



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/1/2017, EHK - 955

Mykobakterie – izolace a identifikace

Vzorky obsahují patogenní a podmíněně patogenní mikroorganismy. Je proto nezbytné zachovávat všechny zásady bezpečné laboratorní praxe! O této skutečnosti je nutno informovat všechny pracovníky, kteří se budou na jejich zpracování podílet.

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 nemohl být některý vzorek vyšetřen, uveďte v poznámce důvod.

Zásilka obsahuje 5 vzorků materiálu k mikroskopickému a kultivačnímu vyšetření, případně k identifikaci vykultivovaných kmenů. Vzorky uložte při teplotě 2 – 8 °C a zpracujte jako běžné klinické vzorky.

Před dekontaminací vložte vzorky na několik hodin (nejlépe přes noc) do termostatu 37°C (ne do vyšší teploty), aby agar změknl.

Výsledky odečítejte podle potřeby, obvykle po 3 a 6 týdnech inkubace a zaznamenejte je do přiložených formulářů. Pokud vaše laboratoř identifikaci mykobakterií neprovádí, kmeny již dále do příslušné regionální laboratoře nezasílejte.

Vzorky byly připraveny pracovníky Národní referenční laboratoře pro mykobakterie Centra epidemiologie a mikrobiologie SZU, vedoucí MUDr. Ilona Zemanová, tel. 267 082 307.

Výsledky odešlete na adresu AP CEM ihned po odečtení kultivací, tj. po 3 a 6 týdnech, **nejpozději do 31.3.2017**. Výsledky identifikace zašlete ihned po jejím ukončení.

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



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/1/2017, EHK - 955

VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Mykobakterie – izolace a identifikace

Kód laboratoře:

KULTIVACE 3 týdny

Datum příjmu vzorků :

Mikroskopická metoda :

Dekontaminační metoda :

Druhy půd :

1	4
2	5
3	6

Číslo vzorku	Kód vzorku ^{*]}	V ý s l e d e k						BODY –mikro ^{*]} nevyplňujte	
		Mikroskopie	Kultivace (3 týdny), půda						
			1	2	3	4	5	6	
1									
2									
3									
4									
5									

Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků :

Komentář k hodnocení:

Hodnotitel: MUDr. Ilona Zemanová

Podpis:

Dne:



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/1/2017, EHK - 955

VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL
Mykobakterie – izolace a identifikace

Kód laboratoře

KULTIVACE 6 týdnů

Číslo vzorku	Kód vzorku ^{*]}	V ý s l e d e k						BODY – mikro+ku ^{*]} nevyplňujte
		<i>Kultivace (6 týdnů), půda</i>						
		1	2	3	4	5	6	
1								
2								
3								
4								
5								

^{*]} nevyplňujte
Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků :

Komentář k hodnocení:

Hodnotitel: MUDr. Ilona Zemanová

Podpis:

Dne:



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/1/2017, EHK - 955

VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Mykobakterie – izolace a identifikace

Kód laboratoře:

Číslo vzorku	Kód vzorku ^{*1}	V ý s l e d e k i d e n t i f i k a c e
1		
2		
3		
4		
5		

Číslo vzorku	Kód vzorku ^{*1}	S p r á v n ý v ý s l e d e k	B O D Y
1			
2			
3			
4			
5			
C e l k e m :			

*) nevyplňujte

Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků :

Komentář k hodnocení:

Hodnotitel: MUDr. Ilona Zemanová

Podpis:

Dne:



Státní zdravotní ústav
Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti
Poskytovatel programů zkoušení způsobilosti akreditovaný ČIA podle ČSN EN ISO/IEC
17043, reg. č. 7001
Šrobárova 48, 100 42 Praha 10 – Vinohrady

