

Badania mikrobiologiczne

Nazwa badania	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
bakteriologia	
Wymaz z pochwy	do 7 dni
Wymaz z kanału szyjki macicy (tlenowce i drożdżaki)	do 7 dni
Stopień czystości pochwy - ocena wg. Kuczyńskiej	do 3 dni
Ocena biocenozy pochwy w skali Nugenta	do 7 dni
Wymaz z cewki moczowej (w kierunku flory nieswoistej)	do 7 dni
GBS - wymaz z pochwy lub pochwy i odbytu	do 7 dni
Gardnerella vaginalis - wymaz z pochwy	do 7 dni
Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum - posiew	do 5 dni
Pokarm (mleko kobiece), wyciek z piersi - posiew	do 7 dni
Wody płodowe	do 7 dni
Jama macicy (odchody) - posiew tlenowy i beztlenowy	do 7 dni
Wymaz spod napletka	do 7 dni
Nasienie - posiew	do 7 dni
Mocz - posiew ilościowy	do 7 dni
Kał - posiew w kierunku Campylobacter sp.	do 7 dni
Kał - antygen rotawirusów	do 24 godz
Kał - antygen adenowirusów	do 3 dni
Kał - toksyna A/B Clostridium difficile	do 7 dni
Kał - posiew w kierunku EHEC	do 7 dni
Kał - posiew w kierunku EPEC	do 7 dni
Kał - posiew w kierunku Candida sp. (posiew ilościowy)	do 7 dni
Kał - posiew w kierunku Salmonella, Shigella	do 7 dni
Kał - posiew ogólny (dorośli)	do 7 dni
Kał - posiew ogólny (dzieci)	do 7 dni
Kał - posiew w kierunku Yersinia sp.	do 7 dni
Wymaz z gardła, migdałków	do 7 dni
Wymaz z gardła w kierunku MRSA	do 7 dni
Wymaz z nosa	do 7 dni
Wymaz z nosa w kierunku MRSA	do 7 dni
Aspirat z drzewa oskrzelowego (posiew ilościowy)	do 7 dni
Plwocina	do 7 dni
Wymaz z jamy ustnej	do 7 dni
Wymaz z worka spojówkowego	do 7 dni
Wymaz z kanału słuchowego	do 7 dni
Tkanka - posiew tlenowy i beztlenowy	do 7 dni
Tkanka-posiew w kierunku Helicobacter pylori	14 - 21 dni
Wymaz ze zmian skórnych	do 7 dni
Wymaz z rany - posiew tlenowy i beztlenowy	do 7 dni
Ropa - posiew tlenowy i beztlenowy	do 7 dni
Krew - posiew (dzieci) - posiew tlenowy i beztlenowy	do 14 dni
Krew - posiew beztlenowy (dorośli)	do 14 dni
Krew - posiew tlenowy (dorośli)	do 14 dni
Płyn mózgowo-rdzeniowy	do 7 dni
Płyn z jam ciała - posiew tlenowy i beztlenowy	do 7 dni
Punktat - posiew tlenowy i beztlenowy	do 7 dni

Cewnik naczyniowy (posiew półilościowy)	do 7 dni
Posiew w kierunku drobnoustrojów beztlenowych	do 7 dni
Kał - posiew w kierunku Salmonella, Shigella	do 4 dni
E-test - wartość MIC	do 7 dni
diagnostyka chorób przenoszonych drogą płciową	
Neisseria gonorrhoeae	do 7 dni
Trichomonas vaginalis	do 7 dni
kontrola skuteczności procesu sterylizacji	
SPORAL S	do 7 dni
SPORAL A	do 7 dni
ATTEST 3 M / 1 fiolka / - kontrola sterylizacji parą wodną	do 7 dni
badanie czystości mikrobiologicznej środowiska	
Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni (płytki kontaktowe)	do 7 dni
Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni (wymaz)	do 10 dni
Badanie czystości mikrobiologicznej powietrza	do 7 dni
mykologia	
Mykogram	do 7 dni
Posiew w kierunku Candida sp.	do 7 dni
diagnostyka grzybic powierzchniowych	
Preparat bezpośredni	do 3 dni
Badanie mykologiczne skóry (preparat bezpośredni, hodowla)	do 28 dni
Badanie mykologiczne włosów (preparat bezpośredni, hodowla)	do 28 dni
Badanie mykologiczne paznokci (preparat bezpośredni, hodowla)	do 28 dni
Badanie mykologiczne błon śluzowych (preparat bezpośredni, hodowla)	do 28 dni
Posiew kierunku grzybów pleśniowych	do 7 dni
Posiew w kierunku grzybów	do 7 dni