

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

Punkt poboru materiału do badań czynny od poniedziałku do środy w godzinach 8:00 – 11:00

PRACOWNIA SCHORZEŃ JELITOWYCH		
Oznaczenie	Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
Nosicielstwo pałeczek Salmonella/Shigella - badanie do książeczki do celów sanitarno-epidemiologicznych UWAGA! (wymagane badanie trzech prób) Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wydanie 7, data wydania: 30.09.2021 A	poniedziałek – czwartek	do tygodnia
Salmonella/Shigella Procedura badawcza PB-19.01 Diagnostyka w kierunku Salmonella / Shigella wydanie 7, data wydania: 30.09.2021 A	poniedziałek – czwartek	do tygodnia
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
Posiew Salmonella/Shigella, Escherichia coli, Yersinia spp. 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 1, data wydania: 18.01.2023 N	poniedziałek – czwartek	do tygodnia
Yersinia spp. Procedura badawcza PB-19.27 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Yersinia wydanie 1, data wydania: 18.01.2023 N	poniedziałek – piątek	do tygodnia
Campylobacter spp. Procedura badawcza PB-19.13 Diagnostyka mikrobiologiczna w kierunku pałeczek z rodzaju Campylobacter wydanie 6, data wydania: 25.04.2023 N	poniedziałek – piątek	do tygodnia
Pasożyty jelitowe człowieka - wykrywanie jaj tasiemca, glisty ludzkiej, włosogłówki, owsika - metoda koproskopowa Procedura badawcza PB-19.23 Diagnostyka w kierunku pasożytów jelitowych człowieka wydanie 3, data wydania: 12.10.2021 NN	poniedziałek – piątek	do 4 dni roboczych
Owsica - metoda przylepca celofanowego wg Grahama Procedura badawcza PB-19.23 Diagnostyka w kierunku pasożytów jelitowych człowieka wydanie 3, data wydania: 12.10.2021 NN	poniedziałek – piątek	do 4 dni roboczych
Rozpoznawanie i identyfikacja form dorosłych pasożytów jelitowych człowieka Procedura badawcza PB-19.23 Diagnostyka w kierunku pasożytów jelitowych człowieka wydanie 3, data wydania: 12.10.2021 NN	poniedziałek – piątek	do 4 dni roboczych

Giardia lamblia - metoda immunoenzymatyczna		poniedziałek i czwartek	poniedziałek i czwartek po 14.00
Procedura badawcza PB-19.16 Oznaczenie antygeny metodą ELISA wydanie 5, data wydania: 12.10.2021 N			
Nużeniec (Demodex spp.) – metoda mikroskopowa		poniedziałek – piątek	do 2 dni roboczych
Procedura badawcza PB-19.28 Diagnostyka w kierunku nużeńca wydanie 1, data wydania: 24.02.2023 NN			
PRACOWNIA BADAŃ OGÓLNYCH			
Oznaczenie		Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
Posiew wymazu z gardła i nosa		poniedziałek – czwartek	ujemny: 48 godzin dodatni: 48 -96 godzin
Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wydanie 2, data wydania: 08.10.2021 N			
Posiew ropy/ wymaz z worka spojówkowego/ wymaz z ucha		poniedziałek – czwartek	ujemny: 48 godzin dodatni: 48 – 96 godzin
Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wydanie 2, data wydania: 08.10.2021 N			
Posiew moczu		poniedziałek – czwartek	ujemny: 24 godziny dodatni: 24 - 96 godzin
Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wydanie 2, data wydania: 08.10.2021 N			
Staphylococcus aureus - badanie nosicielstwa		poniedziałek – czwartek	ujemny: 48 godzin dodatni: 48 - 96 godzin
Procedura badawcza PB-19.24 Diagnostyka mikrobiologiczna wydanie 2, data wydania: 08.10.2021 N			
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. Przyjmujemy wyłącznie sporale A zakupione w Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii.		poniedziałek – piątek	do 2 dni roboczych
Procedura badawcza PB-19.03 Postępowanie z testami do biologicznej kontroli procesów sterylizacji wydanie 7, data wydania: 30.09.2021 A			
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. Do sporali wysterylizowanych należy dołączyć jeden sporal kontrolny (niewysterylizowany).		poniedziałek – piątek	do 7 dni roboczych
Procedura badawcza PB-19.21 Postępowanie z testami do biologicznej kontroli procesów sterylizacji Sporal S, testy ampulkowe wydanie 3, data wydania: 30.09.2021 N			
Borelioza * - badanie wykonane metodą ELISA		klasa IgM	wtorek wtorek lub w ciągu 7 dni
Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 10, data wydania: 13.04.2022 A		klasa IgG	
Borelioza * - test potwierdzenia metodą Western blot		klasa IgM	poniedziałek lub w ciągu 7 dni sporadycznie do 14 dni
Procedura badawcza PB-19.22 Oznaczenie przeciwciał przeciwko Borrelia metodą Western blot wydanie 4, data wydania: 08.12.2022 N		klasa IgG	
Mycoplasma pneumoniae * - badanie wykonane metodą ELISA		klasa IgA	środa środa lub

Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 10, data wydania: 13.04.2022 A	klasa IgM		w ciągu 7 dni sporadycznie do 14 dni
	klasa IgG		
Yersinia * - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 2, data wydania: 09.05.2022 N	klasa IgA	czwartek	czwartek po 14.00
	klasa IgM		
	klasa IgG		
PRACOWNIA WIRUSOLOGII			
Oznaczenie		Kiedy wykonywane	Kiedy wynik
SARS-CoV-2 – badanie wykonane metodą ELISA (oznaczenie ilościowe) Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 2, data wydania: 09.05.2022 N	klasa IgG	środa	środa po 14.00
Różyczka - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 2, data wydania: 09.05.2022 N	klasa IgG	środa	środa po 14.00
	klasa IgM		
CMV - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 2, data wydania: 09.05.2022 N	klasa IgG	środa	środa po 14.00
	klasa IgM		
Odra - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 2, data wydania: 09.05.2022 N	klasa IgG	środa	środa po 14.00
Ospa/półpasiec * - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 10, data wydania: 13.04.2022 A	klasa IgG	czwartek	czwartek po 14.00
	klasa IgM		
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 IgG	wtorek	wtorek po 14.00
	klasa IgM		
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 IgG	wtorek	wtorek po 14.00
	klasa IgM		
EBV * - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 10, data wydania: 13.04.2022 A	klasa IgG	poniedziałek	poniedziałek po 14.00
	klasa IgM		
EBV – Awidność *EBV IgG, Awidność - badanie wykonane metodą ELISA Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 2, data wydania: 09.05.2022 N		poniedziałek	poniedziałek po 14.00
Enterowirusy * /ECHO, Coxsackie/- badanie wykonane metodą ELISA	klasa IgG	środa	środa po 14.00

Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 2, data wydania: 09.05.2022 N	klasa IgM		
Parvovirus B19 * - badanie wykonane metodą ELISA	klasa IgG	piątek	piątek po 14.00
Procedura badawcza PB-19.25 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 2, data wydania: 09.05.2022 N	klasa IgM		
Kleszczowe zapalenie mózgu i opon mózgowo- rdzeniowych * - badanie wykonane metodą ELISA	klasa IgG	czwartek	czwartek po 14.00
Procedura badawcza PB-19.07 Oznaczenie przeciwciał metodą ELISA wydanie 10, data wydania: 13.04.2022 A	klasa IgM		
RSV - wykrywanie antygenu wirusa		poniedziałek – piątek	następny dzień roboczy
Procedura badawcza PB-19.17 Diagnostyka metodą immunofluorescencji bezpośredniej wydanie 3, data wydania: 30.09.2021 N			
Adeno - wykrywanie antygenu wirusa		poniedziałek – piątek	następny dzień roboczy
Procedura badawcza PB-19.17 Diagnostyka metodą immunofluorescencji bezpośredniej wydanie 3, data wydania: 30.09.2021 N			
Parainfluenza typ od 1-3 - wykrywanie antygenu wirusa		poniedziałek – piątek	następny dzień roboczy
Procedura badawcza PB-19.17 Diagnostyka metodą immunofluorescencji bezpośredniej wydanie 3, data wydania: 30.09.2021 N			
Metapneumowirusy - wykrywanie antygenu wirusa		poniedziałek – piątek	następny dzień roboczy
Procedura badawcza PB-19.17 Diagnostyka metodą immunofluorescencji bezpośredniej wydanie 3, data wydania: 30.09.2021 N			
Rota / Adeno – szybki test jakościowy		poniedziałek – piątek	tego samego dnia
Procedura badawcza PB-19.18 Diagnostyka metodą immunochromatograficzną wydanie 3, data wydania: 30.09.2021 N			
Norowirusy - szybki test jakościowy		poniedziałek – piątek	tego samego dnia
Procedura badawcza PB-19.18 Diagnostyka metodą immunochromatograficzną wydanie 3, data wydania: 30.09.2021 N			
Clostridium difficile - szybki test jakościowy		poniedziałek – piątek	tego samego dnia
Procedura badawcza PB-19.18 Diagnostyka metodą immunochromatograficzną wydanie 3, data wydania: 30.09.2021 N			
Grypa typ A i B + RSV – molekularna diagnostyka		poniedziałek – piątek	następny dzień roboczy
Procedura badawcza PB-19.19 Diagnostyka real-time PCR wydanie 8, data wydania: 30.06.2023 N			

*materiał diagnostyczny powinien być dostarczony najpóźniej do dnia poprzedzającego badanie

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

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

NN badania nieakredytowane nieobjęte systemem zarządzania