

Žádanka o vyšetření vzorku ve smluvní laboratoři

Adresát

Státní zdravotní ústav
NRL pro mykobakterie
Šrobárova 49, Praha 10
Kontaktní osoba: Ing. Věra Dvořáková, PhD.
Tel./e-mail: vera.dvorakova@szu.cz

Zadavatel

Zařízení:	
Laboratoř/oddělení:	
Adresa:	
Kontaktní osoba:	
Tel./e-mail:	
IČP - identit. č. zadavatele:	

VZOREK PRO VYŠETŘENÍ

Jméno a příjmení pacienta	
Rodné číslo pacienta	
Základní diagnóza	
Kód pojišťovny	
Druh odebraného materiálu/ Datum odběru	
Číslo vzorku	
IČP - identifikační č. žadatele	
Zařízení/lékař/odbornost	
Druh kmene zaslaného do NRL	Mycobacterium
Doplňující informace (např. vaše citlivosti na AT)	

POŽADOVANÉ VYŠETŘENÍ V NRL

- Konfirmační stanovení pro potřeby NRL (do doplňujících informací prosím udejte vaše citlivosti na AT)**
- Ostatní stanovení**
- I. Stanovení citlivosti 1. linie AT** (izoniazid, etambutol, streptomycin, rifampicin, pyrazinamid)
 - II. Stanovení citlivosti 2. linie AT** (izoniazid, etambutol, streptomycin, rifampicin, pyrazinamid, ethionamid, cykloserin, kanamycin, para-aminosalicylová kyselina, amikacin, levofloxacin, moxifloxacin, prothionamide)
 - III. Stanovení dalších AT**
 - mykobakteriózy (amikacin, rifabutin, ciprofloxacin, clarithromycin, linezolid, moxifloxacin)
 - MTB (amikacin, rifabutin, ciprofloxacin, clarithromycin, linezolid, moxifloxacin, ofloxacin, clofazimin, capreomycin, azithromycin, pretomanid)
 - IV. Stanovení citlivosti na delamanid a bedaquiline (vhodné pro MDR M. tuberculosis)**
 - V. Stanovení dalších AT pomocí e-testů (vhodné primárně pro rychlerostoucí druhy mykobakterií, např. M. abscessus)**
 - imipenem, meropenem, tigecyklin, doxycyklin, minocyklin
 - VI. Molekulární stanovení**
 - identifikace
 - stanovení genů rezistence
 - MTB komplex: izoniazid + rifampicin
 - MTB komplex: etambutol
 - MTB komplex 1.0: fluorochinolony, aminoglykosidy/cyklické peptidy, etambutol
 - MTB komplex 2.0: LEV, HL MFX, LL MFX, AMK/CAP/KAN, KAN, AMK
 - Mykobakteriózy: clarithromycin, azithromycin, kanamycin, amikacin, gentamycin

Datum:

Razítko/podpis: