	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zakład Patologii Sp. z o.o.	Wydanie II
	Tytuł procedury:	12.04.2018 r.
	<i>Przechowywanie i utylizacja materiału biologicznego</i>	Ilość stron 3

Niniejszy dokument określa zasady prawidłowego przechowywania materiału biologicznego dla wszystkich rodzajów badań, określające warunki i maksymalny czas przechowywania materiału od jego pozyskania do wykonania badań oraz po wykonaniu badań.

Przedstawione procedury postępowania z materiałem biologicznym minimalizują ryzyko błędów, które mają istotny wpływ na wynik badania.

Procedura obowiązuje w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Zakładzie Patologii Sp. z o.o. i dotyczy:

- pracowników Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Zakładu Patologii Sp. z o.o.,
- zleceniodawców zewnętrznych zlecających wykonanie badań w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej Zakładzie Patologii Sp. z o.o.

1.Materiał przyjęty do badań przechowywany jest w warunkach nie wpływających na jego właściwości.

2.Laboratorium prowadzi pełną dokumentację, dotyczącą przechowywania materiału przed i po wykonaniu badania, z uwzględnieniem miejsca, czasu, temperatury, sposobów przechowywania, osób odpowiedzialnych za przechowywanie materiału

3.Preparaty cytologiczne przechowywane są w laboratorium w sposób umożliwiający ich pełną dostępność zgodnie z rekomendacjami Komisji Akredytacji Polskiego Towarzystwa Patomorfologów.

4.Materiał tkankowy przechowuje się przez okres co najmniej 28 dni od ustalenia rozpoznania patomorfologicznego, w tym i materiał tkankowy pobrany podczas badania pośmiertnego. Po upływie tego okresu materiał jest poddawany utylizacji, zgodnie z przepisami dotyczącymi postępowania z odpadami medycznymi.

5.W NZOZ Zakładzie Patologii Sp. z o.o. przechowuje się bloczki parafinowe, preparaty histopatologiczne i cytologiczne przez okres co najmniej:

- a) 20 lat od daty badania patomorfologicznego – w przypadku bloczków parafinowych i preparatów histopatologicznych
- b) rozmazy cytologiczne z szyjki macicy przechowywane są w archiwum przez minimum 5 lat - z rozpoznaniem „ujemnym” oraz bezterminowo- z rozpoznaniem „dodatnim”

Po upływie okresu przechowywania bloczki parafinowe, preparaty histopatologiczne, preparaty cytologiczne stają się odpadami medycznymi i są poddawane utylizacji, zgodnie z przepisami dotyczącymi postępowania z odpadami medycznymi



**Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Zakład Patologii Sp. z o.o.**

Tytuł procedury:

***Przechowywanie i utylizacja materiału
biologicznego***

Wydanie II

12.04.2018 r.

Ilość stron 3


6. Procedura przechowywania materiału po pobraniu do momentu przekazania go do transportu do NZOZ Zakładu Patologii Sp. z o.o.:

- a) po pobraniu do czasu transportu, materiał biologiczny powinien być przechowywany w części chłodzącej chłodziarki, w temperaturze od +2 do +12°C
- b) niedopuszczalne jest zamrażanie materiału
- c) materiał do badań powinien być transportowany do punktu odbioru NZOZ Zakładu Patologii Sp. z o.o. w jak najkrótszym czasie od pobrania, który nie może przekroczyć 24 godzin
- d) materiał do badań powinien być przygotowany do transportu w sposób uniemożliwiający jego zanieczyszczenie, z zabezpieczeniem szczelności pojemników, w warunkach chłodniczych, w temp. +2 do +8°C (zgodnie z procedurą transportu materiału do badań histopatologicznych i cytologicznych)
- e) każdy materiał musi być opisany na pojemniku pierwotnym, w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację pacjenta (zgodnie z procedurą przyjęcia i rejestracji materiału biologicznego)

7. W poszczególnych pracowniach Zakładu Patologii przystępuje się do wykonywania badań w możliwie najkrótszym czasie od momentu dostarczenia próbki. W sytuacjach jeśli nie ma możliwości natychmiastowego rozpoczęcia obróbki technologicznej, materiał należy przechowywać w odpowiednich warunkach zapewniających jego przydatność do badania.

8. Odpady medyczne powstałe w trakcie udzielania świadczeń zdrowotnych, zbiera się selektywnie w miejscach ich powstawania z podziałem na odpady zakaźne (kod 18 01 02, 18 01 03 i 18 01 82), specjalne (kod 18 01 06, 18 01 08 i 18 01 10) i pozostałe (kod 18 01 01, 18 01 04, 18 01 07 i 18 01 09). Procedura utylizacji materiału biologicznego:

- a) wszystkie odpady zakaźne (z wyjątkiem odpadów o ostrych końcach i krawędziach) zbierane są do pojemników lub worków polietylenowych koloru czerwonego jednorazowego użycia, nieprzeźroczystych i wytrzymałych na wilgoć i środki chemiczne, z możliwością jednokrotnego zamknięcia, umieszczonych możliwie blisko miejsca powstawania tych odpadów. Worki umieszczane są w sztywnych pojemnikach. Pojemniki lub worki należy wymieniać na nowe nie rzadziej niż jeden raz dziennie. Pojemniki lub worki mogą być wypełnione nie więcej niż do 2/3 ich objętości.
- b) odpady zakaźne ostre (np. igły, skalpele) umieszczane są w sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie lub przecięcie pojemnikach jednorazowego użycia koloru czerwonego. Pojemniki te umieszczone są w miejscach powstawania odpadów. Pojemniki powinny posiadać możliwość jednorazowego trwałego zamknięcia. Pojemniki należy wymieniać na nowe po napełnieniu nie więcej niż do 2/3 objętości nie rzadziej niż co 72 godziny

	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zakład Patologii Sp. z o.o.	Wydanie II
	Tytuł procedury:	12.04.2018 r.
	<i>Przechowywanie i utylizacja materiału biologicznego</i>	Ilość stron 3

- c) wszystkie odpady specjalne (z wyjątkiem odpadów o ostrych końcach i krawędziach) zbierane są do pojemników lub worków polietylenowych koloru żółtego jednorazowego użycia, nieprzeźroczystych o wytrzymałych na wilgoć i środki chemiczne, z możliwością jednokrotnego zamknięcia, umieszczonych możliwie blisko miejsca powstawania tych odpadów. Worki umieszczane są w sztywnych pojemnikach. Pojemniki lub worki należy wymieniać na nowe nie rzadziej niż jeden raz dziennie. Pojemniki lub worki mogą być wypełnione nie więcej niż do 2/3 ich objętości.
- d) odpady specjalne ostre umieszczane są w sztywnych, odpornych na działanie wilgoci, mechanicznie odpornych na przekłucie lub przecięcie pojemnikach jednorazowego użycia koloru żółtego. Pojemniki te umieszczone są w miejscach powstawania odpadów. Pojemniki powinny posiadać możliwość jednorazowego trwałego zamknięcia. Pojemniki należy wymieniać na nowe po napełnieniu nie więcej niż do 2/3 objętości nie rzadziej niż co 72 godziny
- e) raz zamkniętych pojemników lub worków nie wolno otwierać, a w przypadku uszkodzenia należy go w całości umieścić w innym, większym pojemniku lub worku
- f) każdy pojemnik i każdy worek jednorazowego użycia powinny posiadać
- widoczne oznakowanie, świadczące o rodzaju odpadów w nich przechowywanych
 - widoczne oznakowanie, świadczące o miejscu pochodzenia odpadów
 - datę zamknięcia

9. Pozostałe odpady medyczne gromadzi się w workach koloru niebieskiego.


10. Transport odpadów z miejsca powstawania do miejsca przechowywania lub odbioru odbywa

się w pojemnikach przeznaczonych specjalnie do tego celu w sposób, który gwarantuje jak największe bezpieczeństwo personelu i pacjentów. Pojemniki wielokrotnego użytku należy zdezynfekować i umyć po każdym użyciu.

11. Odbiór odpadów następuje przez wyspecjalizowaną do tego celu firmę, z którą Zakład Patologii ma podpisaną stosowną umowę.

12. Przechowywanie odpadów o kodzie 18 01 02 (części ciała i organy oraz pojemniki na krew i

konserwaty służące do jej przechowywania) do 72 godzin w pomieszczeniach o temperaturze do +10°C (np. przy zastosowaniu lodówki w przypadku niewielkiej ilości odpadów medycznych)

	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zakład Patologii Sp. z o.o.	Wydanie II
	Tytuł procedury:	12.04.2018 r.
	<i>Przechowywanie i utylizacja materiału biologicznego</i>	Ilość stron 3

13. Przechowywanie innych odpadów zakaźnych i specjalnych w pomieszczeniach o temperaturze od +10°C do +18°C, maksymalnie do 30 dni w pomieszczeniach o temperaturze niższej od +10°C (np. przy zastosowaniu lodówki w przypadku niewielkiej ilości odpadów medycznych)