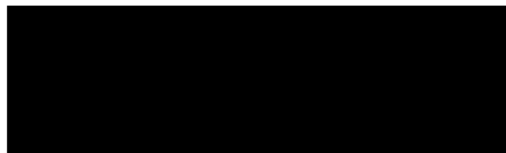


Váš dopis ze dne 11. října 2020

V Praze dne 16. října 2020



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

K Vámi podané žádosti o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 11. října 2020, evidované pod [redacted] kterou jste požadoval informace ve věci sběru statistických a analytických dat u prováděných RT-PCR testů na onemocnění Covid-19 a to konkrétně: „*Ve statistikách zveřejňovaných Ministerstvem zdravotnictví se objevuje pouze celkový počet provedených a počtu pozitivně vyhodnocených testů bez ohledu na to, zdali jsou prováděny u jedné osoby opakovaně, ale také bez ohledu na indikaci testu. Předmětem žádosti je tedy sdělení, zdali se u všech, nebo alespoň většiny těchto testů, kterých se dnes provádí přes 20.000 denně, sbírají pro statistické a analytické účely také počty testů opakovaných u jedné osoby, ale především data o indikaci testu, tzn. například zdali je test indikován diagnosticky (akutní pacient s příznaky), preventivně, na základě trasování, na základě povinnosti při návratu z rizikové oblasti, na základě příjmu nového klienta pobytových sociálních služeb, vyšetření zaměstnanců zdravotních nebo sociálních služeb v ohnisku nákazy, testy pendlerů a příhraničních pracovníků, případně jako samoplátce, atd.*“; Vám sděluji následující.

Ano, sbírají, v tuto chvíli je rozlišení indikací následující

- Diagnostická (Vyšetření je indikováno na základě klinického nebo epidemiologického podezření na výskyt onemocnění)
- Kontrolní (Vyšetření u pacienta dříve diagnostikovaného pro potvrzení předchozího vyšetření nebo zjištění přetrvávání onemocnění)





- Preventivní (Provedení vyšetření z důvodu prevence, zjištění přítomnosti onemocnění v bezpříznakové fázi bez klinického nebo epidemiologického podezření nebo v rámci populačního screeningu).

S pozdravem

