

Zlecenie na badanie z wykazem metod badawczych:

RODZAJ BADANIA	METODA
Zakażenia górnych dróg oddechowych	
wymaz z gardła/migdałków*	HJ
wymaz z nosa/ nosogardzieli*	HJ
wymaz z jamy ustnej	HJ
punktat z zatok	HJ
wymaz z nosogardzieli w kierunku Bordetella	HJ
wymaz z gardła/nosogardzieli na nosicielstwo: H. influenzae, N. meningitidis, S. pneumoniae*	HJ
Zakażenia ucha	
wymaz z ucha zewnętrznego	HJ
wydzielina z ucha środkowego	HJ
Zakażenia dróg moczowych	
mocz	HI
mocz z cewnika/ mocz z nefrostomii/ mocz po cystografii/mocz z urostomii*	HI
Zakażenia dróg moczowo-płciowych	
wymaz z pochwy	HJ
wymaz z cewki moczowej	HJ
wymaz z kanału szyjki macicy /z jamy macicy/ z gruczołu Bartholiniego*	HJ
nasienie	HJ
wody płodowe	HJ
wymaz z napletka/spod napletka*	HJ
wymaz z żołądki	HJ
wymaz z pochwy/z odbytu w kierunku S.agalactiae (GBS)*	HJ
wymaz z szyjki macicy (kobiety)/ cewki moczowej (mężczyźni) w kierunku Chlamydia trachomatis	IC
Zakażenia bakteryjne i pasożytnicze przewodu pokarmowego	
kał/ wymaz z kału w kierunku Salmonella, Shigella (do karty zdrowia)	HJ
kał/ wymaz z kału/ wymaz z odbytu* w kierunku Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia enterocolitica, enteropatogennej Escherichia coli, enterokrwtoczej Escherichia coli	HJ
kał na obecność antygeny Helicobacter pylori	IC
kał na obecność toksyn A/B Clostridium difficile	IE
kał na obecność pasożytów przewodu pokarmowego	K
identyfikacja form dorosłych pasożytów przewodu pokarmowego	MI, MA
wymaz okołoodbytowy na obecność Enterobius vermicularis (owsików)	K
kał na obecność pasożytów przewodu pokarmowego od osoby powracającej z tropiku	K
kał na obecność antygenów Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia i Entamoeba histolytica sensu lato	IC
kał na obecność grzybów drożdżopodobnych	HI
Zakażenia skóry o charakterze zmian trądzikowych	
wymaz ze skóry w kierunku Propionibacterium acnes – posiew beztlenowy	HJ

RODZAJ BADANIA	METODA
Zakażenia jam ciała	
płyn z otrzewnej – posiew tlenowy/beztlenowy*	HJ
płyn z opłucnej – posiew tlenowy/beztlenowy *	HJ
płyn z osierdzia – posiew tlenowy/beztlenowy*	HJ
płyn stawowy – posiew tlenowy/beztlenowy*	HJ
płyn wysiękowy – posiew tlenowy/beztlenowy*	HJ
Zakażenia dolnych dróg oddechowych	
plwocina	HJ
wydzielina oskrzelowa	HJ
bronchoaspirat – metoda „szczoteczkowa”	HJ, HI
popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe BAL/mini BAL*	HJ, HI
wykrywanie antygeny Legionella pneumophila serogrupy 1 w moczu	IC
Zakażenia oka	
wymaz ze spojówek	HJ
wydzielina z oka	HJ
Zakażenia krwi i zakażenia odcewnikowe	
krew - posiew tlenowy/beztlenowy*	HJ
wymaz z okolicy miejsca wkłucia	HJ
Końcówka cewnika.....**	HJ
Zakażenia ośrodkowego układu nerwowego	
płyn mózgowo-rdzeniowy–posiew tlenowy/beztlenowy*	HJ
Zakażenia skóry, tkanek miękkich, ran	
wymaz z: rany/owrzodzenia /ropnia/zmian skórnych/odleżyny*/**	HJ
ropa z**	HJ
wydzielina z**	HJ
Nosicielstwo patogenów alarmowych	
kał/wymaz z odbytu* w kierunku MRSA, VRE, ESBL, KPC, MBL, OXA-48 *	HJ
wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli, pachwiny, skóry* w kierunku MRSA	HJ
Inne	
wymaz z gardła, nosa, uszu, spojówek, ran w kierunku Corynebacterium diphtheriae *	HJ
identyfikacja szczepu bakterii/grzybów drożdżopodobnych/grzybów pleśniowych*	MS
identyfikacja szczepu bakterii	HJ
rzęsy/zeskrobiny ze skóry* w kierunku Demodex sp.	MI

HJ metoda hodowlana jakościowa * niepotrzebne skreślić
HI metoda hodowlana ilościowa ** określić lokalizację
IC metoda immunochromatograficzna
IE metoda immunoenzymatyczna (ELISA)
MA metoda makroskopowa
MI metoda mikroskopowa
K metoda koproskopowa
MS spektrometria masowa metodą MALDI TOF

Data i podpis pracownika LBK dokonującego przeglądu zlecenia i oceny

przydatności próbki do badania – pozytywna/negatywna*

