



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

PT#M/04/rok Sérologie toxoplasmózy

Průvodní dopisy i závěrečné zprávy ke vzorkům pro zkoušení způsobilosti laboratoří při stanovení protilátek proti *Toxoplasma gondii*.

Účelem je ověření schopnosti účastníků kvalitativně a semikvantitativně stanovit obsah protilátek *Toxoplasma gondii* a zjištěné výsledky správně interpretovat. Jednotlivé vzorky obvykle obsahují simulované vzorky humánního klinického materiálu. Vzorky nemusejí obsahovat všechny cílové markery, ale pouze některé. Součástí mohou být i vzorky neobsahující žádný z cílových markerů (negativní vzorky). Sada obsahuje 5 vzorků. Zkoušení způsobilosti probíhá 2x ročně.

Předpokládaný termín konání testu: **únor a září**.

[Průvodní dopis EHK-1089 - Sérologie toxoplasmózy \(105,19 KB\)](#)

[Závěrečná zpráva EHK-1058 - Sérologie toxoplasmózy \(132,89 KB\)](#)

[Očekávané výsledky EHK-1058 - Sérologie toxoplasmózy \(52,87 KB\)](#)

[Průvodní dopis EHK-1058 - Sérologie toxoplasmózy \(104,97 KB\)](#)

[Závěrečná zpráva EHK-1034 - Sérologie toxoplasmózy \(517,89 KB\)](#)

[Očekávané výsledky EHK-1034 - Sérologie toxoplasmózy \(53,10 KB\)](#)

[Průvodní dopis EHK-1034 - Sérologie toxoplasmózy \(104,87 KB\)](#)

[Závěrečná zpráva EHK-1003 - Sérologie toxoplasmózy \(123,46 KB\)](#)

[Očekávané výsledky EHK-1003 - Sérologie toxoplasmózy \(46,34 KB\)](#)

[Průvodní dopis EHK-1003 - Sérologie toxoplasmózy \(120,90 KB\)](#)

[Závěrečná zpráva EHK-988 - Sérologie toxoplasmózy \(138,13 KB\)](#)



[Průvodní dopis EHK-988 - Sérologie toxoplasmózy \(671,50 KB\)](#)
[Očekávané výsledky EHK-988 - sérologie toxoplasmózy](#)

[Závěrečná zpráva EHK-958 - Sérologie toxoplasmózy \(123,66 KB\)](#)
[Očekávané výsledky EHK-958 - sérologie toxoplasmózy](#)

[Průvodní dopis EHK-958 - Sérologie toxoplasmózy \(669,50 KB\)](#)

[Závěrečná zpráva EHK-943 - Sérologie toxoplasmózy \(139,44 KB\)](#)
[EHK 943-sérologie toxoplasmózy - očekávané výsledky \(52,62 KB\)](#)
[Průvodní dopis pro podzimní okruh zkoušení způsobilosti \(EHK\) ke stažení. \(115,49 KB\)](#)