

Badania diagnostyczne

Badania akredytowane	
Rodzaj badania	Metoda badania
obecność pałeczek <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i>	metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi i serologicznymi
identyfikacja szczepów <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i>	metoda biochemiczno-serologiczna
poziom przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	metoda immunoenzymatyczna test ELISA
poziom przeciwciał klasy IgM przeciwko <i>Borrelia burgdorferi</i>	
obecność antygenów rotawirusa	
obecność antygenów adenowirusa	
obecność antygenów norowirusa	
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
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
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 <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , wirusa kleszczowego zapalenia opon mózgowych - 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