

HAN•CHANG UNIVERZÁLNÍ TRANSPORTNÍ MEDIUM

pro viry (např. Covid-19) a bakterie rodu
Chlamydia, Mycoplasma a Ureaplasma



01 Zamýšlené použití

Produkt je určen ke sběru, transportu a uchování vzorků z nosní sliznice pro test na přítomnost virů a bakterií rodu Chlamydia, Mycoplasma a Ureaplasma.

02 Shrnutí a princip testu

Odběr vzorku od pacienta je jedním z běžných procesů sloužících k určení identity patogenu. Před dalším zpracováním v laboratoři by měl být vzorek skladován v náležitém transportním mediu. **HAN CHANG UNIVERZÁLNÍ TRANSPORTNÍ MEDIUM** je speciálně navrženo pro tento úkol. **HAN CHANG UNIVERZÁLNÍ TRANSPORTNÍ MEDIUM** obsahuje jak vitální materiály, které uchovávají vitalitu virů i bakterií rodu **Chlamydia, Mycoplasma** nebo **Ureaplasma**, tak i proteiny důležité pro stabilitu patogenů a antibiotika, která zabraňují kontaminaci produktu.

03 Složení media

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="radio"/> Hankův vyvážený solný roztok | <input type="radio"/> BSA | <input type="radio"/> Gentamicin |
| <input type="radio"/> Chlorid hořečnatý | <input type="radio"/> Chlorid vápenatý | <input type="radio"/> Chlorid draselný |
| <input type="radio"/> Amfotericin B | <input type="radio"/> Fenolová červeň | <input type="radio"/> Destilovaná voda |

04 Skladování

Otevřené/neotevřené	Podmínky skladování	Skladovatelnost
neotevřené	pokoj. teplota (2–25 °C)	18 měsíců od data výroby

05 Upozornění

- Nepoužívejte více než jednou. Jedná se o produkt na jedno použití.
- Nepoužívejte poškozený nebo kontaminovaný produkt.
- Nepoužívejte vybledlý produkt.
- Nepoužívejte po datu skladovatelnosti.
- Nepoužívejte produkt, který byl zamražen.

06 Obecná opatření

Pouze pro in-vitro diagnostiku.
Skladujte v neporušeném obalu při teplotě 2–30 °C.
Používejte v prostředí bez možnosti kontaminace.
Vzorek může obsahovat patogenní mikroorganismy, proto s ním zacházejte velice obezřetně.
Personál laboratoře by měl být vybaven řádným ochranným vybavením.

Poznámka k odběru

Při odběru vzorku dbejte na to, abyste neulomili hlavu nebo krček štětičky neúměrnou silou.

07

Postup odběru

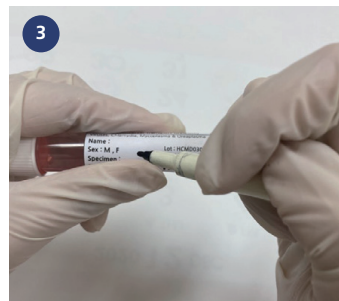
1. Otevřete balení, uchopte štětičku za tělo a vyndejte ji.
2. Odeberte vzorek a polovinu štětičky zasuňte do zkumavky.
3. Odlomte štětičku na určeném místě, jak ukazuje obrázek.
4. Pevně zkumavku zašroubujte a řádně jí zatřeste k zajištění uniformity obsahu.
5. Co nejrychleji dopravte vzorek do laboratoře.



1
Vyjměte štětičku z horní části balení.



2
Po odebrání vzorku umístěte štětičku do zkumavky. Odlomte ji aplikací dolů působením síly na určeném místě viz obrázek.



3
Pevně zašroubujte zkumavku se vzorkem a doplňte pacientovy údaje.

08

Princip použití

1. Otevřete balení, uchopte štětičku za tělo a vyndejte ji.
2. Vzorky jsou odebírány za pomoci hlavy štětičky. Odeberte tekutiny a sekrety z nosní nebo ústní dutiny co nejrychleji.
3. Štětičkou párkrát lehce otočte nebo přeježdějte po pacientově sliznici pro přenos vzorku na hlavu produktu.
4. Umístěte vzorek do příslušné skladovací nádoby.

09

Skladování a manipulace po použití

Tento produkt je pouze na jedno použití a jeho vícenásobné použití je zakázáno.

Datum výroby a kontroly

Datum výroby: 2020 04. 06.

Datum kontroly: -

10

Obsah balení

50 ks/1 balení

Tento produkt je vyráběn za přísných podmínek GMP. Nepoužívejte, pokud při nákupu produkt již prošel datem expirace nebo pokud zjistíte poškození či zhoršení kvality.

Výrobce

HAN-CHANG
HAN CHANG
MADE IN CHINA

Tel.: +82-41-569-8898

E-mail: www.biz@hccok8898

Distributor v ČR

novatin 

Novatin s.r.o., V sadech 1081/4a, 160 00 Praha 6, Česká republika

+ 420 800 305 503 | info@novatin.com | www.novatin.com