

Badania diagnostyczne

Badania akredytowane	
Rodzaj badania	Metoda badania
Obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i>	Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym
Poziom przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	Metoda immunoenzymatyczna Test ELISA
Poziom przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	Metoda immunoenzymatyczna Test ELISA
Obecność drobnoustrojów testowych <i>Geobacillus stearothermophilus</i> i <i>Bacillus subtilis</i>	Metoda hodowlana

Badania nieakredytowane	
Rodzaj badania	Metoda badania
Diagnostyka <i>Vibrionaceae</i>	Metoda hodowlana
Diagnostyka pałeczek <i>Enterobacterales</i>	Metoda hodowlana
Diagnostyka <i>Campylobacter</i>	Metoda hodowlana
Diagnostyka <i>Staphylococcus</i>	Metoda hodowlana
Diagnostyka pałeczek niefermentujących	Metoda hodowlana
Diagnostyka <i>Streptococcus</i>	Metoda hodowlana
Diagnostyka <i>Enterobacteriaceae</i>	Metoda hodowlana
Diagnostyka <i>Enterococcus</i>	Metoda hodowlana
Kontrola procesu sterylizacji	Metoda hodowlana
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Toxoplasma gondii</i> IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Toxoplasma gondii</i> IgG awidność	Metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Bordetella pertussis</i> IgA	Metoda immunoenzymatyczna ELISA
<i>Bordetella pertussis</i> IgG	Metoda immunoenzymatyczna ELISA
Bruceloza IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
Bruceloza IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA

Cytomegalia IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
Cytomegalia IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA
Epstein-Barr IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
Epstein-Barr IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA
Różyczka IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
Różyczka IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Herpes simplex</i> IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Herpes simplex</i> IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Varicella zoster</i> IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Varicella zoster</i> IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA
Świnka IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
Świnka IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA
Odra IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA
Odra IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
Enterowirusy IgM	Metoda immunoenzymatyczna ELISA
Enterowirusy IgG	Metoda immunoenzymatyczna ELISA
<i>Toxocara canis</i> IgG	Metoda immunoenzymatyczna ELISA
Kleszczowe zapalenie mózgu IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
Kleszczowe zapalenie mózgu IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA
SARS-CoV-2 IgM	Metoda chemiluminescencji CLIA
SARS-CoV-2 IgG	Metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Borrelia burgdorferi</i> IgM	Metoda Western-blot
<i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	Metoda Western-blot
Obecność antygenów rotawirusa	Metoda immunoenzymatyczna ELISA
Obecność antygeny adenowirusa	Metoda immunoenzymatyczna ELISA
Obecność antygenów norowirusa	Metoda immunoenzymatyczna ELISA
Toksyna A i B <i>Clostridium difficile</i>	Metoda immunoenzymatyczna ELISA
Obecność antygeny <i>Entamoeba histolytica</i>	Metoda immunoenzymatyczna ELISA
Badanie kału na lamblie	Metoda immunoenzymatyczna ELISA
Badania parazytologiczne	Metoda koproskopowa
Obecność bakterii, grzybów	Metoda hodowlana

Obecność DNA <i>Salmonella</i> spp.	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność DNA <i>E. coli</i> i <i>Shigella</i> spp.	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność DNA <i>Staphylococcus aureus</i>	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność DNA <i>Clostridium perfringens</i>	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność DNA <i>Legionella</i> spp.	Metoda jakościowa i ilościowa, real time PCR
Obecność DNA werotoksycznych szczepów <i>Escherichia coli</i> (STEC)	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność DNA <i>Campylobacter</i> spp.	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność materiału genetycznego <i>TBEV</i> , <i>Rickettsia</i> spp., <i>Babesia microti/Babesia divergens</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu lato/Borrelia miyamotoi/Borrelia hermsii</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Coxiella burnetii</i>	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność materiału genetycznego <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> i <i>Borrelia miyamotoi</i>	Metoda jakościowa, real time PCR
Sekwencjonowanie genomu wirusa SARS-CoV-2	Metoda NGS
Obecność RNA parechowirusów, metapneumowirusów i wirusów RSV	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność materiału genetycznego wirusów paragrypy i bokawirusów	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność materiału genetycznego rinowirusów, enterowirusów i adenowirusów	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność materiału genetycznego 21 patogenów układu oddechowego	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność DNA <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność RNA wirusa odry	Metoda jakościowa, real time PCR
Sekwencjonowanie genomu <i>Salmonella</i>	Metoda NGS
Obecność RNA wirusa różyczki	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność <i>Enterobacterales</i> wytwarzających karbapenemazy	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność <i>Staphylococcus aureus</i> opornego na metycylinę	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność i identyfikacja wirusów grypy	Metoda jakościowa, real time PCR
Obecność RNA koronawirusa SARS-CoV-2	Metoda jakościowa, real time PCR