

# Kazeta pro rychlý test na antigen nového koronaviru (SARS-CoV-2) (výtěr) Příbalová informace

**RYCHLÝ TEST PRO KVALITATIVNÍ DETECKU ANTIGENŮ NOVÉHO KORONAVIRU VE VÝTĚRU Z NOSOHTANU A VÝTĚR Z DUTINY USTNÍ.**

**Pouze pro profesionální diagnostické použití in vitro.** Ur en pro sebetestování na základu jedné výjimky MZ. Zp sob odběru z nosohtanu není povolen pro sebetestování!

**URČENÉ POUŽITÍ**  
Kazeta pro rychlý test na antigen nového koronaviru (SARS-CoV-2) (výtěr) je diagnostický test in vitro pro kvalitativní detekci antigenů nového koronaviru ve výtěru z nosohtanu a dutiny ústní pomocí rychlé imunočromatografické metody. Identifikace je založena na monoklonálních protitělkách specifických pro antigen nového koronaviru. Poskytuje lékaři informace, které potřebuje, aby mohl předepsat správné léky.

## SOUHRN

Kazeta pro rychlý test na antigen nového koronaviru (SARS-CoV-2) (výtěr) se používá pro in vitro kvalitativní detekci nového koronaviru ve výtěru z hrdla, vzorců hlenu u pacientů, u nichž je podezření na pneumonii způsobenou novým koronavirem, při podezření na výskyt agregovaných případů a v dalších případech vyžadujících diagnózu resp. diferenciální diagnózu nového koronaviru. Definice „případu s podezřením“ a „pacientu s podezřením na výskyt agregovaných případů“ a dalších skupin vychází z dokumentu „Diagnostika a plán léčby pneumonie u pacientů infikovaných novým koronavirem“ a „Plán sledování pneumonie u pacientů infikovaných novým koronavirem“ a dalších dokumentů (v plátně znějí) vydaných CDC.

Produkt slouží pouze jako pomocný prostředek při diagnostice souvisejících případů a jako zásoba pro stav nouze pouze pro in vitro diagnostiku při epidemii pneumonie způsobené novým koronavirem (SARS-CoV-2) od prosince 2019 a nemůže se používat pro rutinní in vitro diagnostiku v klinické praxi. Souprava splňuje příslušné požadavky dokumentu „Diagnostika a plán léčby pneumonie u pacientů infikovaných novým koronavirem“ a „Plán prevence a kontroly pneumonie u pacientů infikovaných novým koronavirem“ a dalších používaných dokumentů.

Výsledky detekce touto soupravou jsou určeny pouze jako klinická informace a nemají sloužit jako jediné klinické kritérium pro stanovení diagnózy. Doporučuje se provést komplexní analýzu onemocnění v kombinaci s klinickými projevy a dalšími laboratorními testy.

## PRINCIP

Testovací kazeta pro rychlý test na antigen nového koronaviru (SARS-CoV-2) (výtěr) je imunočromatografický test s membránou, který využívá vysoko citlivých protitělk proti novému koronavиру. Testovací kazeta se skládá z těchto tří částí: podložka pro vzorek, podložka pro činidlo a reakční membrána. Celý pásek je upěvnený v plastovém prostředku. Membrána pro činidlo obsahuje monoklonální protitělky proti novému koronaviru konjugované s koloidním zlatem. Reakční membrána obsahuje sekundární protitělky proti novému koronaviru a polyclonalní protitělky proti myšímu globulinu, které jsou na membráně již immobilizované.

Když je vzorek nanesen do okénka pro vzorek se konjugáty vysušené v podložce pro činidlo rozpustí a migrují společně se vzorkem. Pokud je vzorek přítomný nový koronavirus, komplex vytvořený mezi konjugátem proti novému koronaviru a virem se zachytí pomocí specifických monoklonálních protitělek proti novému koronaviru immobilizovaných v testovací oblasti T.

Bez ohledu na to, zda vzorek virus obsahuje nebo neobsahuje, migruje roztok dále a setkává se s dalším činidlem (protitělkami proti myšímu IgG), které naváže zbyvající konjugáty, čímž v kontrolní oblasti C vznikne červený proužek.

## ČINIDLA

Membrána pro činidlo obsahuje monoklonální protitělky proti novému koronaviru konjugované s koloidním zlatem. Reakční membrána obsahuje sekundární protitělky proti novému koronaviru a polyclonalní protitělky proti myšímu globulinu, které jsou na membráně již immobilizované.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Pouze pro diagnostické použití in vitro.
- Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.
- Před otevřením ochranného obalu testovacího prostředku se ujistěte, že obal není poškozen.
- Test proveděte při pokojové teplotě v rozmezí od 15 do 30 °C.
- Při zácházení se vzorky používejte rukavice, nedotýkejte se membrány činidla ani okénka pro vzorek.
- Se všemi vzorky a použitým příslušenstvím je třeba nakládat jako s infekčním materiélem a zlikvidovat je dle místních předpisů.
- Nepoužívejte vzorky obsahující krev.

## UCHOVÁVÁNÍ A STABILITA

Kazetu pro rychlý test na antigen nového koronaviru (SARS-CoV-2) (výtěr) uchovávejte při pokojové teplotě nebo v chladničce (2–30 °C). Chraňte před mrazem. Všechna činidla jsou stabilní do data expirace uvedeného na vnějším obalu a na lahvičce pufru.

## ODBĚR A PŘÍPRAVA VZORKU

### 1. Odběr vzorku:

Používá se k diagnostice nového koronaviru ze vzorků z výtěru z nosohtanu. Pro optimální výsledky testu použijte čerstvě odebrané vzorky. Nesprávný odběr vzorku nebo zacházení s ním může způsobit falešně negativní výsledek.

### Výtěr z nosohtanu

Při výtěru z nosu sterilní výtěrový tampon dodaný v soupravě zcela zavedte do nosní dutiny a k odběru epiteliaálních buněk v hlenu několikrát setřete.

Při výtěru z hrdla zcela zavedete sterilní výtěrový tampon dodaný v soupravě do oblasti zadní stěny hltanu, tonzil a dalších zanícených oblastí. Dbejte, abyste se tamponem nedotýkali jazyka, tváře a zubů.

Pro přesnější výsledky se doporučuje odebírat vzorek z nosohtanu.

## MATERIÁLY

Dodané materiály

- Testovací kazeta
- Sterilní výtěrový tampon
- Extrakční zkušavky
- Stojánek na zkušavky

- Příbalová informace
- Stříčka s filtrem
- Extrakční pufr

- Potřebné materiály, které nejsou součástí soupravy
- Stopky

## 2. Příprava vzorku:

1. Vezměte nádobku s puforem (1) pro extrakci vzorků, sejměte víčko a nakapejte veškerý extrakční pufr do extrakční zkušavky.

2. Výtěr z nosohtanu a dutiny ústní

Vložte tampon do extrakční zkušavky, která obsahuje pufr pro extrakci vzorků. Otáčejte tamponem uvnitř zkušavky kruhovým pohybem, aby se odvalila strana extrakční zkušavky tak, aby byla tekutina exprimována a reabsorbována z tamponu, tampon vyměňte. Extrahovaný roztok bude použit jako zkušební vzorek.



## POKYNY K POUŽITÍ

Před testováním nechte test, vzorek a extrakční pufr vyměrovat na pokojovou teplotu (15–30 °C).

1. Testovací prostředek vyměte ze zataveného ochranného sáčku a co nejdříve jej použijte. Testovací prostředek uložte na čistý rovný povrch. Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud test provedete bezprostredně po otevření ochranného sáčku.

2. Odšroubujte celé víčko odběrové zkušavky.

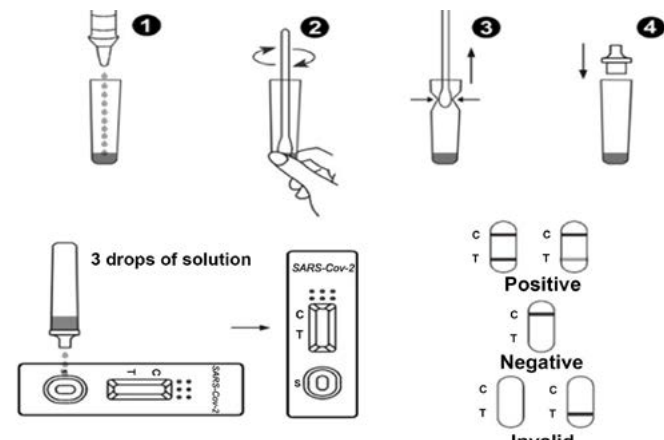
3. Vezměte nádobku s puforem (1) pro extrakci vzorků, sejměte víčko a nakapejte veškerý extrakční pufr do extrakční zkušavky.

4. Do extrakčního pufru vložte sterilní tampon se vzorkem. Po dobu 10 vteřin výtěrovým tamponem pohybujte krouživým pohybem; přitom tláčte hlavičkou tamponu na stěnu zkušavky, tak aby se z něj uvolnil antigen.

5. Sterilní výtěrový tampon vyměňte tak, že budeste hlavičkou tamponu tisknout na stěnu zkušavky, aby se z ní vytlačilo co nejvíce tekutiny. Sterilní výtěrový tampon zlikvidujte v souladu s protokolem pro likvidaci biologicky nebezpečného odpadu.

6. Na zkušavku pro odběr vzorku našroubujte víčko a utáhněte je. Poté zkušavku důkladně protříte, aby se vzorek a extrakční pufr promíchal. Viz obrázek 4.

7. Tři kapky roztoku (přibližně 80 µl) nadávajte do jámy pro vzorek a spusťte stopky. Výsledek odečtěte za 10–20 minut. Po více než 20 minutách výsledek neodečtějte.



## INTERPRETACE VÝSLEDKŮ

(Viz výše uvedené obrázky)

**POZITIVNÍ:** Objeví se dva červené proužky – jeden v kontrolní oblasti (C) a druhý v testovací oblasti (T). Barevný odstín barvy může být různý, ale výsledek by měl být považován za pozitivní, i pokud je proužek velmi bledý.

**NEGATIVNÍ:** Jeden červený proužek v kontrolní oblasti (C) a žádný proužek v testovací oblasti (T). Negativní výsledek testu ukazuje, že se ve vzorku nenachází žádné částice nového koronaviru nebo že počet virůvých částic je pod mezí detekce.

**NEPLATNÝ:** V kontrolní oblasti (C) červený proužek chybí. Výsledek testu je neplatný v případě, že v testovací oblasti (T) se červený proužek objeví. Nejběžnějšími důvody, proč proužek v kontrolní oblasti chybí, bývají nedostatečný objem vzorku nebo chyba v postupu. Ověřte postup a test zopakujte s novým testovacím prostředkem. Pokud problém přetrvá, přestaňte ihned testovací soupravu používat a obratěte se na místního distributora.

## OMEZENÍ

Kazeta pro rychlý test na antigen nového koronaviru (SARS-CoV-2) (výtěr) je pro kvalitativní detekci v akutní fázi. Odebraný vzorek může obsahovat titry antigenu pod prahem citlivosti činidla, negativní výsledek testu tedy infekci novým koronavirem nevyplývá.

• Kazeta pro rychlý test na antigen nového koronaviru (SARS-CoV-2) (výtěr) detekuje antigen viabilního i neviabilního koronaviru. Výsledek testu závisí na náloži antigenu ve vzorku a nemusí korelovat s buněčnou kultivací provedenou ze stejněho vzorku. Pozitivní test nevyplývá možnost, že jsou ve vzorku přítomní i jiné patogeny. Pro stanovení správné diagnózy je třeba výsledky testu posuzovat v kontextu dalších dostupných klinických a laboratorních informací.

• Výsledek testu může být negativní, pokud je koncentrace antigenu extrahovaného do vzorku pod prahem citlivosti testu nebo pokud je kvalita získaného vzorku špatná.

• Funkčnost testu pro sledování odpovědi na antivirovou léčbu onemocnění novým koronavirem nebyla stanovena.

• Pozitivní výsledky testu nevyplývají současně infekce jinými patogeny.

• Negativní výsledky testu nevyplývají infekci jinými koronaviry s výjimkou rozdílné v citlivosti u dospělých a dětí.

• Negativní výsledek se může objevit, pokud je koncentrace antigenu nebo protitělek ve vzorku pod detektivním limitem testu nebo pokud by vzorek chyběl odebrán či přepravován. Negativní výsledek testu tedy možnou infekci SARS-CoV-2 nevyplývá a měl by být potvrzen kultivací viru, metodami molekulární biologie nebo metodou ELISA cíti PCR.

## FUNKNÍ VLASTNOSTI TESTU

### Klinické hodnocení

Klinické hodnocení bylo provedeno porovnáním výsledků získaných s testovací kazetou pro rychlý test na antigen nového koronaviru (SARS-CoV-2) (výtěr) a metodou PCR. Výsledky jsou shrnuty níže:

Tabulka: Testovací kazeta pro rychlý test na antigen nového koronaviru (SARS-CoV-2) (výtěr) versus PCR

metoda		2019-nCoV Sada pro testování nukleových kyselin (RT-PCR)		celkový výsledek
Nový koronavirus (SARS-CoV-2) Antigen testovací Kazeta rychlého testu (Výtěr)	výsledek	pozitivní	negativní	
	pozitivní	56	0	56
	negativní	6	200	206
<b>celkový výsledek</b>		62	200	262

Klinická senzitivita = 201/209=96.17 % (95%CI\* 92.51% to 98.17%)

Klinická specifita = 450/450=99.9% (95%CI\* 98.98% to 100%)

Přesnost: (201+450)/(201+0+84+450)\*100% = 98.79% (95%CI\*97.58%to99.43%)Pe=(209\*450+458\*201)/(659\*659)=0.57, Kappa: ( P0 - Pe) / (1-pe) =0.97

\* Interval spolehlivosti

### MEZ DETEKECE

Testovaný kmen 2019-nCoV	Realy Tech product				
Základní 2019-nCoV koncentrace	1 X 106 TCID50/ml				
Roztok	1/100	1/200	1/400	1/800	1/1600
Koncentrace testovaného roztoku (TCID50/ml)	1X104	5X103	2.5X 103	1.25X103	6.25X102
Hodnoty 20 replikátů blízko mezní hranice	100 (20/20)	100 (20/20)	100 (20/20)	95 (19/20)	10 (2/20)
Mez detekce (LoD) pro virální kmen	1.25 X 103 TCID50/ml				

### KŘÍZOVA REAKCE

Výsledky zkoušek jsou nižší než odpovídající koncentrace látek v tabulce níže, což nemá žádný vliv na negativní a pozitivní výsledky zkoušek tohoto činidla a nedochází ke křízové reakci.

Virus/Bakterie/Parazit	Kmen	Konzentrace
MERS-coronavirus	N/A	72 µg/mL
Adenovirus	Type 1	1.5 x 10 <sup>5</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	Type 3	7.5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	Type 5	4.5 x 10 <sup>6</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	Type 7	1.0 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	Type 8	1.0 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	Type 11	2.5 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	Type 18	2.5 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	Type 23	6.0 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	Type 55	1.5 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
Chřipka A	H1N1 Denver	3.0 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	H1N1 WS/33	2.0 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	H1N1 A/Mal/302/54	1.5 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	H1N1 New Caledonia	7.6 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	H3N2 A/Hong Kong/8/68	4.6 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
Chřipka B	Nevada/03/2011	1.5 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	B/Lee/40	8.5 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
	B/Taiwan/2/62	4.0 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
Respirační syncytialní virus	N/A	2.5 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
Legionella pneumophila	Bloomington-2	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	Los Angeles-1	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	82A3105	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
Rhinovirus A16	N/A	1.5 x 10 <sup>7</sup> TCID <sub>50</sub> /mL
Mycobacterium tuberculosis	K	1 x 10 <sup>9</sup> PFU/mL
	Erdman	1 x 10 <sup>9</sup> PFU/mL
	HN878	1 x 10 <sup>9</sup> PFU/mL
	CDC1551	1 x 10 <sup>9</sup> PFU/mL
	H37Rv	1 x 10 <sup>9</sup> PFU/mL

Streptococcus pneumonia	4752-98 [Maryland (D1)6B-17]	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	178 [Poland 23F-16]	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	262 [CIP 104340]	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	Slovakia 14-10 [29055]	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
Streptococcus pyogenes	Typing strain T1 [NCIB 11841, SF 130]	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
Mycoplasma pneumoniae	Mutant 22	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	FH strain of Eaton Agent [NCTC 10119]	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
	36M129-B7	1 x 10 <sup>5</sup> PFU/mL
Koronavirus	229E	1.5 x 10 <sup>5</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
	OC43	1.5 x 10 <sup>5</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
	NL63	1.5 x 10 <sup>5</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
	HKU1	1.5 x 10 <sup>5</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
Lidský etapneumovirus (hMPV)	Peru2-2002	1.5 x 10 <sup>5</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
Lidský Metapneumovirus (hMPV)	3 Typ B1	
	IA10-2003	1.5 x 10 <sup>5</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
Vitus parainfluenzy	Type 1	1.5 x 10 <sup>5</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
	Type 2	1.5 x 10 <sup>5</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
	Type 3	1.5 x 10 <sup>5</sup> TCID <sub>50</sub> /ml
	Type 4A	1.5 x 10 <sup>5</sup> TCID <sub>50</sub> /ml

### REAKCE INTERFERUJÍCÍCH LÁTEK

Při testování s použitím kazety rychlého testu Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) Antigen (tampon) nedošlo k žádné interferenci mezi činidly testovacího zařízení a potenciálními interferenčními látkami uvedenými v tabulce níže, což by vedlo k falešně pozitivním nebo negativním výsledkům pro antigen SARS-CoV-2 antigen.

Substance	Konzentrace	Substance	Konzentrace
Mucin	100µg/mL	Acetyl salicylic acid	3.0 mM
Plná krev	5% (v/v)	Ibuprofen	2.5 mM
Biotin	100µg/mL	Mupirocin	10 mg/mL
Neo-Synephrine (Phenylephrine)	5%(v/v)	Tobramycin	10µg/mL
Afrin nosní sprej (Oxymetazoline)	5%(v/v)	Erythromycin	50uM
Solní nosní sprej	5%(v/v)	Ciprofloxacin	50uM
Homeopatikum	5%(v/v)	Ceftriaxone	110mg/mL
Kromoglikát sodný	10 mg/mL	Meropenem	3.7µg/mL
Olopatadine Hydrochlorid	10 mg/mL	Tobramycin	100µg/mL
Zanamivir	5 mg/mL	Histamine Hydrochloride	100µg/mL
Oseltamivir	10 mg/mL	Peramivir	1mmol/mL
Artemether-lume-fantrin	50uM	Flunisolide	100µg/mL
Doxycycline hyklát	50uM	Budesonide	0.64nmol/L
Chinin	150uM	Fluticasone	0.3ng/mL
Lamivudin	1 mg/mL	Lopinavir	6µg/mL
Ribavirin	1 mg/mL	Ritonavir	8.2mg/mL
Daklatasvir	1 mg/mL	Abidor	417.8ng/mL
Acetaminofen	150uM	Pooled human nasal wash	N/A

Symbol	Význam	Symbol	Význam
	Zdravotnický prostředek pro diagnostiku in vitro.		Teplotní meze pro uchování
	Výrobce		Autorizovaný zástupce pro Evropské společenství
	Datum výroby		Datum použitelnosti
	Nepoužívat opakováně		Viz návod k použití
	Kód šarže		Splňuje požadavky směrnice 98/79/EES

HANGZHOU REALY TECH CO., LTD.  
4th Floor, #12 Building, Eastern Medicine Town,  
Xiaoshan Economic & Technology Development,  
310018 Hangzhou, Zhejiang, CLR  
Webová stránka: www.realytech.com  
Luxus Lebensmittel GmbH  
Kochstr.1, 47877, Willich, Germany

Číslo: 1101381601  
Verzia: 1.604  
Dátum účinnosti: 2020-10-23  
  
Výrobce dle kapitoly 15 Přílohy I Nařízení vlády č. 56/2015 Sb.  
TRIO Zlín OOPP, s.r.o., Politických v z 912/10 Praha 1, 110 00