

CZAS OCZEKIWANIA NA SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Nr pozycji z cennika	Rodzaj oznaczenia / wykonanej pracy	Czas oczekiwania na sprawozdanie z badań
1.	Badanie bakteriologiczne: moczu, płwociny, ropy, spermy, wymazu z gardła, wymazu z nosa, wymazu z oka, wymazu z rany, wymazu z ucha, wymazu z pochwy a. wynik ujemny (posiew jałowy w warunkach tlenowych lub flora fizjologiczna) b. wynik dodatni (izolacja i klasyfikacja bakterii chorobotwórczych)	do 7 dni roboczych
2.	Oznaczenie lekowrażliwości szczepu bakteryjnego metodą krążkowo-dyfuzyjną	do 2 dni roboczych
3.	Badanie bakteriologiczne kału u chorych a. powyżej 2 roku życia w kierunku drobnoustrojów grupy: Salmonella, Shigella, VTEC, Yersinia, Campylobacter i pałeczki niefermentujące (1 próbka) b. poniżej 2 roku życia w kierunku drobnoustrojów w grupy: Salmonella, Shigella, EPEC, VTEC, Yersinia, Campylobacter, Vibrio, Aeromonas, Plesiomonas i inne warunkowo chorobotwórcze drobnoustroje (1 próbka) c. Enteropatogenne Escherichia coli (EPEC) d. Werotoksyczne Escherichia coli - VTEC (STEC) e. Yersinia (1próbka) f. Salmonella, Shigella i Vibrio cholerae (1próbka) g. Campylobacter (1próbka)	do 7 dni roboczych do 7 dni roboczych 3 dni robocze 3 dni robocze 4-7 dni roboczych 4-7 dni roboczych 4-7 dni roboczych
4.	Wykrywanie toksyny A i B Clostridium difficile	do 14 dni roboczych
5.	Klasyfikacja szczepu w oparciu o cechy biochemiczne i serologiczne	7-31 dni roboczych
6.	Badania bakteriologiczne z kału u branżowców w kierunku drobnoustrojów grupy Salmonella i Shigella (3 próbki)	do 7 dni roboczych
7.	Wirus SARS-CoV-2 a. IgM+IgA b. IgG	do 2 dni roboczych
8.	Mycoplasma pneumoniae a. IgM b. IgG	do 2 dni roboczych
9.	Bordetella pertussis a. IgA b. IgG	do 14 dni roboczych
10.	Bruceloza a. IgM b. IgG	do 2 dni roboczych
11.	Chlamydia trachomatis a. IgM b. IgG	do 2 dni roboczych
12.	Badania parazytologiczne „tropik”	2-3 dni robocze 2-8 dni roboczych
13.	Toxoplasma gondii a. IgM b. IgG c. IgG awidność	do 2 dni roboczych
14.	Toxocara canis IgG	do 14 dni roboczych
15.	Wykrywanie antygenu Lamblii w kale	do 14 dni roboczych
16.	Wykrywanie antygenu Entamoeba histolytica w kale	do 14 dni roboczych
17.	Wykrywanie antygenu adenowirusa w kale	do 14 dni roboczych
18.	Wykrywanie antygenów rotawirusa w kale	do 14 dni roboczych
19.	Wykrywanie antygenów norowirusa w kale	do 14 dni roboczych
20.	Enterowirusy a. IgM b. IgG	do 14 dni roboczych
21.	Wirus cytomegalii (CMV) a. IgM b. IgG	do 2 dni roboczych
22.	Wirus różyczki a. IgM b. IgG	do 2 dni roboczych

23.	Wirus herpes simplex (HSV)	do 2 dni roboczych
	a. IgM	
	b. IgG	
24.	Wirus Varicella zoster (VZV)	
	a. IgM	
	b. IgG	
25.	Wirus odry	
	a. IgM	
	b. IgG	
26.	Wirus Epsteina-Barr (EBV)	
	a. IgM	
	b. IgG	
27.	Wirus świnki	
	a. IgM	
	b. IgG	
28.	Borelioza	do 14 dni roboczych
	a. IgM metodą Elisa	do 14 dni roboczych
	b. IgG metodą Elisa	
	c. IgM metodą western-blot	
	d. IgG metodą western-blot	do 14 dni roboczych
29.	e. wykrywanie bakterii metodą real time PCR	do 3 dni roboczych
	Wirus kleszczowego zapalenia opon mózgowych (KZM)	do 2 dni roboczych
	a. IgM	
	b. IgG	
30.	Wykrywanie SARS-CoV-2 metodą real time PCR	do 2 dni roboczych
31.	Wykrywanie wirusa grypy typu A i B oraz A/H1N1/pdm09 metodą real time PCR	
32.	Wykrywanie wirusa grypy typu A i B, podtypu A/H1N1/pdm09 oraz SARS-CoV-2 metodą real time PCR	
33. *	Ocena skuteczności procesu sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu (Sporal A)	do 8 dni roboczych
34. *	Ocena skuteczności procesu sterylizacji suchym, gorącym powietrzem (Sporal S)	
35. *	Ocena skuteczności procesu sterylizacji tlenkiem etylenu (Attest 3M)	
36. *	Oznaczanie czynników biologicznych w powietrzu na stanowiskach pracy	do 14 dni roboczych
	a. oznaczanie ogólnej liczby bakterii i grzybów pleśniowych (1 stanowisko)	
	b. oznaczanie ogólnej liczby bakterii (1 stanowisko)	
	c. oznaczanie ogólnej liczby grzybów pleśniowych (1 stanowisko)	
37.	d. identyfikacja bakterii (1 oznaczenie)	-
38.	Panel chorób odkleszczowych - wykrywanie TBEV, Rickettsia spp., Babesia microti/Babesia divergens, Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris, Borrelia burgdorferi sensu lato/Borrelia miyamotoi/Borrelia hermsii, Anaplasma phagocytophilum, Coxiella burnetii metodą real time PCR	do 3 dni roboczych
39.	Wykrywanie Corynebacterium diphtheriae metodą real time PCR	
40.	Wykrywanie werotoksycznych szczepów E.coli (STEC) metodą real time PCR	
41.	Wykrywanie parechowirusów, metapneumowirusów i RSV metodą real time PCR	
42.	Wykrywanie wirusów paragrypy i bokawirusów metodą real time PCR	
43.	Wykrywanie rinowirusów, enterowirusów i adenowirusów metodą real time PCR	
44.	Wykrywanie panelu patogenów układu oddechowego metodą real time PCR (grypa typu A, grypa typu B, rinowirus, koronawirusy 229E, NL63, HKU1 i OC43, paragrypa typu 1-4, metapneumowirus, bokawirus, Mycoplasma pneumoniae, RSV, enterowirus, adenowirus, Chlamydomonas pneumoniae, Legionella pneumophila, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Moraxella catarrhalis)	
45.	Wykrywanie wirusa odry metodą real time PCR	
46.	Wykrywanie wirusa różyczki metodą real time PCR	
47.	Wykrywanie Enterobacterales wytwarzających karbapenemazy (CPE) metodą real time PCR	
48.	Wykrywanie Staphylococcus aureus opornego na metycylinę (MRSA) metodą real time PCR	do 3 dni roboczych
49.	Wykrywanie patogenów wywołujących infekcje żołądkowo-jelitowe metodą real time PCR (Salmonella, Campylobacter, Yersinia enterocolitica, Shigella/EIEC, Cryptosporidium, Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, norowirusy GI, GII, rotawirus, adenowirus, astrowirus, sapowirus)	
Badanie „CITO” do tyczy tylko badań wykonywanych metoda ELISA i western-blot		3 dni robocze
Wypisanie i wydanie odpisów z przeprowadzonych badań		do 5 dni roboczych