

Virus-Probenröhrchen mit Abstrichtupfer und UTM

Standard



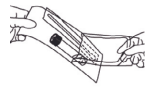
Beschreibung	Abstrich-Set mit universellem Transportmedium (UTM) in Standard-Qualität für Entnahme, Lagerung und Transport von Nasen- oder Rachenabstrichen zum
	Virusnachweis. Das Set besteht aus Probenröhrchen, Tupfer und UTM.
	virusinativeis. Bus set bestelle aus viruseinein, vapier and s viv.
Tupfer	1 Tupfer für Nasenabstrich oder 1 Tupfer für Rachenabstrich
	Spitze: Nylon Spitze: Nylon
	150 mm 150 mm
	Stäbchen: ABS Stäbchen: ABS
Probenröhrchen	Auslaufsicheres Probenröhrchen mit Verschlusskappe
	Maße: 16 × 100 mm
Medium	Ohne Deaktivierung
	Optische Beschaffenheit: purpurrote oder durchsichtige pinke Flüssigkeit
	Volumen: 3.5 ml (angepasstes Volumen auf Anfrage möglich)
	Lösung
	Auf Basis einer Salzlösung nach Hanks (HBSS)
	Wasser: 98,98 %, Natriumchlorid: 0,8 %, Glucose: 0,12 %, Calciumchlorid: 0,045 %,
	Natriumbicarbonat: 0,042 %, Gentamicinsulfat: 0,0114 %, Phenolrot: 0,0005 %
	Medium mit Deaktivierung auf Anfrage.
Glasperlen	2 Elutionsperlen aus Glas; Ø 3 mm ± 0,2 mm
Menge	25 Testeinheiten/Box, 10 Boxen/Karton
Menge Aufbewahrung	25 Testeinheiten/Box, 10 Boxen/Karton Lagerung: 4–25 °C
	Lagerung: 4–25 °C



Anforderungen	Die entnommenen Proben sollten bei 2–8 °C transportiert und schnellstmöglich untersucht werden. Die Transport- und Lagerzeit sollte 72 Stunden nicht übersteigen.
Testwiederholung	Wenn sich die Lösung gelb verfärbt oder eintrübt, sollte die Probe entsorgt und die Probenahme mit einer neuen Testeinheit wiederholt werden.
Einschränkungen	Eine Verunreinigung der Probe nach der Probenahme hat Auswirkungen auf das Testergebnis. Die Lagerung von Proben bei ungeeigneten Temperaturverhältnissen hat Auswirkungen auf das Testergebnis.

Gebrauchsanweisung

1.



Verpackung öffnen.

2.



Abstrichtupfer entpacken.

3.



Nasenabstrich:

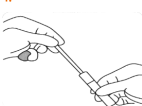
Abstrichtupfer durch Nasenöffnung in Nasen-Rachen-Raum einführen und nach einigen Sekunden mit einer langsamen rotierenden



Rachenabstrich:

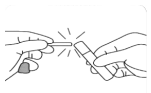
Mit dem Tupfer für einige Sekunden beidseitig über Rachenmandeln und hintere Rachenwand streichen.

4.



Tupfer in das Probenröhrchen einstecken.

5.



Stiel an der vorgestanzten Sollbruchstelle abbrechen.

6.



Kappe festschrauben. Probenröhrchen mit relevanten Patienteninformationen etikettieren und an das Labor übergeben.

Wir freuen uns auf Ihre Bestellung per E-Mail: sampling@inveox.com

Um der derzeit hohen Nachfrage flexibel zu begegnen, arbeiten wir mit verschiedenen Herstellern zusammen. Die gelieferten Produkte können in der Ausführung vom hier aufgeführten Produkt abweichen.

inveox GmbH • Lichtenbergstraße 8, 85748 Garching bei München, Deutschland www.inveox.com • Telefon: +49 (0) 89 / 57 84 76 01 • Fax: +49 (0) 89 / 41 41 60 543