

Pobieranie i przesyłanie materiału do badań mikrobiologicznych

Rodzaj badania	Rodzaj materiału	Warunki transportu i przechowywania
Przeciwciała Chlamydia trachomatis IgM/IgG	Surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Przeciwciała Toxocara canis IgG	Surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Przeciwciała Echinococcus IgG	surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Mononukleoz - przeciwciała	surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Przeciwciała borelioza ELISA IgG/IgM	surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Przeciwciała borelioza WB IgG/IgM	Surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Przeciwciała kleszczowe zapalenie mózgu IgG/IgM	Surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Przeciwciała przeciwko antygenowi kapsydowemu VCA wirusa EBV IgM	Surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Przeciwciała CMV IgG/IgM	Surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Przeciwciała różyczka IgG/IgM	Surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Przeciwciała toksoplazmoza IgG/IgM	Surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Przeciwciała Parvovirus B19 IgG/IgM	Surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Przeciwciała odra IgG	Surowica, krew	do 2 h w temp. pokojowej, powyżej 2h w temp. 2-8°C
Norowirusy – wykrywanie antygeny	kał	zaraz po pobraniu, powyżej 2 h w temp. 2-8°C
Rotawirusy, adenowirusy – wykrywanie antygenów	kał	zaraz po pobraniu, powyżej 2 h w temp. 2-8°C
Nosicielstwo chorobotwórczych pałeczek schorzeń jelitowych (SS)	kał, wymaz z odbytu pobrany na wymazówkę z podłożem transportowym	kał – do 2h od pobrania w temp. pokojowej, powyżej 2 h w temp. 2-8°C wymaz z odbytu – do 72 h w temp. 2-8°C
Badanie w kierunku chorobotwórczych pałeczek schorzeń jelitowych (SS, Yersinia, EPEC, EHEC)	kał, wymaz z odbytu pobrany na wymazówkę z podłożem transportowym	kał – do 2h od pobrania w temp. pokojowej, powyżej 2 h w temp. 2-8°C wymaz z odbytu – do 72 h w temp. 2-8°C
Wykrywanie Campylobacter	kał pobrany do jałowego pojemnika lub na wymazówkę z podłożem zawierającym węgiel aktywny	kał – do 2h od pobrania w temp. pokojowej, powyżej 2 h w temp. 2-8°C wymaz z odbytu – do 72 h w temp. 2-8°C

Wykrywanie obecności antygeny dehydrogenazy glutaminowej oraz toksyn A i B Clostridioides difficile	kał	do 72 h od pobrania w temp. 2-8° C, przy dłuższym transporcie zamrozić
Potwierdzenie szczepu bakteryjnego	szczep na podłożu transportowym lub szczelnie zamkniętej płytce	do 2 h w temperaturze pokojowej
Badanie parazytologiczne kału – metoda koproskopowa	kał, wymaz z odbytu	Kał - do 72 h od pobrania w temp. 4-10° C, kał biegunkowy - do 60min od pobrania w temp. pokojowej, wymaz z odbytu – transport w dniu pobrania w temperaturze pokojowej
Badanie bakteriologiczne moczu - posiew	mocz	dostarczyć zaraz po pobraniu lub gdy niemożliwe do 2h w temp. 2-8° C
Badanie bakteriologiczne wymazów	wymaz z gardła, nosa, ucha, oka, cewki moczowej, stercza, pochwy, szyjki macicy, rany, owrzodzenia, ropnia	do 2 h od pobrania w temperaturze pokojowej, do 24 h na wymazówce z podłożem transportowym w temp. 2-8° C
Badanie bakteriologiczne nasienia	nasienie	do 2 h od pobrania w temp. pokojowej, do 24 h w temp. 2-8° C
Badanie bakteriologiczne płwociny	plwocina	do 2 h od pobrania w temp. pokojowej, do 24 h w temp. 2-8° C
Grypa typu A i B , RSV, SARS-CoV- 2 – metoda RT PCR	wymaz z gardła i nosa, wymaz z nosogardzieli, wymaz z nosa	do 2 h od pobrania w temp. pokojowej, do 24 h w temp. 2-8° C
Wirusowe zapalenie wątroby typu A - HAV - metoda RT PCR	Kał pobrany do jałowego pojemnika, kał na podłożu transportowym (Cary-Blair e NAT COPAN)	do 2 h od pobrania w temp. pokojowej, do 24 h w temp. 2-8° C
Panel wirusologiczny w kierunku schorzeń jelitowych – Norovirus GI, GII, Rotavirus A, Adenovirus F serotyp 40/41, Astrovirus, Sapovirus G 1,2,4,5 – metoda RT PCR	kał	do 2 h od pobrania w temp. pokojowej, do 24 h w temp. 2-8° C
Panel bakteriologiczny w kierunku schorzeń jelitowych – Yersinia enterocolitica, Shigella spp./Enteroinwazyjne Escherichia coli (EIEC), E. coli O157, Clostridioides difficile toxin A/B, stx1/stx2 (Shiga toxin genes), Salmonella spp., Campylobacter spp. – metoda RT PCR	kał	do 2 h od pobrania w temp. pokojowej, do 24 h w temp. 2-8° C