

Badania diagnostyczne

Badania akredytowane	
Rodzaj badania	Metoda badania
obecność i identyfikacja pałeczek <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i>	metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi
poziom przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	metoda immunoenzymatyczna test ELISA
poziom przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	
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 z rodziny <i>Enterobacterales</i>	metoda hodowlano-biochemiczno-serologiczna
diagnostyka <i>Campylobacter</i>	metoda hodowlano-biochemiczna
diagnostyka <i>Staphylococcus</i>	metoda hodowlano-biochemiczna
diagnostyka pałeczek niefermentujących	metoda hodowlano-biochemiczna
diagnostyka <i>Streptococcus</i>	metoda hodowlano-biochemiczna
diagnostyka <i>Neisseria meningitidis</i>	metoda hodowlana
diagnostyka <i>Enterococcus</i>	metoda hodowlano-biochemiczna
wykrywanie toksyny A i B <i>Clostridium difficile</i>	metoda immunoenzymatyczna test ELISA
dur brzuszny i dury rzekome	metoda serologiczna
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku brucelozy	metoda chemiluminescencji CLIA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	metoda chemiluminescencji CLIA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgA i IgG w kierunku <i>Bordetella pertussis</i>	metoda immunoenzymatyczna test ELISA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku <i>Chlamydia trachomatis</i>	metoda chemiluminescencji CLIA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku cytomegalii	metoda chemiluminescencji CLIA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku <i>Borrelia burgdorferi</i>	metoda western-blot
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku różyczki	metoda chemiluminescencji CLIA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku <i>Herpes simplex</i>	metoda chemiluminescencji CLIA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku <i>Epsteina-Barr</i>	metoda chemiluminescencji CLIA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku <i>Varicella zoster</i>	metoda chemiluminescencji CLIA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku świnki	metoda chemiluminescencji CLIA

Badania nieakredytowane	
Rodzaj badania	Metoda badania
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku odry	metoda chemiluminescencji CLIA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku kleszczowego zapalenia mózgu	metoda chemiluminescencji CLIA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku enterowirusów	metoda immunoenzymatyczna test ELISA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM i IgG w kierunku <i>Toxoplasma gondii</i>	metoda chemiluminescencji CLIA
<i>Toxoplasma gondii</i> awidność przeciwciał IgG	metoda chemiluminescencji CLIA
oznaczanie przeciwciał w klasie IgG w kierunku <i>Toxocara canis</i>	metoda immunoenzymatyczna test ELISA
badania parazytologiczne	metoda koproskopowa
badanie kału na lamblie	metoda immunoenzymatyczna test ELISA
wykrywanie antygenu <i>Entamoeba histolytica</i> w kale	metoda immunoenzymatyczna test ELISA
wykrywanie antygenów rotawirusa	metoda immunoenzymatyczna test ELISA
wykrywanie antygenu adenowirusa	metoda immunoenzymatyczna test ELISA
wykrywanie antygenów norowirusa	metoda immunoenzymatyczna test ELISA
biologiczne wskaźniki procesu sterylizacji tlenkiem etylenu	metoda hodowlana
wykrywanie materiału genetycznego wirusów grypy	metoda real time RT-PCR
wykrywanie wirusów oddechowych • grypa typ A i B • paragrypa typ 1,2,3 • RSV • adenowirus	metoda immunofluorescencyjna
wykrywanie materiału genetycznego <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	metoda real time PCR
wykrywanie materiału genetycznego 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 - panel chorób odkleszczowych	metoda real time PCR
wykrywanie materiału genetycznego wirusa Zika	metoda real time RT-PCR
wykrywanie szczepów werotoksycznych i enteropatogennych <i>E.coli</i> (geny: <i>stx1</i> , <i>stx2</i> oraz intymina)	metoda real time PCR
wykrywanie materiału genetycznego wirusa SARS-COV-2	metoda real time RT-PCR
oznaczanie przeciwciał w klasie IgM+IgA i IgG w kierunku SARS-COV-2	metoda chemiluminescencji CLIA
sekwencjonowanie materiału genetycznego wirusa SARS-CoV-2	sekwencjonowanie NGS
Wykrywanie i identyfikacja werotoksycznych serotypów <i>Escherichia coli</i> (STEC)	metoda jakościowa, real time PCR
Wykrywanie RNA wirusów RSV i hMPV	metoda jakościowa, real time PCR

Badania nieakredytowane	
Rodzaj badania	Metoda badania
Wykrywanie RNA wirusów paragrypy typu I, II, III i IV	metoda jakościowa, real time PCR
Wykrywanie materiału genetycznego adenowirusów, bokawirusów, rinowirusów i enterowirusów	metoda jakościowa, real time PCR
Wykrywanie materiału genetycznego 21 patogenów układu oddechowego	metoda jakościowa, real time PCR
Wykrywanie DNA <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	metoda jakościowa, real time PCR
Wykrywanie RNA wirusa odry	metoda jakościowa, real time PCR