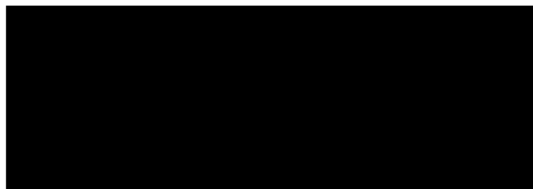


K Vašemu podání ze dne 6. dubna 2021,
doplněné dne 9. dubna 2021

V Praze dne 21. dubna 2021



Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci dle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 6. dubna 2021 obdrželo Ministerstvo zdravotnictví Vaši žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., evidovanou pod č.j. [redacted] [redacted] kterou jste požádal o informaci, *zda je pravda, že testy žáků do škol jsou ošetřeny ethylenoxidem (EO) a dotázal jste se rovněž, kdo nese přímou odpovědnost za schválení použití těchto testů.*

K Vaší žádosti Vám sděluji následující:

Konkrétní chemické složení materiálu, z něhož se výtěrové tyčinky vyrábějí MZ nezná. To je součástí technické dokumentace, na základě, níž provádí oznámený subjekt posouzení shody. Složení může být navíc různé u různých výrobků.

Jedinou součástí antigenních testů určených pro testování do škol, která je dodávána ve sterilním balení je výtěrová tyčinka. Pro její sterilizaci se obvykle užívá ethylenoxid. Využívá se přitom speciálních vlastností obalů (např. zn. Tyvek), které umožňují volný průnik plynného ethylenoxidu oběma směry, aniž by však umožňovaly průnik mikroorganismů. Tím je dosaženo účinku sterilizace materiálu baleného uvnitř – v tomto případě výtěrové tyčinky.





Informaci o tom, zda pro sterilizaci výtěrové tyčinky byl nebo nebyl použit ethylenoxid nalezne uživatel na značení obalu výtěrové tyčinky. Ta musí splňovat zákonné požadavky na zdravotnické prostředky, jejichž součástí je povinnost označit sterilní prostředek na obalu označením STERILE, vedle něhož je dále uváděna použitá sterilizační metoda (Uvedení písmen EO značí sterilizaci ethylenoxidem.)

S pozdravem

