

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	do 7 dni roboczych
	a. wynik ujemny (posiew jałowy w warunkach tlenowych lub flora fizjologiczna) b. wynik dodatni (izolacja i klasyfikacja bakterii chorobotwórczych)	
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)	do 7 dni roboczych
	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)	do 7 dni roboczych
	c. Enteropatogenne Escherichia coli (EPEC)	3 dni robocze
	d. Werotoksyczne Escherichia coli - VTEC (STEC)	3 dni robocze
	e. Yersinia (1 próbka)	4-7 dni roboczych
	f. Salmonella, Shigella i Vibrio cholerae (1 próbka)	4-7 dni roboczych
g. Campylobacter (1 próbka)	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 brzoźców w kierunku drobnoustrojów grupy Salmonella i Shigella (3 próbki)	do 7 dni roboczych
7.	Wirus SARS-CoV-2	do 2 dni roboczych
	a. IgM+IgA b. IgG	
8.	Mycoplasma pneumoniae	do 2 dni roboczych
	a. IgM b. IgG	
9.	Bordetella pertussis	do 14 dni roboczych
	a. IgA b. IgG	
10.	Bruceloza	do 2 dni roboczych
	a. IgM b. IgG	
11.	Chlamydia trachomatis	do 2 dni roboczych
	a. IgM b. IgG	
12.	Badania parazytologiczne „tropik”	2-3 dni robocze 2-8 dni roboczych
13.	Toxoplasma gondii	do 2 dni roboczych
	a. IgM b. IgG	
	c. IgG awidność	
14.	Toxocara canis IgG	do 14 dni roboczych
15.	Wykrywanie antygenu Lamblii w kale	
16.	Wykrywanie antygenu Entamoeba histolytica w kale	
17.	Wykrywanie antygenu adenowirusa w kale	
18.	Wykrywanie antygenów rotawirusa w kale	
19.	Wykrywanie antygenów norowirusa w kale	
20.	Enterowirusy	do 2 dni roboczych
	a. IgM b. IgG	
21.	Wirus cytomegalii (CMV)	do 2 dni roboczych
	a. IgM b. IgG	
22.	Wirus różyczki	do 2 dni roboczych
	a. IgM b. IgG	

23.	Wirus herpes simplex (HSV) a. IgM b. IgG	do 2 dni roboczych	
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	do 3 dni roboczych	
	d. IgG metodą western-blot		
e. wykrywanie bakterii metodą real time PCR			
29.	Wirus kleszczowego zapalenia opon mózgowych (KZM) a. IgM b. IgG	do 2 dni roboczych	
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. *	Oznaczenie 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.	-	-	
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 21 patogenów układu oddechowego metodą real time PCR (grypa typu A, grypa typu B, grypa podtypu A/H1N1/pdm09, rinowirus, koronawirusy 229E, NL63, HKU1 i OC43, paragrypa typu 1, 2, 3, 4, metapneumowirusy typu A i B, bokawirusy, Mycoplasma pneumoniae, RSV typu A i B, parechowirusy, enterowirusy, adenowirusy)		
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		
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	