

Plán MPZ pro rok 2011

Organizátor	Kontaktní osoba	Předmět MPZ	Termín	Označení
<p>Státní zdravotní ústav Centrum laboratorních činností Šrobárova 48, 100 42 Praha 10</p> <p>http://www.szu.cz/espt</p>	<p>Ing. Ivan Peter tel. 267 082 246 fax. 267 082 427 e-mail: ipeter@szu.cz</p>	<p>Lékařská mikrobiologie Mykobakterie-izolace a identifikace <i>(M.tuberculosis a netuberkulózní mykobakterie)</i> Průkaz mykobakterií – metabolické metody <i>(detekce-automatizované metabolické systémy)</i> Sérologie <i>Streptococcus pyogenes</i> <i>(metoda průkazu protilátky)</i> Sérologie toxoplasmózy <i>(stanovení protilátek, interpretace výsledků)</i> Bakteriologická diagnostika <i>(kultivační průkaz bakteriálních agens, jejich druhová identifikace, stanovení citlivosti k antibiotikům)</i> Sérologie <i>Epsteina-Barrové viru</i> <i>(detekce protilátek a interpretace výsledků)</i> Sérologie <i>Cytomegaloviru</i> <i>(stanovení IgG a IgM protilátek)</i> Sérologie leptospirózy <i>(mikroskopický aglutinační test kvalitativní a semikvantitativní)</i> Sérologie lymeské borreliózy <i>(stanovení IgG a IgM protilátek)</i> Sérologie viru hepatitidy B (HBV), viru hepatitidy C (HCV), viru lidského imunodeficitu (HIV) <i>(stanovení protilátek a antigenů)</i> Identifikace virů <i>(průkaz virového antigenu-respirační viry, enteroviry)</i> Sérologie syfilis <i>(metody průkazu anti-kardiolipinových a anti-treponemových protilátek)</i> Detekce DNA viru hepatitidy B <i>(stanovení nukleové kyseliny)</i> Detekce RNA viru hepatitidy C <i>(stanovení nukleové kyseliny)</i> Detekce <i>Cytomegaloviru</i>-DNA <i>(detekce metodou PCR)</i> Mykobakterie <i>(<i>M. tuberculosis</i> testy citlivosti na antituberkulótika)</i> Sérologie viru hepatitidy B-markery <i>(stanovení protilátek a antigenů)</i></p>	1.2.2011	PT#M/1/2011
		1.2. 2011	PT#M/2/2011	
		8.2. 2011	PT#M/3/2011	
		15. 2. 2011	PT#M/4/2011	
		21.2. 2011	PT#M/5/2011	
		1. 3. 2011	PT#M/6/2011	
		1. 3. 2011	PT#M/7/2011	
		8. 3. 2011	PT#M/8/2011	
		15. 3. 2011	PT#M/9/2011	
		22. 3. 2011	PT#M/10/2011	
		29. 3. 2011	PT#M/11/2011	
		5. 4. 2011	PT#M/12/2011	
		12. 4. 2011	PT#M/13/2011	
		12. 4. 2011	PT#M/14/2011	
		12.4.2011	PT#M/15/2011	
		19. 4. 2011	PT#M/16/2011	
		26. 4. 2011	PT#M/17/2011	

Organizátor	Kontaktní osoba	Předmět MPZ	Termín	Označení
		Sérologie viru hepatitidy A (stanovení protilátek)	26. 4. 2011	PT#M/18/2011
		Parazitologie střevní (mikroskopie-laboratorní diagnostika helmintů ve fixovaných vzorcích a protozoí v trvalých barvených preparátech)	3. 5. 2011	PT#M/19/2011
		Mikroskopická diagnostika trichomonád (mikroskopie - <i>Trichomonas vaginalis</i> v preparátu)	3. 5. 2011	PT#M/20/2011
		Sérologie chlamydií (metody průkazu rodových a druhových protilátek)	10. 5. 2011	PT#M/21/2011
		Sérologie respiračních virů (stanovení protilátek - Influenza A, B, adenoviry RSV)	17. 5. 2011	PT#M/22/2011
		Mykologická diagnostika (druhová identifikace izolátů kvasinek, identifikace mykotických organismů izolovaných z klinického materiálu)	17. 5. 2011	PT#M/23/2011
		Sérologie <i>Helicobacter pylori</i> (stanovení protilátek)	31.5. 2011	PT#M/24/2011
		Sérologie <i>Yersinia enterocolitica</i> (stanovení protilátek)	31.5. 2011	PT#M/25/2011
		Sérologie herpes simplex viru (detekce IgM a IgG protilátek)	7. 6. 2011	PT#M/26/2011
		Sérologie varicella-zoster viru (detekce IgM a IgG protilátek)	7. 6. 2011	PT#M/27/2011
		Sérologie klíšťové encefalitidy (stanovení protilátek)	7. 6. 2011	PT#M/28/2011
		Sterilizace (hodnocení účinnosti mycího, dezinfekčního a sterilizačního procesu)	6. 9. 2011	PT#M/29/2011
		Mikroskopická diagnostika tropických tkáňových parazitóz (mikroskopie-laboratorní diagnostika preparátů)	6. 9. 2011	PT#M/30/2011
		Detekce papillomavirů (stanovení přítomnosti a určení typu lidských papillomavirů)	13. 9. 2011	PT#M/31/2011
		Identifikace virů (izolace a identifikace herpetických virů)	11.10. 2011	PT#M/32/2011
		Sérologie larvální toxokarózy (stanovení protilátek IgG)	11. 10. 2011	PT#M/33/2011
		Průkaz DNA herpes simplex viru, varicella-zoster viru (PCR detekce DNA herpetických virů)	1. 11. 2011	PT#M/34/2011