



Warunki przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych wykonywanych w Pracowni Biologii Molekularnej

Materiał	Warunki przechowywania i transportu: dopuszczalny czas i temperatura
Krew pobrana „na skrzep”	do 4 h po pobraniu w temp. pokojowej 18-25°C; powyżej 4 h od pobrania w warunkach chłodniczych 2-8 °C.
Surowica	do 4 h po pobraniu w temp. pokojowej 18-25°C; powyżej 4 h od pobrania w warunkach chłodniczych 2-8 °C; powyżej 48 h od pobrania próbki zamrozić (-20°C) i transportować w warunkach uniemożliwiających rozmrożenie (minimum w warunkach chłodniczych 2-8 °C).
Krew pobrana na EDTA	do 4 h po pobraniu w temp. pokojowej 18-25°C; powyżej 4 h od pobrania w warunkach chłodniczych 2-8 °C.
Osocze (EDTA)	do 4 h po pobraniu w temp. pokojowej 18-25°C; powyżej 4 h od pobrania w warunkach chłodniczych 2-8 °C.
Płyn mózgowo-rdzeniowy (PMR)	<u>W ciągu godziny od pobrania dostarczyć do ZMK</u> w temp. pokojowej 18-25°C; powyżej 1 h od pobrania w warunkach chłodniczych 2-8 °C; powyżej 24 h od pobrania próbki zamrozić (-20°C) i transportować w warunkach uniemożliwiających rozmrożenie (minimum w warunkach chłodniczych 2-8 °C).
Mocz	do 4 h po pobraniu w temp. pokojowej 18-25°C; powyżej 4 h od pobrania w warunkach chłodniczych 2-8 °C; powyżej 24 h od pobrania próbki zamrozić (-20°C) i transportować w warunkach uniemożliwiających rozmrożenie (minimum w warunkach chłodniczych 2-8 °C).
Bioptaty tkankowe	do 4 h po pobraniu w temp. pokojowej 18-25°C;



(nieutralowany materiał biopsyjny)	powyżej 4 h od pobrania transportować w warunkach chłodniczych 2-8 °C; powyżej 24 h od pobrania próbki zamrozić (-20°C) i transportować w warunkach uniemożliwiających rozmrożenie (minimum w warunkach chłodniczych 2-8 °C).
Materiał z dolnych dróg oddechowych: płwocina, popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe (BAL), aspirat z tchawicy	do 4 h po pobraniu w temp. pokojowej 18-25°C; powyżej 4 h od pobrania w warunkach chłodniczych 2-8 °C; powyżej 24 h od pobrania próbki zamrozić (-20°C) i transportować w warunkach uniemożliwiających rozmrożenie (minimum w warunkach chłodniczych 2-8 °C).
Wymaz z noso-gardła	do 4 h po pobraniu w temp. pokojowej 18-25°C; powyżej 4 h od pobrania w warunkach chłodniczych 2-8 °C.
Kał biegunkowy (typ 6-7 w skali Bristol)	do 4 h po pobraniu w temp. pokojowej 18-25°C; powyżej 4 h od pobrania w warunkach chłodniczych 2-8 °C.
Wymaz ze zmian skórnych	do 4 h po pobraniu w temp. pokojowej 18-25°C; powyżej 4 h od pobrania w warunkach chłodniczych 2-8 °C.
Płyn z jamy ciała (z opłucnej, z osierdzia, z otrzewnej)	do 4 h w t. pokojowej 18-25°C; powyżej 4 h od pobrania w warunkach chłodniczych 2-8 °C.
DBS - bibuła przesiewowa	do 24 h w temp. pokojowej 18-25°C w warunkach zabezpieczających przed wilgocią.
Krew z dodatniego posiewu	Kontrahenci zewnętrzni - do 4 h w temp. pokojowej 18-25°C.