



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/1/2020, EHK – 1109

## 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. Macková, tel. 267 082 101.

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 musí být odeslány nejpozději do 28. 3. 2020.** Žádáme naléhavě o dodržení termínu. Očekávané výsledky budou uveřejněny 10 dnů poté na internetových stránkách SZÚ na adrese: <http://www.szu.cz/programy-kouseni-zpusobilosti-pro-mikrobiologicke-laboratore>. Zde naleznete také tento průvodní dopis a další dokumenty k sérii. Všechny dokumenty je možno z výše uvedené adresy stáhnout a vytisknout.

Po vyhodnocení série bude na stejném místě uveřejněna závěrečná zpráva. Přílohu, tj. ohodnocený výsledkový protokol, obdržíte jako dosud analogově s originální signaturou na Vaší kontaktní adresu.

**Závěrečná zpráva bude uveřejněna již pouze v elektronické podobě!**

Pokud se rozhodnete této sérii neúčastnit nebo potřebujete změnit kontaktní údaje, sdělte to prosím AP CEM. Zde Vám též zodpovíme Vaše případné dotazy.

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



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/1/2020, EHK - 1109

## 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: Ing. Dvořáková, Ph.D.

podpis:

Dne:



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/1/2020, EHK - 1109

**VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL**  
**Mykobakterie – izolace a identifikace**

Kód laboratoře

**KULTIVACE** 6 týdnů

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

\*<sup>1</sup>] nevyplňujte  
Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):  
Komentář k hodnocení:

Datum odeslání výsledků :

Hodnotitel: Ing. Dvořáková, Ph.D.

podpis:

Dne:



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/1/2020, EHK - 1109

## 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: Ing. Dvořáková, Ph.D.

podpis:

Dne: