



Molekulárně biologická vyšetření a nastavbové metody

název vyšetření	metoda	odběrový materiál (primární vzorek)	provádí se	min. doba odezvy	referenční rozmezí	kontakt
<i>M. tuberculosis</i> complex direct test – amplifikace RNA <i>M. tuberculosis</i> complex v klinickém vzorku	genová amplifikační pro průkaz RNA <i>M. tuberculosis</i> complex v klinickém vzorku	všechny druhy vzorků kromě krve	po – pá dodání do 15.00 hod.	2 – 14 dnů		OV 596 200 220
Polymerase chain reaction – amplifikace DNA <i>M. tuberculosis</i> complex v klinickém vzorku	PCR – Polymerase chain reaction – ampl. DNA <i>M. tuberculosis</i> complex v klinickém vzorku	všechny druhy vzorků kromě krve	po – pá dodání do 15.00 hod.	2 – 5 dnů		OV 596 200 220
Quantiferon-TB-Gold	sérologická – detekce interferonu gama	krev ve speciálních kultivačních zkumavkách	1 x týdně			K. Siekelová Mgr. J. Motlochová OV 596 200 232, 225
Stanovení citlivosti	stanovení citlivosti mykobakterií na antibakteriální léky	izolovaný mykobakteriální kmen	po – pá	2 – 3 týdny od identifikace kmene		OV 596 200 220
Identifikace mykobakteriálních kmenů	druhá identifikace mykobakteriálních kmenů	izolovaný mykobakteriální kmen	po – pá	po izolaci kmene za: 1-36 dnů Ve výjimečných případech může být doba odezvy i delší.		OV 596 200 220