

EXTERNÍ HODNOCENÍ KVALITY

EXTERNAL QUALITY ASSESSMENT

Externí hodnocení kvality v roce 2011

Průvodní dopis účastníkům

Vážení účastníci externího hodnocení kvality (EHK),

zasíláme Vám Objednávku vzorků s nabídkou okruhů zkoušení způsobilosti (PT – proficiency testing) na rok 2011. V objednávce je u všech okruhů uvedena cena za 1 sérii bez DPH a četnost sérií v roce. V rubrice „počet sérií“ potvrďte, o které budete mít zájem. Na základě vaší objednávky Vám bude zaslána faktura. Pokud budete k některé sérii žádat více séra, poznamenejte tuto skutečnost na druhé straně ceníku. Více séra Vám bude naúčtováno k běžné ceně série.

Oznamujeme, že systém EHK v lékařské mikrobiologii, pořádaný AP OML SZÚ, získal v roce 2010 v rámci Expertní skupiny pro zkoušení způsobilosti (dále jen ESPT) SZÚ, Osvědčení o akreditaci Českého institutu pro akreditaci (ČIA). Akreditované programy EHK v lékařské mikrobiologii jsou uvedeny v příloze k Osvědčení akreditovaného organizátora programů zkoušení způsobilosti č. 7001 na webu ČIA.

Příložen je Harmonogram rozesílání jednotlivých okruhů PT v rámci EHK, vč. informace o koordinátorech přípravy jednotlivých vzorků. Některé vzorky jsou zajišťovány ve spolupráci se subdodavatelskými subjekty (laboratořemi působícími mimo SZÚ).

Opravné vzorky budou zaslány pouze na písemnou žádost dodanou na AP OML nejpozději do 14 dnů po obdržení hodnocení příslušné série. Rozesílání opravných vzorků se koná vždy v říjnu.

Stížnosti a námítky k proběhlému zkoušení způsobilosti mohou účastníci podávat na AP OML dle Reklamačního řádu (www.szu.cz/espt). S připomínkami, podněty ke zlepšení či jakýmkoli dalšími dotazy se obraťte především na AP OML.

Ke každé zaslané sérii vzorků obdržíte obecné pokyny, ve kterých Vám (kromě jiného) bude sdělen stop termín pro danou sérii. **Protokoly zaslané po tomto termínu již nebudou předány k hodnocení.**

Testování HIV protilátek je povinné v obou pololetích pro transfúzní oddělení.

Vyšetření na parazitologii střevní, mikroskop. diagnostiku trichomonád a sérologii toxoplasmózy jsou povinná v obou pololetích.

Bakteriologická diagnostika probíhá 4x ročně, všechna vyšetření jsou povinná.

Osvědčení o účasti v EHK obdrží všechny laboratoře za okruhy, které zaplatí a kterých se zúčastní.

Certifikát správné diagnostiky obdrží jen ty laboratoře, které uhradí objednané vzorky a splní zároveň požadovanou odbornou úroveň v objednaných okruzích PT.

Vyplněná objednávka musí být odeslána na adresu AP OML nejpozději do 31. 12. 2010. Vzhledem k tomu, že odesílání vzorků začíná již koncem ledna, je nutné, abychom mohli objednávky zařadit do PC programu a tím koordinátorům sdělit počet účastníků se laboratoří. Pokud nebude objednávka vrácena včas, počítejte s tím, že nebudete zařazeni do prvních kol zkoušení způsobilosti. Objednávky, které se nevrátí zpět budeme považovat za bezpředmětné.

Vracejte nám zpět jen Objednávku vzorků, harmonogram je pouze pro Vaši informaci. Při písemném či telefonickém styku s AP OML vždy uvádějte kód Vaší laboratoře.

Ing. Ivan Peter

vedoucí AP OML

*Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti, SZÚ
peter@szu.cz*

HARMONOGRAM ROZESÍLÁNÍ EHK V ROCE 2011

Název programu	Číslo programu	Číslo EHK	Datum odeslání	Koordinátoři EHK
Mykobakterie – izolace a identifikace	PT#M/1	686	1. 2.	dr. Havelková
Průkaz mykobakterií	PT#M/2	687	1. 2.	dr. Havelková
Sérologie <i>Streptococcus pyogenes</i> – latex. metoda	PT#M/3	688	8. 2.	dr. Kozáková
Sérologie toxoplasmózy	PT#M/4	689	15. 2.	dr. Kodým
Bakteriologická diagnostika	PT#M/5	690	21. 2.	dr. Žemličková
Sérologie EBV	PT#M/6	691	1. 3.	ing. Hrbáčková
Sérologie CMV	PT#M/7	692	1. 3.	dr. Štěpánová
Sérologie leptospirózy	PT#M/8	693	8. 3.	dr. Zítek

Název programu	Číslo programu	Číslo EHK	Datum odeslání	Koordinátoři EHK
Bakteriologická diagnostika – veterináři	PT#M/5	690V	14. 3.	dr. Žemličková
Lymeská borrelióza	PT#M/9	694	15. 3.	dr. Hulínská
Sérologie HBV, HCV a HIV	PT#M/10	695	22. 3.	Mgr. Fritz
Identifikace resp. virů a enterovirů	PT#M/11	696	29. 3.	dr. Limberková
Sérologie syfilis	PT#M/12	697	5. 4.	dr. Zákoucká
Detekce HBV-DNA	PT#M/13	698	12. 4.	Mgr. Fritz
Detekce HCV-RNA	PT#M/14	699	12. 4.	Mgr. Fritz
Detekce CMV-DNA	PT#M/15	700	12. 4.	dr. Štěpánová
Mykobakterie – citlivost na antituberkulotika	PT#M/16	701	19. 4.	dr. Havelková
Sérologie HBV – markery	PT#M/17	702	26. 4.	Mgr. Fritz
Sérologie HAV	PT#M/18	703	26. 4.	Mgr. Fritz
Parazitologie střevní	PT#M/19	704	3. 5.	dr. Tolarová
Mikroskopická diagnostika trichomonád	PT#M/20	705	3. 5.	dr. Pazdziora
Sérologie chlamydií	PT#M/21	706	10. 5.	dr. Zákoucká
Sérologie respiračních virů	PT#M/22	707	17. 5.	dr. Limberková
Mykologická diagnostika	PT#M/23	708	17. 5.	dr. Jandová
Bakteriologická diagnostika	PT#M/5	709	23. 5.	dr. Žemličková
Sérologie <i>Helicobacter pylori</i>	PT#M/24	710	31. 5.	dr. Drahošová
Sérologie <i>Yersinia enterocolitica</i>	PT#M/25	711	31. 5.	dr. Drahošová
Sérologie HSV	PT#M/26	712	7. 6.	ing. Hrbáčková
Sérologie VZV	PT#M/27	713	7. 6.	ing. Hrbáčková
Sérologie klíšťové encefalitidy	PT#M/28	714	7. 6.	dr. Januška
Bakteriologická diagnostika-veterináři	PT#M/5	709V	13. 6.	dr. Žemličková
Sterilizace	PT#M/29	715	6. 9.	dr. Pazdziora
Mikroskop.dg.tropických tkáňových parazitóz	PT#M/30	716	6. 9.	dr. Nohýnková
Bakteriologická diagnostika	PT#M/5	717	12. 9.	dr. Žemličková
Detekce papillomavirů	PT#M/31	718	13. 9.	dr. Tachezy
Sérologie toxoplasmózy	PT#M/4	719	20. 9.	dr. Kodým
Sérologie <i>Streptococcus pyogenes</i> -neutr.metoda	PT#M/3	720	27. 9.	dr. Kozáková
Identifikace herpetických virů	PT#M/32	721	11. 10.	ing. Hrbáčková
Bakteriologická diagnostika-veterináři	PT#M/5	717V	3. 10.	dr. Žemličková
Sérologie HBV, HCV, HIV	PT#M/10	722	4. 10.	Mgr. Fritz
Sérologie larvální toxokarózy	PT#M/33	723	11. 10.	dr. Kolářová
Sérologie HBV-markery	PT#M/17	724	18. 10.	Mgr. Fritz
Sérologie HAV	PT#M/18	725	18. 10.	Mgr. Fritz
Parazitologie střevní	PT#M/19	726	25. 10.	dr. Tolarová
Mikroskopická diagnostika trichomonád	PT#M/20	727	25. 10.	dr. Pazdziora
Průkaz DNA – HSV,VZV	PT#M/34	728	1. 11.	ing. Hrbáčková
Bakteriologická diagnostika	PT#M/5	729	7. 11.	dr. Žemličková
Bakteriologická diagnostika-veterináři	PT#M/5	729V	28. 11.	dr. Žemličková