

WYTYCZNE DLA WARUNKÓW PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU PRÓBEK MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Rodzaj materiału	Rodzaj pojemnika (zestawu) do pobrania próbki	Czas i warunki termiczne przesyłania próbek.	Czas i warunki termiczne przechowywania próbek.
Krew	W butelkach z podłożem do posiewu krwi zgodnie z procedurą pobierania krwi na posiew (PL/M/2)	<ul style="list-style-type: none"> Natychmiast po pobraniu przesać do laboratorium. W czasie transportu przechowywać w temp. pokojowej. 	<ul style="list-style-type: none"> do 2 godz. od pobrania w temp. pokojowej do 8 godz. od pobrania w temp. 35-37 °C.
Płyny ustrojowe : opłucnowy, otrzewnowy, stawowy, osierdziowy	Jałowe jednorazowe pojemniki lub probówki plastikowe.	<ul style="list-style-type: none"> Natychmiast po pobraniu przesać do laboratorium. W czasie transportu przechowywać w temp. pokojowej. 	<ul style="list-style-type: none"> do 2 godz. od pobrania w temp. pokojowej. atmosfera tlenowa.
Płyn mózgowo-rdzeniowy	Jałowe jednorazowe pojemniki lub probówki plastikowe.	<ul style="list-style-type: none"> Natychmiast po pobraniu przesać do laboratorium. Do 30 min. transportować w temp. pokojowej. Powyżej 30 min. transportować w temp. 30 - 35 °C 	<ul style="list-style-type: none"> do 0,5 godz. od pobrania w temp. pokojowej. od 0,5 – 2 godz. od pobrania w temp. 30 - 35 °C. atmosfera tlenowa.
Mocz	Jałowe jednorazowe pojemniki lub probówki plastikowe.	<ul style="list-style-type: none"> Natychmiast po pobraniu przesać do laboratorium w temp. pokojowej. W czasie od 2 – 4 godz. przechowywać w temp. 4°C 	<ul style="list-style-type: none"> do 2 godz. od pobrania w temp. pokojowej od 2 – 8 godz. od pobrania w temp. 4°C. atmosfera tlenowa.
Wydzielina z dolnych dróg oddechowych : plwocina, aspiraty wydzieliny oskrzelowej, popłuczyny oskrzelowe, wydzielina rurki intubacyjnych i tracheostominej	Jałowe jednorazowe pojemniki plastikowe.	<ul style="list-style-type: none"> Przesać w czasie do 4 godz. w temp. pokojowej. 	<ul style="list-style-type: none"> do 4 godz. od pobrania w temp. pokojowej. atmosfera tlenowa.

Wymazy z górnych dróg oddechowych : nos, gardło.	Zestaw do pobrania wymazu z podłożem lub bez podłoża transportowego.	<ul style="list-style-type: none"> • Zestaw z podłożem transportowym przestać w czasie do 8 godz. w temp. pokojowej. • Zestaw bez podłoża transportowego przestać w czasie do 1 godz. w temp. pokojowej. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zestaw z podłożem transportowym przestać w czasie do 8 godz. w temp. pokojowej. • Zestaw bez podłoża transportowego przestać w czasie do 1 godz. w temp. pokojowej.
Wymazy z dróg rodných : pochwa, szyjka macicy.	Zestaw do pobrania wymazu z podłożem transportowym.	<ul style="list-style-type: none"> • Przestać w czasie do 8 godz. w temp. pokojowej. 	<ul style="list-style-type: none"> • do 8 godz. od pobrania w temp. pokojowej. • atmosfera beztlenowa.
Wymazy z ran, owrzodzeń, odleżyn.	Zestaw do pobrania wymazu z podłożem transportowym.	<ul style="list-style-type: none"> • Przestać w czasie do 4 godz. w temp. pokojowej. 	<ul style="list-style-type: none"> • do 4 godz. od pobrania w temp. pokojowej. • atmosfera beztlenowa.
Ropa, wycinki tkanek	Jałowy, jednorazowy pojemniki lub probówka plastikowa.	<ul style="list-style-type: none"> • W zależności od objętości próbki należy przestać w czasie od 0,5 do 4 godz. w temp. pokojowej (szczegóły w procedurze pobierania materiału do badania PL/M/2) 	<ul style="list-style-type: none"> • próbki o objętości od 0,1- 1 ml do 0,5 godz. od pobrania w temp. pokojowej. • próbki o objętości od 1- 5 ml do 1 godz. od pobrania w temp. pokojowej. • próbki o objętości od 5- 10 ml do 2 godz. od pobrania w temp. pokojowej. • próbki w butelce z podłożem do 2 godz. od pobrania w temp. pokojowej. • próbki w strzykawce (bez powietrza) do 1 godz. w temp. pokojowej. • atmosfera beztlenowa.
Kał na posiew	Jałowy, jednorazowy pojemnik z łopatką	<ul style="list-style-type: none"> • Przestać w czasie do 4 godz. w temp. pokojowej. 	<ul style="list-style-type: none"> • do 2 godz. od pobrania w temp. pokojowej. • atmosfera tlenowa.
Wymaz z odbytu	Zestaw do pobrania wymazu z podłożem transportowym.	<ul style="list-style-type: none"> • Przestać w czasie do 8 godz. w temp. pokojowej. 	<ul style="list-style-type: none"> • do 8 godz. od pobrania w temp. pokojowej. • atmosfera tlenowa

Kał do badań parazytologicznych	Jałowy, jednorazowy pojemnik z łopatką	<ul style="list-style-type: none"> Przesłać w czasie do 8 godz. w temp. pokojowej. Powyżej 8 godz. przesyłać w temp. 4-8 °C. 	<ul style="list-style-type: none"> do 8 godz. od pobrania w temp. pokojowej. powyżej 8 godz. w temp. 4-8 °C. atmosfera tlenowa
Wymaz z ucha. Wymaz z oka	Zestaw do pobrania wymazu z podłożem transportowym.	<ul style="list-style-type: none"> do 8 godz. od pobrania w temp. pokojowej. 	<ul style="list-style-type: none"> do 8 godz. od pobrania w temp. pokojowej.
Krew do badań serologicznych.	Jałowa jednorazowa próbówka plastikowa do pobrania krwi „na skrzep”	<ul style="list-style-type: none"> Przesyłać w czasie do 2 godz. w temperaturze pokojowej. Powyżej 2 godz. przesyłać w temp. 4-8 °C. 	<ul style="list-style-type: none"> do 4 godz. od pobrania w temp. pokojowej. od 4-8 godz. od pobrania w temp. 4-8 °C.
Surowica do badań serologicznych	Jałowa jednorazowa próbówka plastikowa	<ul style="list-style-type: none"> do 72 godz. od pobrania w temp. 4-8 °C. od 3 do 7 dni, zmrożona w temp. -20°C. 	<ul style="list-style-type: none"> do 4 godz. od pobrania w temp. 4-8 °C. lub w stanie zamrożenia

UWAGI:

Natychmiast oznacza, że próbka musi być dostarczona do laboratorium w ciągu 2 godz. od chwili pobrania.

Czas ważności (przydatności) próbki do wykonania badania oznacza czas, w którym próbka zachowuje swoje pierwotne właściwości gwarantujące poprawny wynik badania. Czas ten liczy się od chwili pobrania próbki do rozpoczęcia procedur badawczych w laboratorium, a więc obejmuje czas przechowywania próbki w miejscu pobrania i czas transportu do laboratorium.