

	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. A. JURASZA W BYDGOSZCZY		
	LABORATORIUM		LA
	Pobieranie, transportowanie i przechowywanie materiału do badań mikrobiologicznych		I/LA 2.1/LMK
	Data sporządzenia: 05.03.2025 r.	Wydanie: 7	Strona 1 z 5

Załącznik nr 5 „Pobieranie, transport i przechowywanie materiału do badań mikrobiologicznych przesiewowych”

Rodzaj badania	Rodzaj materiału	Sposób pobrania materiału	Warunki transportu materiału	Warunki przechowywania materiału
Ocena nosicielstwa <i>Staphylococcus aureus</i>	wymaz z przedsionków nosa	Materiał pobrać za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną.	15-25°C (do 2 godzin)	Materiał nie nadaje się do przechowywania
	wymaz ze skóry/pachwiny			
	wymaz z odbytu/stomii	Materiał pobrać ruchem okrężnym za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną. Na wymazówce powinien być widoczny ślad kału.		2-8°C (do 4 godzin)
	kał	Przed pobraniem kału należy całkowicie opróżnić pęcherz moczowy. Pobrać do sterylnego pojemnika próbkę kału wielkości orzecha laskowego.		
Ocena nosicielstwa <i>Streptococcus agalactiae</i> (w przypadku kobiet w ciąży badanie to należy wykonać w 35-37 tygodniu jej trwania)	wymaz z przedsionka pochwy	Materiał pobrać za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną.		Materiał nie nadaje się do przechowywania
	wymaz z odbytu	Materiał pobrać ruchem okrężnym za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną. Na wymazówce powinien być widoczny ślad kału.		
Ocena nosicielstwa <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i>	wymaz z nosogardzieli	Materiał pobrać za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną.		

	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. A. JURASZA W BYDGOSZCZY		
	LABORATORIUM		LA
	Pobieranie, transportowanie i przechowywanie materiału do badań mikrobiologicznych		I/LA 2.1/LMK
	Data sporządzenia: 05.03.2025 r.	Wydanie: 7	Strona 2 z 5

Ocena kolonizacji szczepami <i>Enterococcus</i> spp. opornymi na wankomycynę (VRE) lub glikopeptydy (GRE)	wymaz z gardła	Materiał pobrać za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną.	15-25°C (do 2 godzin)	Materiał nie nadaje się do przechowywania	
	wymaz ze skóry/pachwiny				
	wymaz z odbytu/stomii	Materiał pobrać ruchem okrężnym za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną. Na wymazówce powinien być widoczny ślad kału.		2-8°C (do 4 godzin)	
	kał	Przed pobraniem kału należy całkowicie opróżnić pęcherz moczowy. Pobrać do sterylnego pojemnika próbkę kału wielkości orzecha laskowego.			
Ocena kolonizacji szczepami Enterobacterales wytwarzającymi beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym (ESBL) i/lub karbapenemazy (CPE)	wymaz z gardła	Materiał pobrać za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną.		Materiał nie nadaje się do przechowywania	
	wymaz ze skóry/pachwiny				
	wymaz z odbytu/stomii	Materiał pobrać ruchem okrężnym za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną. Na wymazówce powinien być widoczny ślad kału.			2-8°C (do 4 godzin)
	kał	Przed pobraniem kału należy całkowicie opróżnić pęcherz moczowy. Pobrać do sterylnego pojemnika próbkę kału wielkości orzecha laskowego.			

	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. A. JURASZA W BYDGOSZCZY		
	LABORATORIUM		LA
	Pobieranie, transportowanie i przechowywanie materiału do badań mikrobiologicznych		I/LA 2.1/LMK
	Data sporządzenia: 05.03.2025 r.	Wydanie: 7	Strona 3 z 5

Ocena kolonizacji układu pokarmowego szczepami: <i>Staphylococcus aureus</i> metycylinowrażliwymi (MSSA) i metycylinoopornymi (MRSA), <i>Enterococcus</i> spp. opornymi na wankomycynę (VRE) lub glikopeptydy (GRE), Enterobacterales wytwarzającymi beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym (ESBL) i/lub karbapenemazy (CPE), <i>Candida</i> spp., pałeczkami Gram-ujemnymi niefermentującymi (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Acinetobacter baumannii</i>, <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>, <i>Burkholderia cepacia</i>)	wymaz z odbytu/stomii	Materiał pobrać ruchem okrężnym za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną. Na wymazówce powinien być widoczny ślad kału.	15-25°C (do 2 godzin)	Materiał nie nadaje się do przechowywania
	kał	Przed pobraniem kału należy całkowicie opróżnić pęcherz moczowy. Pobrać do sterylnego pojemnika próbkę kału wielkości orzecha laskowego.		2-8°C (do 4 godzin)

	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. A. JURASZA W BYDGOSZCZY		
	LABORATORIUM		LA
	Pobieranie, transportowanie i przechowywanie materiału do badań mikrobiologicznych		I/LA 2.1/LMK
	Data sporządzenia: 05.03.2025 r.	Wydanie: 7	Strona 4 z 5

Ocena kolonizacji układu oddechowego szczepami: <i>Staphylococcus aureus</i> metycylinowrażliwymi (MSSA) i metycylinoopornymi (MRSA), <i>Enterococcus</i> spp. opornymi na wankomycynę (VRE) lub glikopeptydy (GRE), Enterobacterales wytwarzającymi beta-laktamazy o rozszerzonym spektrum substratowym (ESBL) i/lub karbapenemazy (CPE), <i>Candida</i> spp., pałeczkami Gram-ujemnymi niefermentującymi (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Acinetobacter baumannii</i>, <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>, <i>Burkholderia cepacia</i>)	wymaz z gardła	Materiał pobrać za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną.	15-25°C (do 2 godzin)	Materiał nie nadaje się do przechowywania
	aspirat tchawiczy	Materiał pobrać poprzez: – bezpośrednią aspirację wydzieliny drzewa oskrzelowego przez cewnik wprowadzony do dróg oddechowych lub – odessanie wydzieliny przez cewnik, przez który podaje się pacjentowi 5-20 ml jałowej soli fizjologicznej i aspiruje do badania co najmniej 1 ml materiału. Materiał umieścić w sterylnym pojemniku.		

	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. A. JURASZA W BYDGOSZCZY		
	LABORATORIUM		LA
	Pobieranie, transportowanie i przechowywanie materiału do badań mikrobiologicznych		I/LA 2.1/LMK
	Data sporządzenia: 05.03.2025 r.	Wydanie: 7	Strona 5 z 5

Ocena kolonizacji grzybami <i>Candida</i> spp.	wymaz z gardła	Materiał pobrać za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną.	15-25°C (do 2 godzin)	Materiał nie nadaje się do przechowywania
	wymaz z przedsionków nosa			
	wymaz ze skóry/pachwiny			
	wymaz z odbytu/stomii	Materiał pobrać ruchem okrężnym za pomocą jałowej wymazówki zwilżonej solą fizjologiczną. Na wymazówce powinien być widoczny ślad kału.		2-8°C (do 4 godzin)
	kał	Przed pobraniem kału należy całkowicie opróżnić pęcherz moczowy. Pobrać do sterylnego pojemnika próbkę kału wielkości orzecha laskowego.		