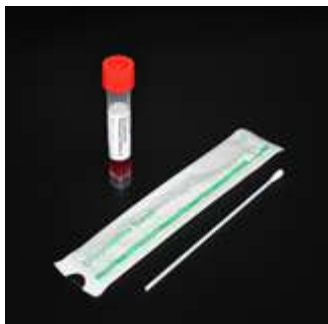
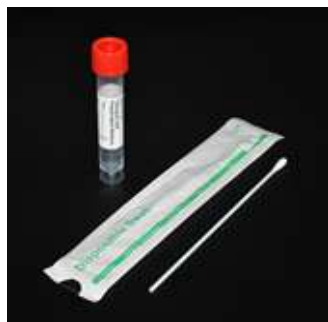
TRANSPORTNÍ a KONZERVAČNÍ MÉDIUM biocomma®Virus

POPIS PRODUKTU

Transportní a konzervační médium biocomma®Virus je univerzální produkt pro odběr vzorků různých typů virů, chlamydií a ureaplasmat. Po odběru vzorku lze krátce uchovávat při 2-8°C, dlouhodobě při -80°C.

Ceny platné k 8.1.2021



POPIS PRODUKTU**1) Klasická odběrová souprava****2) Inaktivovaná odběrová souprava****Obecná charakteristika:**

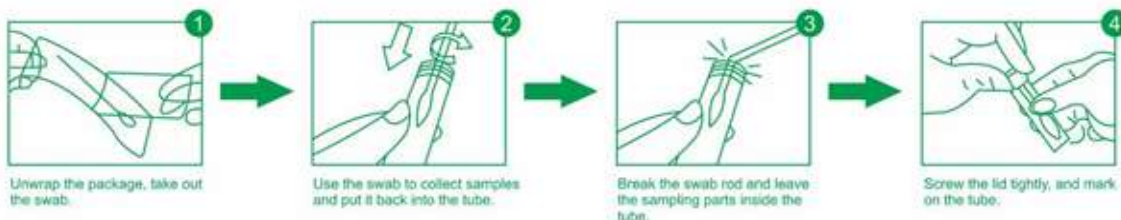
- Tento produkt je vhodný pouze pro in vitro diagnostiku
- Složení média pro klasickou variantu: Hanks balanced salt, antibiotika, BSA, kryokonzervanty, pufr, aminokyseliny atd.
- Složení média pro inaktivovanou variantu: Hanks balanced salt, antibiotiky, BSA, kryokonzervanty, pufr, aminokyseliny, inaktivátor a RNA chránící činidlo
- Využívá více antibiotik pro prevenci kontaminace bakteriemi a plísněmi
- BSA je přidáván jako stabilizátor proteinů, pro zlepšení separace a ochranu virů
- Speciální design pro dokonalé utěsnění vzorků v souladu s požadavky WHO na biologickou bezpečnost
- Vhodné pro sběr a transport virů chřipky, ptačí chřipky, HFMD (ruka-noha-ústa), spalniček a dalších virů, ale i mykoplazmat, ureaplasmat, chlamydií a dalších onemocnění

SPECIFICKÁ METODA ODBĚRU VZORKŮ

- Nosní výtěr: Tampon jemně zasuňte do nosního otvoru až k patru, po chvíli pomalu otočte. Tampon namočte do konzervačního roztoku, zlomte tyčinku a horní část vyhoďte.
- Krční výtěr: Proveďte výtěr zadní stěny hltanu, ponořte tampon do konzervačního roztoku, zlomte tyčinku a horní část vyhoďte.

Ceny platné k 8.1.2021

POSTUP



- 1) Před vzorkováním zapište informace o vzorku na štítek.
- 2) V souladu s účelem odběru použijte tampon k odběru vzorku z příslušného místa.
- 3) Tampon vložte zpět do konzervačního roztoku, zlomte tyč tampónu a zašroubujte víko.
- 4) Čerstvě odebrané vzorky mohou být transportovány do laboratoře při pokojové teplotě (5-25°C), nejlépe při chlazení na ledu. Vzorky, které mají být testovány do 24 hodin, skladujte při 4°C. Po delší době je nutno vzorky uchovávat při min. -70 °C. Vzorky pro izolaci virů a detekci nukleových kyselin by měly být testovány přednostně.

INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

| | |
|----------|---|
| YMJ-TE11 | 1 mL média, 1* odběrová tyčinka pro nosofaryngeální výtěr, pro přímou PCR analýzu |
| YVJ-TE 1 | klasická odběrová zkumavka (10 mL) se 3 mL média, 1 odběrová tyčinka pro orofaryngeální výtěr (rayon) |
| YVJ-TE2 | 1 klasická odběrová zkumavka (10 mL) se 3 mL média, 1 odběrová tyčinka pro nosofaryngeální výtěr (nylon flocced) |
| YVJ-TE4 | 1 klasická odběrová zkumavka (10 mL) se 3 mL média, 1 odběrová tyčinka pro nosofaryngeální výtěr + 1 odběrová tyčinka pro orofaryngeální odběr (nylon flocced) |
| YMJ-TE | 1 inaktivovaná odběrová zkumavka (10 mL) se 3 mL média (inaktivovaného), 1 odběrová tyčinka pro orofaryngeální výtěr (rayon) |
| YMJ-TE2 | 1 inaktivovaná odběrová zkumavka (10 mL) se 3 mL média (inaktivovaného), 1 odběrová tyčinka pro nosofaryngeální výtěr (nylon flocced) |
| YMJ-TE4 | 1 inaktivovaná odběrová zkumavka (10 mL) se 3 mL média (inaktivovaného), 1 odběrová tyčinka pro nosofaryngeální výtěr + 1 odběrová tyčinka pro orofaryngeální odběr (nylon flocced) |

CENY

| Kat. číslo | Cena (Kč bez DPH) | Kat. číslo | Cena (Kč bez DPH) |
|------------|-------------------|------------|-------------------|
| YMJ-TE11 | 2 500,- | YMJ-TE | 1 400,- |
| YVJ-TE | 1 400,- | YMJ-TE2 | 1 700,- |
| YVJ-TE2 | 1 700,- | YMJ-TE4 | 2 000,- |
| YVJ-TE4 | 2 000,- | | |

Jedno balení obsahuje 50 odběrových sad. Minimální množství pro objednání je 20 balení.

