

PRACOWNIA SCHORZEŃ JELITOWYCH

tel. (61) 8 544 905, e-mail: imp@wssepoznan.pl

Lp.	Oznaczenie	Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
1 A	Nosicielstwo pałeczek Salmonella/Shigella - badanie do książeczki do celów sanitarno-epidemiologicznych UWAGA! (wymagane badanie trzech prób) <i>Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wydanie 4, data wydania: 02.01.2017</i>	poniedziałek - czwartek	do tygodnia
2 A	Salmonella/Shigella <i>Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wydanie 4, data wydania: 02.01.2017</i>	poniedziałek - czwartek	do 5 dni
3 A	Escherichia coli <i>Procedura badawcza PB-19.05 Diagnostyka w kierunku patogennych Escherichia coli wydanie 3, data wydania: 02.01.2017</i>	poniedziałek - czwartek	do 5 dni
4	Posiew Salmonella/Shigella, Escherichia coli, Yersinia <i>Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wydanie 4, data wydania: 02.01.2017</i> <i>Procedura badawcza PB-19.05 Diagnostyka w kierunku patogennych Escherichia coli wydanie 3, data wydania: 02.01.2017</i> <i>Procedura badawcza PB-19.14 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Yersinia, Klebsiella, Vibrio wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - czwartek	do 5 dni
5	Yersinia enterocolitica <i>Procedura badawcza PB-19.14 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Yersinia, Klebsiella, Vibrio wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - piątek	do tygodnia
6	Campylobacter coli / jejuni <i>Procedura badawcza PB-19.13 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Campylobacter wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - piątek	do tygodnia
7	Klebsiella <i>Procedura badawcza PB-19.14 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Yersinia, Klebsiella, Vibrio wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - czwartek	do 5 dni
8	Candida albicans <i>Procedura badawcza PB-19.15 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku drożdżaków z rodzaju Candida wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - piątek	po 2 dniach
9	Pasożyty jelitowe człowieka - wykrywanie jaj tasiemca, glisty ludzkiej, włosogłówki, owsika - metoda koproskopowa <i>Procedura badawcza PB-19.23 Diagnostyka w kierunku pasożytów jelitowych człowieka wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - piątek	po 3 dniach
10	Owsica - metoda przylepca celofanowego wg Grahama <i>Procedura badawcza PB-19.23 Diagnostyka w kierunku pasożytów jelitowych człowieka wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - piątek	po 3 dniach
11	Rozpoznawanie i identyfikacja form dorosłych pasożytów jelitowych człowieka <i>Procedura badawcza PB-19.23 Diagnostyka w kierunku pasożytów jelitowych człowieka wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - piątek	następny dzień
12	Giardia lamblia - metoda immunoenzymatyczna <i>Procedura badawcza PB-19.16 Oznaczanie antygeny metodą ELISA wydanie 3, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek	poniedziałek po 14.00
13	Clostridium difficile (toksyna A i B) - metoda immunoenzymatyczna <i>Procedura badawcza PB-19.04 Oznaczanie przeciwciał lub antygenów metodą ELFA na aparacie mini vidas wydanie 3, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - piątek	następny dzień
14	Identyfikacja szczepu bakteryjnego z rodziny Enterobacteriaceae i Yersiniaceae <i>Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wydanie 4, data wydania: 02.01.2017</i> <i>Procedura badawcza PB-19.05 Diagnostyka w kierunku patogennych Escherichia coli wydanie 3, data wydania: 02.01.2017</i> <i>Procedura badawcza PB-19.14 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Yersinia, Klebsiella, Vibrio wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - czwartek	od 2 dni do 10 dni

PRACOWNIA BADAŃ OGÓLNYCH

tel. (61) 8 544 907, e-mail: imp@wssepoznan.pl

Lp.	Oznaczenie	Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
1	Posiew wymazu z gardła i nosa <i>Procedura badawcza PB-19.09 Diagnostyka mikrobiologiczna w zakażeniach górnych dróg oddechowych wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - czwartek	ujemny: 48 godzin dodatni: 48-96 godzin
2	Posiew ropy <i>Procedura badawcza PB-19.10 Diagnostyka mikrobiologiczna w zakażeniach ropnych wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - czwartek	ujemny: 48 godzin dodatni: 48-96 godzin.
3	Posiew moczu <i>Procedura badawcza PB-19.11 Diagnostyka mikrobiologiczna w zakażeniach dróg moczowych wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - czwartek	ujemny: 24 godziny dodatni: 24-96 godzin.
4	Staphylococcus aureus - badanie nosicielstwa <i>Procedura badawcza PB-19.09 Diagnostyka mikrobiologiczna w zakażeniach górnych dróg oddechowych wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - czwartek	ujemny: 48 godzin dodatni: 48-96 godzin
5	Streptococcus pyogenes <i>Procedura badawcza PB-19.09 Diagnostyka mikrobiologiczna w zakażeniach górnych dróg oddechowych wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - czwartek	ujemny: 48 godzin dodatni: 48-96 godzin.
6 A	Ocena skuteczności sterylizacji w autoklawach przy użyciu testów Sporal A UWAGA! Sporale A należy dostarczyć w czasie nie dłuższym niż 24 godziny od zakończenia procesu sterylizacji. <i>Procedura badawcza PB-19.03 Postępowanie z testami do biologicznej kontroli procesów sterylizacji wydanie 3, data wydania: 10.11.2016</i>	poniedziałek - piątek	do 7 dni
7	Ocena skuteczności sterylizacji w autoklawach przy użyciu testów Sporal S UWAGA! Sporale S należy dostarczyć w czasie nie dłuższym niż 24 godziny od zakończenia procesu sterylizacji. <i>Procedura badawcza PB-19.21 Postępowanie z testami do biologicznej kontroli procesów sterylizacji Sporal S, testy ampulkowe wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	poniedziałek - piątek	do 7 dni
8 A	Borelioza * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgM klasa IgG	wtorek wtorek lub w ciągu 7dni
9	Borelioza * - test potwierdzenia metodą Western blot <i>Procedura badawcza PB-19.22 Oznaczanie przeciwciał przeciwko Borrelia metodą Western blot wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	klasa IgM klasa IgG	poniedziałek lub w ciągu 7 dni sporadycznie do 14 dni
10 A	Mycoplasmae pneumoniae * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgA klasa IgM klasa IgG	środa środa lub w ciągu 7 dni sporadycznie do 14 dni
11	Krztusiec * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgA klasa IgM klasa IgG	środa środa lub w ciągu 7 dni sporadycznie do 14 dni
12	Yersinia * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgA klasa IgM klasa IgG	czwartek następny dzień

PRACOWNIA WIRUSOLOGII

tel. (61) 8 544 902 lub 903, e-mail: imp@wssepozn.pl

Lp.	Oznaczenie		Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
1	Różyczka - wykrywanie przeciwciał - badanie wykonane metodą ELFA <i>Procedura badawcza PB-19.04 Oznaczanie przeciwciał lub antygenów metodą ELFA na aparacie mini vidas wydanie 3, data wydania: 21.12.2018</i>	klasa IgG	codziennie	następny dzień
		klasa IgM		
2	CMV - wykrywanie przeciwciał - badanie wykonane metodą ELFA <i>Procedura badawcza PB-19.04 Oznaczanie przeciwciał lub antygenów metodą ELFA na aparacie mini vidas wydanie 3, data wydania: 21.12.2018</i>	klasa IgG	codziennie	następny dzień
		klasa IgM		
3 A	Ospa/półpasiec * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgG	czwartek	czwartek po 14.00
		klasa IgM		
4 A	Herpes/Simplex typ 1 * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgG	wtorek	wtorek po 14.00
		klasa IgM		
5 A	Herpes/Simplex typ 2 * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgG	wtorek	wtorek po 14.00
		klasa IgM		
6 A	EBV * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgG	poniedziałek, środa	poniedziałek po 14.00 środa po 14.00
		klasa IgM		
7	EBV – Awidność * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>		poniedziałek	poniedziałek po 14.00
8	EBNA * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgG	środa	środa po 14.00
9	EA * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgG	środa	środa po 14.00
10	Enterowirusy */ECHO, Coxsackie/- badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgG	czwartek	czwartek po 14.00
		klasa IgM		
11	Parwovirus B19 * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgG	piątek	piątek po 14.00
		klasa IgM		
12 A	Kleszczowe zapalenie mózgu i opon mózgowo-rdzeniowych * - badanie wykonane metodą ELISA <i>Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczanie przeciwciał metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 04.04.2016</i>	klasa IgG	czwartek	czwartek po 14.00
		klasa IgM		
13	RSV - wykrywanie antygeny wirusa <i>Procedura badawcza PB-19.17 Diagnostyka metodą immunofluorescencji bezpośredniej wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>		codziennie	następny dzień
14	Adeno - wykrywanie antygeny wirusa <i>Procedura badawcza PB-19.17 Diagnostyka metodą immunofluorescencji bezpośredniej wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>		codziennie	następny dzień

15	Parainfluenza typ od 1-3 - wykrywanie antygeny wirusa <i>Procedura badawcza PB-19.17 Diagnostyka metodą immunofluorescencji bezpośredniej wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	codziennie	następny dzień
16	Metapneumowirusy - wykrywanie antygeny wirusa <i>Procedura badawcza PB-19.17 Diagnostyka metodą immunofluorescencji bezpośredniej wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	codziennie	następny dzień
17	Rota / Adeno – szybki test jakościowy <i>Procedura badawcza PB-19.18 Diagnostyka metodą immunochromatograficzną wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	codziennie	tego samego dnia
18	Test aglutynacyjny w kierunku brucelozy <i>Procedura badawcza PB-19.20 Diagnostyka w kierunku brucelozy wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	codziennie	tego samego dnia
19	Norowirusy - szybki test jakościowy <i>Procedura badawcza PB-19.18 Diagnostyka metodą immunochromatograficzną wydanie 2, data wydania: 21.12.2018</i>	codziennie	tego samego dnia
20	Grypa typ A i B oraz podtyp A/H1N1/ -metoda PCR - molekularna diagnostyka <i>Procedura badawcza PB-19.19 Diagnostyka real-time PCR wydanie 3, data wydania: 21.12.2018</i>	codziennie	następny dzień
21	Clostridium difficile - / -metoda PCR - molekularna diagnostyka <i>Procedura badawcza PB-19.19 Diagnostyka real-time PCR wydanie 3, data wydania: 21.12.2018</i>	codziennie	następny dzień

A badanie akredytowane – Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA Nr AB 438

*materiał diagnostyczny powinien być dostarczony najpóźniej do dnia poprzedzającego badanie.