

Testování antigenu covid-19 Výsledek do 15 minut

Získejte náskok před šířením nemoci
díky antigennímu testování

siemens-healthineers.com/clinitest-covid-antigen

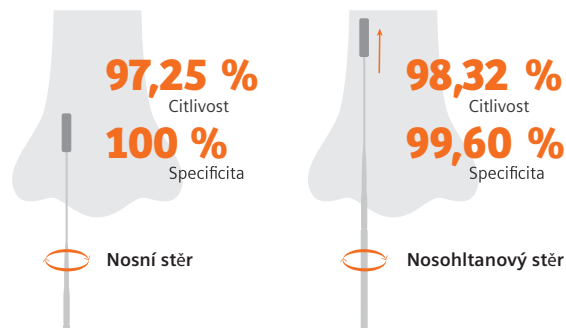


Test CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen

Novinka

– udělena výjimka
Ministerstva
zdravotnictví
pro použití
laickou osobou
při stěru z přední
strany nosu

Identifikace pacientů infikovaných onemocněním covid-19 má zásadní význam pro zvládnutí a prevenci šíření tohoto onemocnění. CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Test je imunochromatografický test s laterálním průtokem, který disponuje duálním systémem barev, je vizuálně vyhodnotitelný a snadno použitelný s výsledky za pouhých 15 minut. Není potřeba žádný specializovaný personál, žádné vybavení nebo analyzátor – test lze provést kdekoli a kdykoliv. Pomocí tohoto testu je možné, pokud bude součástí komplexní strategie, zabránit komunitnímu šíření.



Rychlost a spolehlivost

Přesné výsledky za pouhých 15 minut



Dostupnost

Využitelný pro testování na místě tam, kde to potřebujete nejvíce



Jednoduchost

Není třeba žádný laboratorní personál ani vybavení;
dvě možnosti odběru vzorku

Dodatečné informace o produktu

Klinické vlastnosti testu CLINITEST Rapid COVID-19 Antigen Test byly hodnoceny na sedmi místech v USA, kde byli pacienti zaregistrováni a testováni. Testování proběhlo na několika různých pracovištích, klinických prostředích a u různých provozovatelů. Výsledné soubory dat pro odběr vzorků z nosohltanu i z přední části nosu splňují nejnovější požadavky většiny hlavních regulačních úřadů a prokazují vysoce kvalitní výkonnost.

Vlastnosti metody u stěru z nosohltanu

Metoda	PCR (nosohltanový stěr)		Celkové výsledky	
	Výsledky	Pozitivní		Negativní
	Pozitivní	117	3	120
	Negativní	2	743	745
Celkem		119	746	865

Relativní citlivost: 98,32 % (95% CI*: 94,06 až 99,80 %)
Relativní specifická: 99,60% (95% CI*: 98,83 až 99,92 %)
Přesnost: 99,42% (95% CI*: 98,66 až 99,81 %)

*Interval spolehlivosti

Vlastnosti metody u stěru z nosu

Metoda	PCR (nosohltanový stěr)		Celkové výsledky	
	Výsledky	Pozitivní		Negativní
	Pozitivní	106	0	106
	Negativní	3	128	131
Celkem		109	128	237

Relativní citlivost: 97,25 % (95% CI*: 92,17 až 99,43 %)
Relativní specifická: 100 % (95% CI*: 97,16 až 100 %)
Přesnost: 98,73 % (95% CI*: 96,35 až 99,74 %)

*Interval spolehlivosti

Specifikace

Doba testování do výsledku: 15 minut
Typ vzorku: Stěr z nosohltanu nebo stěr z přední části nosu
Uchovávání: Pokojová teplota nebo chlazený (2–30 °C)
Doba použitelnosti: 24 měsíců od data výroby
Detekovaný antigen: Nukleokapsida

Souprava obsahuje:

2 extrakční lahvičky s pufrem
20 testovacích kazet
20 sterilních tamponů
20 extrakčních zkumavek a kapátek
1 pracovní stanice
1 příbalový leták
Sadu není možné rozdělit na 20 plnohodnotných sad pro testování v domácím použití (pouze 2 lahvičky s pufrem)

11555845 CLINITEST RAPID COVID-19 ANTIGEN TEST

Balení 20 testů
Cena za balení 2200,- Kč bez DPH
Cena za test 110,- Kč bez DPH

Minimální odběr 100 testů
Dodací lhůta 5 pracovních dnů
Při odběru nad 4800 testů je dodací lhůta na vyžádání.

CLINITEST je obchodní známka společnosti Siemens Healthcare Diagnostics Inc. nebo jejich poboček. Ostatní ochranné známky a značky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Produkt podléhá kontrole FDA pro povolení pro nouzové použití (EUA) a není k dispozici k prodeji v USA. Dostupnost produktu se může v jednotlivých zemích lišit. Distribuováno společností Siemens Healthineers. O dostupnosti se informujte u svého místního zástupce společnosti. Dodatečné specifikace a údaje o výkonnosti naleznete v návodu k použití.

Jak objednat?

Noví zákazníci přes e-shop
<http://diagnostika.siemens.cz/diagnostika/shop/Catalogue>

Stávající zákazníci e-mailem na
[@siemens-healthineers.com](mailto:diagnostika.cz.team)

Siemens Healthineers Headquarters

Siemens Healthcare GmbH
Henkestr. 127
91052 Erlangen, Německo
Tel.: +49 9131 84-0
siemens-healthineers.com

Local Contact Information

Siemens Healthcare, s.r.o.
Healthcare Laboratory Diagnostics
Karásek 1767/1
621 33 Brno
Česká republika
siemens.cz/diagnostika