

Wykaz badań wykonywanych w Laboratorium Mikrobiologii i Immunodiagnostyki Chorób Zakaźnych		
Lp	Nazwa badania	Czas oczekiwania
Szybkie testy		
1	Antygen <i>Legionella pneumophila</i> serogrupa 1 w moczu	30 min
2	Antygen <i>Streptococcus pneumoniae</i> w moczu	30 min
3	GDH i toksyny A/B <i>Clostridium difficile</i> w kale	60 min
4	Poziom laktoferyny w kale	30 min
5	Oznaczanie poziomu kalprotektyny w kale	30 min
6	<i>Rota/adenowirusy</i> w kale	30 min
7	RSV (syncycjalny wirus oddechowy) – oznaczenie antygeny w popłuczynach z nosa i wymazie z nosogardzieli	30 min
8	Norowirus – oznaczenie antygeny w kale	30 min
9	<i>Campylobacter</i> – oznaczenie antygeny w kale	30 min
10	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> p/c IgM w surowicy (jakościowe)	30 min
11	Oznaczanie antygenów grypy typu A i B – w wymazie z nosa i gardła	30 min
12	<i>Streptococcus pyogenes</i> - oznaczenie antygeny w wymazie z gardła	30 min
13	Oznaczanie antygeny <i>Helicobacter pylori</i> w kale	30 min
14	<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3 i O:9 – oznaczenie antygeny w kale	30 min
15	<i>Adenowirus</i> – oznaczenie antygeny w wymazie z nosogardła	30 min
16	Wirus SARS-CoV-2 antygen (możliwość tłumaczenia w j.angielskim/niemieckim)	30 min
Podstawowe badania mikrobiologiczne		
1	Badanie mykologiczne (w kierunku grzybów drożdżopodobnych)	5 dni
2	Badanie w kierunku beztlenowców	5 dni
3	Badanie cewki moczowej, stercza, nasienia	2-4 dni
4	Badanie dolnych dróg oddechowych (plwociny)	2-4 dni
5	Eozynofilia	24 godz.
6	Wymaz z gardła nosa migdałków, krtani	2-4 dni
7	Wymaz z nosa w kierunku nosicielstwa <i>Staphylococcus aureus</i>	2-4 dni
8	Wymaz z kanału szyjki macicy	2-4 dni
9	Posiew moczu	2-4 dni
10	Badanie w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2-4 dni
11	Nosicielstwo <i>Streptococcus agalactiae</i> (GBS) – wymaz z pochwy i odbytu	2 dni
12	Wymaz z oka	2-4 dni
13	Posiew płynu z jam ciała, wymaz	2-4 dni
14	Wymaz z pochwy	2-4 dni
15	Wymaz z rany, ropnia, czyraków, owrzodzeń, odleżyn, zmian trądzikowych	2-4 dni
16	Stopień czystości pochwy	24 godz
17	<i>Trichomonas vaginalis</i> (rzęsistek)-kobiety;wymaz z pochwy lub szyjki macicy, mężczyźni – wymaz z cewki moczowej	3 dni
18	Wymaz z ucha	2-4 dni
19	Badanie mikrobiologiczne kału w kierunku <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i>	2-3 dni

20	Sporal – 2 testy	7 dni
21	Badanie przesiewowe ESBL/wymaz z odbytu	2-4 dni
22	Badania przesiewowe VRE/wymaz z odbytu	2-4 dni
23	Badanie przesiewowe KPC/wymaz z odbytu	2-4 dni
Badania genetyczne		
1	Wirus SARS-CoV-2 PCR/wymaz z nosogardła ((możliwość tłumaczenia w j.angielskim/niemieckim)	do 24 godz.
2	Panel oddechowy (21 patogenów: wirusy, bakterie)/wymaz z nosogardła	do 24 godz.
3	Panel oddechowy (SARS-CoV-2, grypa A i B, RSV)/wymaz z nosogardła	do 24 godz.
4	Panel pokarmowy (24 patogeny: wirusy, bakterie, pasożyty)/ kał	do 24 godz.
5	<i>Clostridioides difficile</i> (toksyna B/toksyna binarna/NAP1/027) / kał	do 24 godz.
6	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> /oporność na rifampicynę / plwocina	do 24 godz.
7	Badanie przesiewowe w kierunku wykrycia karbapenemaz (KPC,NDM,VIM, IMP, OXA-48)/ wymaz z odbytu	do 24 godz.
8	Trombofilia (Zakrzepica)/ Czynniki krzepnięcia II (FII) / protrombina / krew	3-4dni
9	Trombofilia (Zakrzepica)/ Czynniki krzepnięcia V (FV) / mutacja Leiden / krew	3-4 dni
10	Trombofilia (Zakrzepica)/ Polimorfizm 675 w promotorze genu PAI1 / krew	3-4dni
11	Trombofilia (Zakrzepica)/ Mutacje w genach MTHFR(C6771) i MTHFR (A1298C)/hiperhomocysteinemia / krew	3-4 dni
12	<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA (PCR)/	3-4dni
13	Panel urogenitalny: <i>Chlamydia trachomatis</i>/Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium DNA	3-4 dni
14	Panel urogenitalny: <i>Mycoplasma hominis</i>/Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA	3-4dni
15	Panel urogenitalny: <i>Neisseria gonorrhoeae</i>/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum/ Mycoplasma hominis DNA	3-4 dni
Badania serologiczne		
1	Wirus SARS-CoV-2 p/c IgA/IgM /surowica	24 godz
2	Wirus SARS-CoV-2 IgG /surowica	24 godz
3	Wirus SARS-CoV IgA/IgM/IgG /surowica	24 godz
4	Wirus SARS-CoV-2 p/c IgG poszczepienne /surowica	24 godz
5	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme) IgM ELISA / surowica	3-4 dni
6	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme) IgG ELISA /surowica	3-4 dni
7	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme) IgM MONOTEST /surowica (badanie citowe)	24 godz
8	<i>Borrelia burgdorferi</i> (Lyme) IgG MONOTEST /surowica (badanie citowe)	24 godz
9	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> p/c IgM (ilościowe) /surowica	24 godz
Badania wykonywane u podwykonawcy		
1	Kał na nosicielstwo <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i> (3 oznaczenia)	
2	Badanie mikrobiologiczne kału w kierunku <i>Staphylococcus aureus</i>	

3	Badanie mikrobiologiczne kału w kierunku pałeczek Gram ujemnych i ziarniaków w tym EPEC (kał na posiew – badanie ogólne)	
4	Kał w kierunku <i>Yersinia enterocolitica</i>	
5	Kał w kierunku norowirusów – metoda PCR, immunochromatograficzna, ELISA	
6	Wymaz z cewki moczowej w kierunku <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureoplasma spp.</i> – metoda immunofluorescencji	
7	Wymaz z kanału szyjki w kierunku <i>Mycoplasma hominis</i> i <i>Ureoplasma spp.</i> – metoda immunofluorescencji	
8	Kał w kierunku EPEC	
9	Badanie płwociny w kierunku <i>Mycoplasma pneumoniae</i> metodą PCR	
10	Kalprotektyna w kale (ilościowo) met. ELISA	
11	Badanie metodą PCR w kierunku <i>Chlamydia pneumoniae</i> -wymaz	
12	Badanie w kierunku HPV metoda PCR- wymaz	
13	Kał w kierunku VTEC metoda PCR	
14	Badanie w kierunku dermatofitów (włosy, skóra, paznokcie) - zeskrobiny	