

INFORMACE Z NRL A ODBORNÝCH PRACOVIŠŤ CEM INFORMATION FROM THE NRL AND RESEARCH GROUPS OF THE CEM

Vzorky externího hodnocení kvality v roce 2012

Průvodní dopis účastníkům

Samples for 2012 external quality assessment

Vážení účastníci externího hodnocení kvality (EHK),

zasíláme Vám objednávku vzorků s nabídkou okruhů zkoušení způsobilosti (PT – proficiency testing) na rok 2012. 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.

Systém EHK v lékařské mikrobiologii, pořádaný AP CEM SZÚ, je od roku 2010 akreditován v rámci Expertní skupiny pro zkoušení způsobilosti (ESPT) SZÚ Českým institutem pro akreditaci (ČIA) dle normy ČSN EN ISO/IEC 17043 jako organizátor programů zkoušení způsobilosti pod registračním číslem 7001.

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 CEM nejpozději do 14 dnů po obdržení hodnocení příslušné série. Opravné kolo se týká pouze sérií, které se konají 1x ročně. Rozesílání opravných vzorků se koná vždy v říjnu. Poté je rozesílána faktura za opravné vzorky.

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

Ke každé zaslání 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.

U sérologie Lymeské borreliózy dochází ke změně koordinátora a přechází se na dvoukolový systém (jarní a podzimní série) s celkovým hodnocením po druhém kole. Tento systém je objektivnější, umožňuje lepší komunikaci mezi jednotlivými laboratořemi a NRL a lépe plní i edukativní funkci. Kromě ELISA testů (IgG a IgM) lze v této sérii prověřit i jiné metody (Western blot).

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 daných okruzích PT.

Vyplněná objednávka musí být odeslána na adresu AP CEM nejpozději do 31. 12. 2011. 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 laboratořemi. 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 CEM vždy uvádějte kód Vaší laboratoře.

*Ing. Ivan Peter
vedoucí AP CEM*

*MUDr. Barbora Macková
zástupce manažera kvality ESPT
Expertní skupina pro zkoušení způsobilosti, SZÚ*

**Objednávky na vyžádání na pracovišti AP CEM
(tel.: 267 082 427, e-mail: apcem@szu.cz)**

HARMONOGRAM ROZESÍLÁNÍ VZORKŮ EHK V ROCE 2012

I. pololetí 2012

| Název programu | Číslo programu | Číslo EHK | Datum odeslání | Koordinátoři EHK |
|---|----------------|-----------|----------------|------------------|
| Mykobakterie – izolace a identifikace | PT#M/1 | 730 | 31. 1. | dr. Zemanová |
| Průkaz mykobakterií metabolickými metodami | PT#M/2 | 731 | 31. 1. | dr. Zemanová |
| Sérologie <i>Streptococcus pyogenes</i> – latex. metoda | PT#M/3 | 732 | 7. 2. | dr. Kozáková |
| Sérologie toxoplasmózy | PT#M/4 | 733 | 14. 2. | dr. Kodym |
| Bakteriologická diagnostika | PT#M/5 | 734 | 20. 2. | dr. Žemličková |
| Sérologie EBV | PT#M/6 | 735 | 28. 2. | ing. Hrbáčková |
| Sérologie CMV | PT#M/7 | 736 | 28. 2. | dr. Štěpánová |
| Sérologie leptospirózy | PT#M/8 | 737 | 6. 3. | dr. Kodym |
| Lymeská borrelióza | PT#M/9 | 738 | 6. 3. | dr. Kodym |
| Bakteriologická diagnostika – veterináři | PT#M/5 | 734V | 12. 3. | dr. Žemličková |
| Sérologie HBV, HCV a HIV | PT#M/10 | 739 | 13. 3. | Mgr. Fritz |
| Identifikace resp. virů a enterovirů | PT#M/11 | 740 | 20. 3. | dr. Limberková |
| Sérologie syfilis | PT#M/12 | 741 | 27. 3. | dr. Zákoucká |
| Detekce HBV-DNA | PT#M/13 | 742 | 3. 4. | Mgr. Fritz |
| Detekce HCV-RNA | PT#M/14 | 743 | 3. 4. | Mgr. Fritz |
| Detekce CMV-DNA | PT#M/15 | 744 | 3. 4. | dr. Štěpánová |
| Mykobakterie – citlivost na antituberkulotika | PT#M/16 | 745 | 3. 4. | dr. Zemanová |
| Sérologie HBV – markery | PT#M/17 | 746 | 10. 4. | Mgr. Fritz |
| Sérologie HAV | PT#M/18 | 747 | 10. 4. | Mgr. Fritz |
| Parazitologie střevní | PT#M/19 | 748 | 17. 4. | dr. Tolarová |
| Mikroskopická diagnostika trichomonád | PT#M/20 | 749 | 17. 4. | dr. Pazdziora |
| Sérologie chlamydií | PT#M/21 | 750 | 24. 4. | dr. Zákoucká |
| Sérologie respiračních virů | PT#M/22 | 751 | 30. 4. | dr. Limberková |
| Mykologická diagnostika | PT#M/23 | 752 | 7. 5. | bude upřesněn |
| Bakteriologická diagnostika | PT#M/5 | 753 | 21. 5. | dr. Žemličková |
| Sérologie <i>Helicobacter pylori</i> | PT#M/24 | 754 | 22. 5. | dr. Drahošová |
| Sérologie <i>Yersinia enterocolitica</i> | PT#M/25 | 755 | 22. 5. | dr. Drahošová |
| Sérologie HSV | PT#M/26 | 756 | 29. 5. | ing. Hrbáčková |
| Sérologie VZV | PT#M/27 | 757 | 29. 5. | ing. Hrbáčková |
| Sérologie klíšťové encefalidity | PT#M/28 | 758 | 29. 5. | dr. Zelená |
| Bakteriologická diagnostika – veterináři | PT#M/5 | 753V | 11. 6. | dr. Žemličková |

→

II. pololetí 2012

| Název programu | Číslo programu | Číslo EHK | Datum odeslání | Koordinátoři EHK |
|---|----------------|-----------|----------------|------------------|
| Sterilizace | PT#M/29 | 759 | 4. 9. | dr. Pazdziora |
| Mikroskopická dg. tropických tkáňových parazitóz | PT#M/30 | 760 | 4. 9. | dr. Nohýnková |
| Bakteriologická diagnostika | PT#M/5 | 761 | 10. 9. | dr. Žemličková |
| Detekce papillomavirů | PT#M/31 | 762 | 11. 9. | dr. Tachezy |
| Sérologie toxoplasmózy | PT#M/4 | 763 | 18. 9. | dr. Kodým |
| Sérologie <i>Streptococcus pyogenes</i> – neutr. metoda | PT#M/3 | 764 | 25. 9. | dr. Kozáková |
| Lymeská borrelióza | PT#M/9-2 | 765 | 25. 9. | dr. Kodým |
| Identifikace herpetických virů | PT#M/32 | 766 | 9. 10. | ing. Hrbáčková |
| Bakteriologická diagnostika – veterináři | PT#M/5 | 761V | 1. 10. | dr. Žemličková |
| Sérologie HBV, HCV, HIV | PT#M/10 | 767 | 2. 10. | Mgr. Fritz |
| Sérologie larvální toxokarózy | PT#M/33 | 768 | 9. 10. | dr. Kolářová |
| Sérologie HBV – markery | PT#M/17 | 769 | 16. 10. | Mgr. Fritz |
| Sérologie HAV | PT#M/18 | 770 | 16. 10. | Mgr. Fritz |
| Parazitologie střevní | PT#M/19 | 771 | 23. 10. | dr. Tolarová |
| Mikroskopická diagnostika trichomonád | PT#M/20 | 772 | 23. 10. | dr. Pazdziora |
| Průkaz DNA – HSV, VZV | PT#M/34 | 773 | 30. 10. | ing. Hrbáčková |
| Bakteriologická diagnostika | PT#M/5 | 774 | 5. 11. | dr. Žemličková |
| Bakteriologická diagnostika – veterináři | PT#M/5 | 774V | 26. 11. | dr. Žemličková |