



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/2/2020, EHK - 1110

Mykobakterie - průkaz metabolickými metodami

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 průkazu mykobakterií metabolickými metodami, případně k identifikaci izolovaných kmenů. Před dekontaminací vložte vzorky na několik hodin (nejlépe přes noc) do termostatu 37°C (ne do vyšší teploty), aby agar změknl.

Výsledky odečítejte průběžně 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.

Protože nedílnou součástí průkazu metabolickými metodami je paralelní kultivace na Löwenstein-Jensenových (L-J) půdách, odešlete veškeré výsledky na adresu AP CEM právě až po odečtení výsledků na pevných L-J půdách, výsledek identifikace ihned po jejím ukončení. Pokud použijete automatizovaný detekční systém, doložte dobu odečtení pozitivních výsledků kopií záznamu z přístroje.

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 série 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 (AP CEM)
tel. 267 082 258
email: apcem@szu.cz



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/2/2020, EHK - 1110

VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL
Mykobakterie - průkaz metabolickými metodami

Kód laboratoře:

Použitá dekontaminační metoda :

Použitý systém detekce :

Vzorek č.	Kód vzorku ^{*]}	Výsledek metabolické metody ^{#]}	Dny	Výsledek kultivace na L-J půdě ^{#]}	B O D Y ^{*]}
1					
2					
3					
4					
5					

^{*]} nevyplňujte

^{#]} pozitivní / negativní

Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků :

Komentář k hodnocení:

Hodnotitel: Ing. Dvořáková, Ph.D.

Podpis:

Dne:



EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

PT#M/2/2020, EHK - 1110

VÝSLEDKOVÝ PROTOKOL
Mykobakterie – identifikace po průkazu metabolickými metodami

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			

¹⁾ nevyplňujte

Poznámky laboratoře:

Vypracoval (parafa):

Datum odeslání výsledků :

Komentář k hodnocení:

Hodnotitel: Ing. Dvořáková, Ph.D.

Podpis:

Dne: