



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/1/2018, EHK - 1000

## Mykobakterie – izolace a identifikace

Vzorky obsahují patogenní a podmíněně patogenní mikroorganismy. 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. **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 pošlete na přiložených formulářích. 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 SZÚ, vedoucí MUDr. Ilona Zemanová, tel. 267 082 307.

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

Výsledky odešlete na adresu AP CEM ihned po odečtení kultivací, tj. po 3 a 6 týdnech, **nejpozději do 27. 3. 2018**. Výsledky identifikace zašlete ihned po jejím ukončení.

Očekávané výsledky budou uveřejněny 10 dní po uzavření kola na webových stránkách SZÚ v *sekcí » Mezilaboratorní porovnávání » Programy způsobilosti pro lékařskou mikrobiologii » Aktuality*.

Žádáme naléhavě o dodržení termínu. V případě, že se rozhodnete z jakéhokoliv důvodu EHK neúčastnit, sdělte to neprodleně AP CEM.

MUDr. Barbora Macková  
ved. pracoviště 2 ESPT (APCEM)  
tel. 267 082 258  
email: apcem@szu.cz



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/1/2018, EHK - 1000

## 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	
1			6					
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/1/2018, EHK - 1000

**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/1/2018, EHK - 1000

## VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL Mykobakterie – izolace a identifikace

Kód laboratoře:

Číslo vzorku	Kód vzorku <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	S p r á v n ý v ý s l e d e k	B O D Y
1			
2			
3			
4			
5			
		<b>C e l k e m</b>	

<sup>1</sup>) nevyplňujte

Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků :

Komentář k hodnocení:

Hodnotitel: MUDr. Ilona Zemanová

Podpis:

Dne: