

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
Předpokládaný počet vzorků do konce roku 2023		20	20

	Metoda*	Testovací profil 18	Testovací profil 19
Vyšetření prostředí - potkan	PCR	stěry z prostředí (max. 10 stěrů)	IVC filtr
Předpokládaný počet vzorků do konce roku 2023		10	5

Jednotlivé vyšetřovací metody	Předpokládaný počet vzorků do konce roku 2023
Kultivace/MALDI-TOF	10
PCR	20
rt-PCR	20
ELISA/IFA	10
MFI(2)	10
EIA	10
FIA	10
Flotace/nativní preparát	10

Pitva	20
-------	----

*Uvedená metoda je vždy základní metoda, kterou by minimálně mělo být vyšetření provedeno, lze nahradit citlivější metodou. Pokud jsou ve sloupci uvedené přes lomítko dvě metody, tak metoda za lomítkem je metoda, kterou by mělo být provedeno ověření pozitivního nebo suspektního vzorku. Lze nahradit citlivější metodou.