

Šifra Vrsta preiskave

PREISKAVE NA BAKTERIJE, KI JIH JE POTREBNO DODATNO NAROČITI

B023 Preiskava na Bordetella pertussis

PREISKAVE NA BAKTERIJE, KI POVZROČAJE OKUŽBE PREBAVIL

B035 Preiskava na patogene črevesne bakterije (salmonela, šigela, kampilobakter, jersinija)
B036 Preiskava na salmonele in šigele
B037 Preiskava na črevesne Escherichia coli
B038 Preiskava na kampilobakter
B039 Preiskava na salmonelo
B040 Preiskava na jersinijo
B041 Preiskava na šigelo

SEROTIPIZACIJE

ID25 Salmonella sp. - osnovna serotipizacija
ID26 Shigella sp. - serotipizacija
ID27 Yersinia enterocolitica - serotipizacija
ID30 Haemophilus influenzae - serotipizacija
ID31 Streptococcus pneumoniae – serotipizacija
ID35 Neisseria meningitidis - določitev serotipa

DOLOČANJE PRISOTNOSTI SPECIFIČNIH PROTITELES

METODA ELISA

S011 Corynebacterium diphtheriae - IgG
S012 Clostridium tetani - IgG
S013 Bordetella pertussis - IgG in IgA
S014 virus rdečk - IgM ali IgG
S045 virus ošpic IgM ali IgG
S016 virus mumpsa - IgM ali IgG
S017 virus Epstein - Barr (EBV) - IgM ali IgG
S018 Parvo B19 virus - IgM ali IgG
S019 virus influence A - IgA ali IgG
S023 virus varičele - zobra (VZV) - IgG ali IgM ali IgA
S025 coxsackievirusi - IgM ali IgG ali IgA
S056 virusi parainfluence (pool) IgA ali IgG
S061 Haemophilus influenzae tip b - IgG
S062 Streptococcus pneumoniae - IgG

MOLEKULARNE METODE

M006 PCR v realnem času na Bordetella pertussis in Bordetella parapertussis
M012 PCR v realnem času na humane adenoviruse
M013 PCR v realnem času na virus mumpsa
M014 PCR v realnem času na hCoV - MERS
M015 PCR v realnem času humane na bokaviruse (hBoV)
M016 PCR v realnem času na humani koronavirus hCoV-229E
M017 PCR v realnem času humani koronavirus hCoV-OC43
M018 PCR v realnem času humani koronavirus hCoV-NL63
M019 PCR v realnem času na humani koronavirus hCoV-HKU1
M020 PCR v realnem času na virus parainfluence tip 1
M021 PCR v realnem času na virus parainfluence tip 2
M022 PCR v realnem času na virus parainfluence tip 3 ali tip 4
M023 PCR v realnem na humane enteroviruse

Priloga

Seznam mikrobioloških preiskav Oddelka za javnozdravstveno mikrobiologijo LJUBLJANA
P-012-SN-CMM-008

- M024 PCR v realnem času na rinoviruse
M025 PCR v realnem času na virus influence A in B
M026 PCR v realnem času na virus influence A H1
M027 PCR v realnem času na virus influence A H3
M028 PCR v realnem času na virus influence A H5
M029 PCR v realnem času na virus influence A H7
M030 PCR v realnem času na virus influence A H9
M031 PCR v realnem času humani metapnevmovirus
M032 PCR v realnem času na respiratorni sincicijski virus (RSV)
M051 PCR v multipleksu - določanje virulenčnih genov Escherichia coli
M052 PCR v multipleksu na virus influenze A in B, RSV, adenoviruse in enteroviruse
M053 PCR v multipleksu na virus influenza A in B, RSV, H1pdm, H3
M054 PCR v multipleksu na virus influenza A in B, H1pdm, H3
M055 PCR v multipleksu na humane koronaviruse: hCoV-229E, hCoV-OC43, hCoV-NL63, hCoV-HKU1
M056 PCR v multipleksu na RSV-A, RSV-B, rinoviruse, humani metapnevmovirus
M057 PCR v multipleksu na virus influenza A in B, RSV
M058 PCR v multipleksu na adenoviruse, enteroviruse in humane bokaviruse
M059 PCR v multipleksu na viruse parainfluenze tipov 1, 2, 3 in 4
M060 PCR v multipleksu na humani metapnevmovirus in rinoviruse
M061 PCR v multipleksu na adenoviruse in enteroviruse
M062 PCR v multipleksu na enteroviruse in humane bokaviruse
M063 PCR v multipleksu na adenoviruse in/ali humane bokaviruse
M064 PCR v multipleksu na RSV-A, RSV-B
M065 PCR v multipleksu na virus ošpic in rdečk
M105 PCR v realnem času za virus SARS-CoV-2
M117 Molekularna preiskava za določanje respiratornih virusov
M121 PCR v realnem času na N.meningitidis, S. pneumoniae in H. influenzae

Izdelava	Pregled	Pregled	Pregled	Pregled GMP	Odobritev
Andrej Steyer	Vesna Šubelj	Slavka Grmek Ugovšek			Andrej Golle
23.02.2023 15:33	27.02.2023 08:29	27.02.2023 09:00		03.03.2023 11:56	