



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/16/2017, EHK - 970

Mykobakterie – citlivost na antituberkulotika

Vzorky obsahují potenciálně infekční lidské sérum/plazmu. Při manipulaci s materiálem je tedy nezbytné zachovávat všechny zásady bezpečné laboratorní praxe pro práci s těmito činiteli, včetně správné likvidace zbylých vzorků po obdržení vyhodnocení výsledků, vše dle platné legislativy ČR. O této skutečnosti je nutno informovat všechny pracovníky, kteří se budou na jejich zpracování podílet. Vzorky uložte při teplotě 2 – 8 °C a zpracujte jako běžné klinické vzorky. Během transportu je zajištěna stabilita vzorku kultivačním a transportním médiem.

V zájmu zachování anonymity hodnocení a prezentování výsledků neuvádějte při hlášení výsledků svou adresu, ani jméno pracovníka. Identifikačním údajem je pouze kódové číslo laboratoře. Výsledky posílejte na přiložených formulářích doporučeně. Pokud by nemohl být některý vzorek vyšetřen, uveďte v poznámce důvod.

Zásilka obsahuje 5 kultur ke stanovení citlivosti na následující antituberkulotika: izoniazid, streptomycin, pyrazinamid, etambutol, rifampicin. Výsledky interpretujte jako C (citlivý) či R (rezistentní), popř. N (nehodnoceno+důvod).

Vzorky byly připraveny pracovníky Národní referenční laboratoře pro mykobakterie, Centrum epidemiologie a mikrobiologie SZÚ, koordinátor MUDr. Ilona Zemanová, tel. 267 082 307.

„V případě prokazatelného závažného porušení správné laboratorní praxe (záměna vzorků, určení falešné citlivosti či falešné rezistence) může garant EHK změnit hodnocení účastníka na „NEUSPĚLA“ i při nadlimitním počtu dosažených bodů z důvodu výrazného snížení limitu neúspěšnou/neúspěšných laboratoří.“

Výsledky NRL pro mykobakterie budou uveřejněny 10 dní po uzávěrce kola na webových stránkách SZÚ v sekci » *Mezilaboratorní porovnávání* » *Programy způsobilosti* ... » *Akreditační pracoviště CEM (AP CEM)* » *Externí hodnocení kvality (EHK) - výsledky* » *Očekávané výsledky EHK-970*

POZOR! V dolní části protokolu nezapomeňte vyplnit údaje o použité metodě, druhu půdy a koncentraci léků. Bez těchto údajů, stejně jako při nedodržení níže uvedeného termínu, nebudou výsledky zařazeny do celkového hodnocení !!! V případě, že se z jakéhokoliv důvodu rozhodnete dané EHK neúčastnit, sdělte to neprodleně AP CEM, aby bylo možno tuto sérii uzavřít a protokoly odevzdat k vyhodnocení.

Výsledky odešlete na adresu AP CEM nejpozději do **4. 6. 2017**.

MUDr. Barbora Macková
ved. pracoviště 2 ESPT (AP CEM)
tel. 267 082 427
email: apcem@szu.cz



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/16/2017, EHK – 970

VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Mykobakterie – citlivost na antituberkulotika

Stanovení lékové citlivosti mykobakterií

Kód laboratoře :

Došlo do laboratoře:

Vzorek	Výsledek x)				
	H	S	Z	E	R
1					
2					
3					
4					
5					

H – izoniazid, S – streptomycin, Z – pyrazinamid, E – etambutol, R – rifampicin

x) C = citlivý (mg/l), R = rezistentní (mg/l)

Použitá metoda:

Druh půdy:

Koncentrace léků:

Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků :

Komentář k hodnocení:

Hodnotitel: MUDr. Ilona Zemanová

Podpis:

Dne: