

# Informace k PCR poolingovým testům („lízátkový test“)

## Příprava a materiál

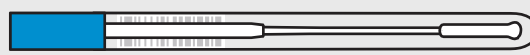
Každé dítě obdrží dvě výtěrové tyčinky, kterými se odebere vzorek slin:

jednu pro **PCR poolingový test**



**Poolingová výtěrová tyčinka** je zabalená a rozpoznatelná

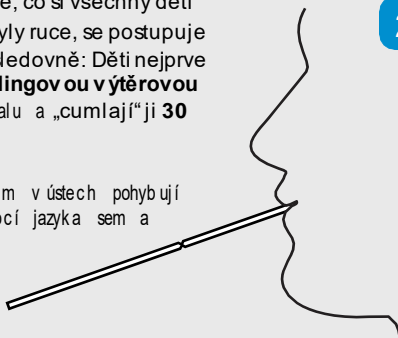
jednu pro **jednotlivý PCR test**



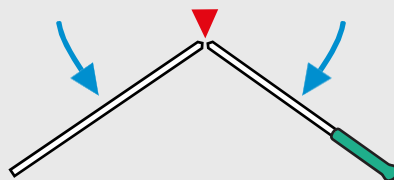
**Jednotlivá výtěrová tyčinka** je zasunuta v připravené transportní trubičce.

## Provádění „lízátkového testu“ – odběr vzorku slin

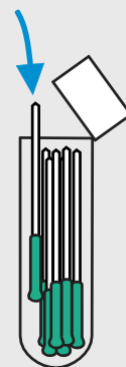
- 1** Poté, co si všechny děti umyly ruce, se postupuje následovně: Děti nejprve vyjmou **poolingovou výtěrovou tyčinku** z obalu a „cumlají“ ji **30 sekund** na vaře jako „lízátko“. Přitom v ústech pohybují tyčinkou pomocí jazyka sem a tam.  
**Nežvýkat!**



- 2** Výtěrová tyčinka pro poolingový PCR test se přelomí v určeném místě.

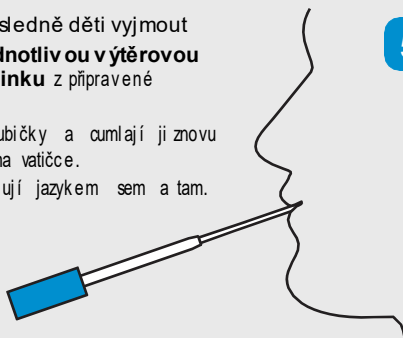


- 3** Vzorky všech žaček žáků třídy/skupiny se sloučí do sběrné trubičky vatičky směrem dolů. Tvoří pak „pool“ (**poolingový vzorek**).

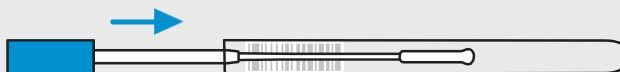


- 4** Následně děti vyjmout **jednotlivou výtěrovou tyčinku** z připravené

transportní trubičky a cumlají ji znovu **30 sekund** na vatičce. Při tom pohybují jazykem sem a tam.  
**Nežvýkat!**



- 5** Výtěrová tyčinka pro **jednotlivý vzorek** se vrátí zpět do osobní transportní trubičky. Ta se poté uzavře.



## Vyhodnocení vzorků slin v laboratoři

Vyhodnocení v laboratoři probíhá metodou PCR. Výsledky jsou velmi přesné a mohou stanovit infekci v již velmi raném stádiu. Pravidelným testováním tak lze odhalit infikované dítě, ještě než nakazí ostatní.



## Výsledky testování

Výsledek vyhodnocení **poolingového vzorku** je k dispozici tentýž den večer, zpravidla do 19 hodin. Zákonní zástupci jsou informováni elektronicky e-mailem.

**Poolingový PCR test negativní**  
Všechny děti třídy/skupiny byly otestovány negativně. To znamená, že u žádného dítěte nebyla zjištěna infekce SARS-CoV-2. Výuka může probíhat normálně.

**Poolingový PCR test pozitivní**  
Minimálně jedno dítě třídy/skupiny odevzdalo pozitivně testovaný vzorek. Laboratoř provede test jednotlivých vzorků třídy/skupiny.

**PCR jednotlivý test negativní**  
Dítě se může následující den účastnit výuky.

**PCR jednotlivý test pozitivní**  
Infikované dítě se nemůže zúčastnit výuky a zůstane doma v domácí izolaci. Místní hygienická stanice bude kontaktovat jeho zákonné zástupce.

Osobní výsledek testu (pozitivní nebo negativní) rozboru **jednotlivého vzorku** je k dispozici ráno následujícího dne, zpravidla před začátkem vyučování do 6 hodin. Zákonní zástupci jsou informováni elektronicky e-mailem.

# Odovědi na „Často kladené otázky“ (FAQ)

## Co to jsou PCR poolingové testy („lízátkové testy“)?

Takzvané „lízátkové testy“ jsou testy ze slin, které se velmi snadno používají. Poolingový vzorek třídy/skupiny a osobní jednotlivé vzorky žaček a žáků jsou vyhodnocovány v laboratoři metodou PCR.

## Jaké jsou výhody PCR poolingového testování?

Výsledek testu sice není okamžitý, díky vysoké citlivosti testů jsou ale infekce spolehlivě odhalovány již ve velmi raném stádiu. Díky pravidelnému a vysoce citlivému testování lze infekci odhalit dokonce ještě před vlastní infekčností dítěte.

## Co se stane při negativní výsledku PCR poolingového testování?

Pokud je pool vyhodnocen jako negativní, budou o tom večer v den testování zákonní zástupci vyrozuměni laboratoři. Každé otestované dítě v poolu se smí následující školní den účastnit výuky.

## Co se stane při pozitivním výsledku PCR poolingového testování?

Pokud je pool vyhodnocen pozitivně, budou o tom rovněž večer v den testování zákonní zástupce vyrozuměni laboratoři. Laboratoř přes noc vyhodnotí jednotlivé testy žaček a žáků.

### Hygienická stanice

Při pozitivním jednotlivém testu bude místní hygienická stanice kontaktovat zákonné zástupce. Přehled příslušných hygienických stanic ([Gesundheitsämter](https://gesundheitsaemter.info)) najdete zde:



<https://gesundheitsaemter.info/gesundheitsaemter-in-bayern/>

## Co nastane při pozitivním jednotlivém výsledku testování?

Je-li výsledek jednotlivého vzorku pozitivní, budou následující ráno po dni testování zákonní zástupci laboratoři informováni, že bylo jejich dítě pozitivně testováno na onemocnění SARS-CoV-2. Dotčená žákyně nebo žák se nesmí účastnit výuky a musí zůstat doma. Místní hygienická stanice se spojí s jejich zákonnými zástupci.

## Je cumláni výtěrových tyčinek zdraví škodlivé?

Ne. Použité výtěrové tyčinky neobsahují žádné škodlivé látky. Cumláním výtěrových tyčinek se do těla uživatelů neuvolňují žádné látky. Více informací najdete na [www.km.bayern.de/pooltests](http://www.km.bayern.de/pooltests).

## Proč musíme být i při negativní výsledku testu dodržována protiepidemická opatření?

PCR poolingové testy jsou sčejnější. Výsledky jsou sice spolehlivé, ale jsou k dispozici až večer v den testování. Spolu s dalšími platnými hygienickými opatřeními tyto PCR poolingové testy zvyšují bezpečnost ve škole.

K tomu patří:

- dodržování odstupu
- zakrývání úst a nosu
- mytí rukou
- kýchání a kašláni do loketní jamky
- pravidelné větrání

### Další informace k PCR poolingovým testům

- [instruktažní video](#)
- [informace k PCR poolingovým testům v různých jazycích](#)
- [Další „Často kladené otázky“ \(FAQ\) a odpovědi](#)



<https://www.km.bayern.de/pooltests>



[www.km.bayern.de/coronavirus-faq](http://www.km.bayern.de/coronavirus-faq)

Stav: září 2021

