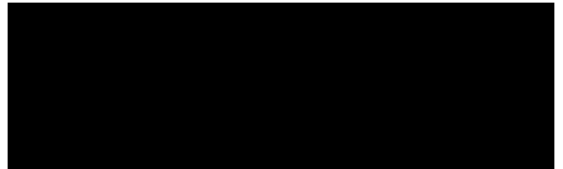




Váš dopis ze dne 4. března 2021

Praha 15. března 2021



Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb. ve znění pozdějších předpisů

K Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 4. března 2021, evidovanou pod č.j. [REDACTED] kterou jste vznesl následující dotaz: „*Jak může člověk před příjezdem do České republiky nahradit testování v podobě PCR testu, když má například zánět v nose nebo byl u něj v nose proveden lékařský zákrok. Je možné například použít antigenní test?*“; Vám sděluji následující:

Podmínky pro vstup na území ČR jsou uvedeny v Ochranném opatření MZ ze dne 26. 2. 2021 č.j. MZDR 20599/2020-60/MIN/KAN. Pokud je v těchto podmínkách uvedena povinnost před vstupem na území ČR disponovat písemným potvrzením akreditované laboratoře o negativním výsledku antigenního nebo RT-PCR testu, lze RT-PCR test nahradit antigenním testem. Pokud je však v podmínkách uvedena povinnost disponovat písemným potvrzením akreditované laboratoře o negativním výsledku RT-PCR testu, nelze tento nahradit antigenním testem. Požadavek pouze negativního výsledku RT-PCR testu je dle shora uvedeného opatření uplatňován při návratu ze zemí s velmi vysokým výskytem onemocnění COVID-19, jejichž seznam je uveden v pravidelně aktualizovaném Sdělení Ministerstva zdravotnictví, kterým se vydává seznam zemí nebo jejich částí s nízkým, středním a vysokým rizikem nákazy onemocnění COVID-19 (poslední aktualizace provedena dne 5. 3. 2021 pod č.j. MZDR 20599/2020-61 /MIN/KAN).

Navíc je třeba konstatovat, že u antigenních testů prováděných zdravotnickým pracovníkem je odběr vzorku také prováděn výtěrem z nosohltanu.

U PCR testu je za standardní metodu považován výtěr z nosohltanu (přístupný přes nosní dutinu). Nicméně ve výjimečném případě, pokud to situace vyžaduje, lze provést i výtěr z orofaryngu (přístupný přes ústní dutinu).

S pozdravem

