

Imnochromatografická zkouška na detekci antigenu SARS-CoV-2

Informace o výrobku

Tato souprava se používá k provádění in vitro imnochromatografické zkoušky na kvalitativní detekci přítomnosti antigenu SARS-CoV-2 v proteinovém plášti pomocí tampónů se vzorky slin a hlenů z nosohltanu odebranými buď přímo nebo po přiložení tampónů k virálním transportním médiím od poskytovatelů zdravotní péče o osoby s podezřením na COVID-19. Tato imnochromatografická zkouška nerozlišuje mezi viry SARS-CoV a SARS-CoV-2.

Specifikace

Informace	Údaj
Čas do získání výsledku	15 minut
Skladovací teplota	2 až 30 °C
Skladovatelnost	18 měsíců
Typ vzorku	tampón, sliny, hlen



Obsah

- 25 testovacích kazet
- 1 extrakční roztok
- 1 vložka
- 25 tampónů
- 25 extrakčních trubic

Výkonové charakteristiky

Tato imnochromatografická zkouška na detekci antigenu SARS-CoV-2 byla hodnocena pomocí vzorků získaných od pacientů. Jako referenční metoda byla použita komerční molekulární zkouška.

Výsledky ukazují, že tato zkouška poskytuje výsledky s celkovou vysokou relativní přesností.

Metoda	Výsledky	Počet vzorků		Celkové výsledky
		Positivní	Negativní	
Imnochromatografická zkouška na detekci antigenu SARS-CoV-2	Positivní	107	2	109
	Negativní	25	169	194
Celkové výsledky		132	171	303

Citlivost: 81,06 % Specificita: 98,83

% Postup zkoušky a interpretace výsledků

