

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W POZNANIU

DZIAŁ LABORATORYJNY

LABORATORIUM MIKROBIOLOGII I PARAZYTOLOGII

UL. NOWOWIEJSKIEGO 60, 61-734 POZNAŃ

HARMONOGRAM BADAŃ WYKONYWANYCH W LABORATORIUM MIKROBIOLOGII

I PARAZYTOLOGII

OBOWIAZUJE OD 19.07.2024 r.

PUNKT POBORU MATERIAŁU DO BADAŃ CZYNNY OD PONIEDZIAŁKU DO ŚRODY W GODZINACH 8:00 – 11:00

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Lp.	Oznaczenie	Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
1.	Nosicielstwo pałeczek Salmonella/Shigella - badanie do celów sanitarno-epidemiologicznych (wymagane badanie 3 prób). Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wydanie 7, data wydania: 30.09.2021 A	poniedziałek-czwartek	do tygodnia
2.	Salmonella/Shigella Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wydanie 7, data wydania: 30.09.2021 A	poniedziałek-czwartek	do tygodnia
3.	Escherichia coli Procedura badawcza PB-19.05 Diagnostyka w kierunku patogennych Escherichia coli wydanie 6, data wydania: 30.09.2021 A	poniedziałek-czwartek	do tygodnia
4.	Posiew Salmonella/Shigella, Escherichia coli, Yersinia Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wydanie 7, data wydania: 30.09.2021 A Procedura badawcza PB-19.05 Diagnostyka w kierunku patogennych Escherichia coli wydanie 6, data wydania: 30.09.2021 A Procedura badawcza PB-19.27 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Yersinia wydanie 3, data wydania: 15.07.2024 N	poniedziałek-czwartek	do tygodnia
5.	Campylobacter spp. Procedura badawcza PB-19.13 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Campylobacter wydanie 6, data wydania: 25.04.2023 A	poniedziałek – piątek	do tygodnia
6.	Yersinia spp. Procedura badawcza PB-19.27 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Yersinia wydanie 3, data wydania: 15.07.2024 N	poniedziałek – piątek	do tygodnia
7.	Posiew wymazu z gardła i nosa Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wydanie 4, data wydania: 15.07.2024 N	poniedziałek-czwartek	do 5 dni roboczych
8.	Posiew ropy/ wymaz z worka spojówkowego/ wymaz z ucha Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wydanie 4, data wydania: 15.07.2024 N	poniedziałek-czwartek	do 5 dni roboczych
9.	Posiew moczu Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wydanie 4, data wydania: 15.07.2024 N	poniedziałek-czwartek	do 5 dni roboczych

10.	Staphylococcus aureus - badanie nosicielstwa Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wydanie 4, data wydania: 15.07.2024 N	poniedziałek-czwartek	do 5 dni roboczych
-----	---	-----------------------	--------------------

A badanie akredytowane – objęte systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, certyfikat akredytacji PCA nr AB 438

N badanie nieakredytowane – objęte systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

BADANIA PARAZYTOLOGICZNE

Lp.	Oznaczenie	Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
1.	Pasożyty jelitowe człowieka - wykrywanie jaj tasiemca, glisty ludzkiej, włosogłówki, owsika - metoda koproskopowa Procedura badawcza PB-19.23 Diagnostyka w kierunku pasożytów jelitowych człowieka. Metoda koproskopowa wydanie 5, data wydania: 15.07.2024 NN	poniedziałek – piątek	do 4 dni roboczych
2.	Owsica - metoda przylepca celofanowego wg Grahama Procedura badawcza PB-19.23 Diagnostyka w kierunku pasożytów jelitowych człowieka. Metoda koproskopowa wydanie 5, data wydania: 15.07.2024 NN	poniedziałek – piątek	do 4 dni roboczych
3.	Rozpoznawanie i identyfikacja form dorosłych pasożytów jelitowych człowieka Procedura badawcza PB-19.23 Diagnostyka w kierunku pasożytów jelitowych człowieka. Metoda koproskopowa wydanie 5, data wydania: 15.07.2024 NN	poniedziałek – piątek	do 4 dni roboczych
4.	Giardia lamblia - metoda immunoenzymatyczna Procedura badawcza PB-19.16 Oznaczenie antygeny metodą ELISA wydanie 7, data wydania: 15.07.2024 N	poniedziałek i czwartek	poniedziałek i czwartek po 14.00
5.	Nużeniec (Demodex spp.) – metoda mikroskopowa Procedura badawcza PB-19.28 Diagnostyka w kierunku Nużeńca wydanie 3, data wydania: 15.07.2024 NN	poniedziałek – piątek	do 2 dni roboczych

N badanie nieakredytowane – objęte systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

NN badanie nieakredytowane, nieobjęte systemem zarządzania

TESTY DO KONTROLI PROCESÓW STERYLIZACJI

Lp.	Oznaczenie	Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
1.	<p>Ocena skuteczności procesu sterylizacji w autoklawach przy użyciu testów Sporal A UWAGA! Sporale A należy dostarczyć w czasie nie dłuższym niż 24 godziny od zakończenia procesu sterylizacji. Przyjmowane są wyłącznie sporale A zakupione w Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii. Procedura badawcza PB-19.03 Postępowanie z testami do biologicznej kontroli procesów sterylizacji wydanie 7, data wydania: 30.09.2021 A</p>	poniedziałek – piątek	do 2 dni roboczych
2.	<p>Ocena skuteczności procesu sterylizacji w autoklawach przy użyciu testów Sporal S UWAGA! Sporale S należy dostarczyć w czasie nie dłuższym niż 24 godziny od zakończenia procesu sterylizacji. Do sporali wysterylizowanych należy dołączyć jeden sporal kontrolny (niewysterylizowany). Procedura badawcza PB-19.21 Postępowanie z testami do biologicznej kontroli procesów sterylizacji Sporal S, testy ampułkowe wydanie 5, data wydania: 15.07.2024 N</p>	poniedziałek – piątek	do 7 dni roboczych

A badanie akredytowane – objęte systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, certyfikat akredytacji PCA nr AB 438

N badanie nieakredytowane – objęte systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

BADANIA SEROLOGICZNE I MOLEKULARNE

Lp.	Oznaczenie		Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
1.	Herpes/Simplex typ 1* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 10, data wydania: 13.04.2022 A	klasa IgM	wtorek	wtorek po 14.00
		klasa IgG		
2.	Herpes/Simplex typ 2* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 10, data wydania: 13.04.2022 A	klasa IgM	wtorek	wtorek po 14.00
		klasa IgG		
3.	EBV* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 10, data wydania: 13.04.2022 A	klasa IgM	poniedziałek	poniedziałek po 14.00
		klasa IgG		
4.	Mycoplasma pneumoniae* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 10, data wydania: 13.04.2022 A	klasa IgA	środa	środa lub w ciągu 7 dni sporadycznie do 14 dni
		klasa IgM		
		klasa IgG		
5.	Borelioza* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 10, data wydania: 13.04.2022 A	klasa IgM	wtorek	wtorek lub w ciągu 7 dni
		klasa IgG		
6.	Borelioza* - test potwierdzenia metodą Western-blot Procedura badawcza PB-19.22 Oznaczenie przeciwciał przeciwko Borrelia metodą Western blot wydanie 6, data wydania: 15.07.2024 N	klasa IgM	poniedziałek	poniedziałek lub w ciągu 7 dni sporadycznie do 14 dni
		klasa IgG		
7.	EBV* - Awidność, EBV IgG – badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 6, data wydania: 15.07.2024 N		poniedziałek	poniedziałek po 14.00
8.	Yersinia* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 6, data wydania: 15.07.2024 N	klasa IgA	czwartek	czwartek po 14.00
		klasa IgM		
		klasa IgG		
9.	Enterowirusy /ECHO, Coxsackie/* - badanie wykonane metodą	klasa IgM	środa	

	ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 6, data wydania: 15.07.2024 N	klasa IgG		środa po 14.00
10.	Parvovirus B19* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 6, data wydania: 15.07.2024 N	klasa IgM	piątek	piątek po 14.00
		klasa IgG		
11.	Kleszczowe zapalenie mózgu i opon mózgowo-rdzeniowych* badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 6, data wydania: 15.07.2024 N	klasa IgM	piątek	piątek po 14.00
		klasa IgG		
12.	Krzusiec* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 6, data wydania: 15.07.2024 N	klasa IgA	piątek	piątek po 14.00
		klasa IgG		
13.	OSPA/półpasiec* - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 6, data wydania: 15.07.2024 N	klasa IgM	czwartek	czwartek po 14.00
		klasa IgG		
14.	RSV - wykrywanie antygeny wirusa Procedura badawcza PB-19.17 Diagnostyka metodą immunofluorescencji bezpośredniej wydanie 5, data wydania: 15.07.2024 N		poniedziałek – piątek	następny dzień roboczy
15.	Adeno - wykrywanie antygeny wirusa Procedura badawcza PB-19.17 Diagnostyka metodą immunofluorescencji bezpośredniej wydanie 5, data wydania: 15.07.2024 N		poniedziałek – piątek	następny dzień roboczy
16.	Metapneumowirus - wykrywanie antygeny wirusa Procedura badawcza PB-19.17 Diagnostyka metodą immunofluorescencji bezpośredniej wydanie 5, data wydania: 15.07.2024 N		poniedziałek – piątek	następny dzień roboczy
17.	Rota / Adeno – szybki test jakościowy Procedura badawcza PB-19.18 Diagnostyka metodą immunochromatograficzną wydanie 6, data wydania: 15.07.2024 N		poniedziałek – piątek	tego samego dnia
18.	Norowirusy - szybki test jakościowy Procedura badawcza PB-19.18 Diagnostyka metodą immunochromatograficzną wydanie 6, data wydania: 15.07.2024 N		poniedziałek – piątek	tego samego dnia
19.	Clostridioides difficile szybki test jakościowy Procedura badawcza PB-19.18 Diagnostyka metodą immunochromatograficzną wydanie 6, data wydania: 15.07.2024 N		poniedziałek – piątek	tego samego dnia
20.	Grypa typ A i B + RSV - molekularna diagnostyka Procedura badawcza PB-19.19 Diagnostyka real-time PCR wydanie 10, data wydania: 15.07.2024 N		poniedziałek – piątek	następny dzień roboczy

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

A badanie akredytowane – objęte systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, certyfikat akredytacji PCA nr AB 438

N badanie nieakredytowane – objęte systemem zarządzania zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02