
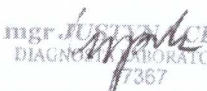




IW Nr 9		
	SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ WOMP w SZCZECINIE	Wydanie: 2
	LABORATORIUM ANALITYCZNO-TOKSYKOLOGICZNE	Data wydania: 01.06.2020
	Transport materiału do badań	Strona: 1 z 3

SPIS TREŚCI:

1. Cel instrukcji
2. Zakres obowiązywania instrukcji
3. Szczegółowy opis postępowania
 - a. Transport wewnętrzny
 - b. Transport zewnętrzny
4. Załączniki
5. Dokumenty związane

Opracował	Sprawdził	Zatwierdził
 mgr JUSTYNA CIUPIK DIAGNOSTA LABORATORYJNY 7367 01.06.20 Data i podpis	 mgr Katarzyna Dołęgowska DIAGNOSTA LABORATORYJNY 01.06.20 Data i podpis	KOORDYNATOR w Dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej lekarz Maria Kozanecka specjalista diagnostyki laboratoryjnej 01.06.2020 Data i podpis
EGZEMPLARZ Nr.....1..... Status dokumentu: <input checked="" type="checkbox"/> nadzorowany, podlega aktualizacji <input type="checkbox"/> nienadzorowany aktualny w dniu przekazania lokalizacja.....		

Dokument stanowi własność WOMP-ZCLiP i przeznaczony jest wyłącznie do użytku służbowego. Zabrania się dokonywania zmian w treści dokumentu. Żadna część dokumentu nie może być kopiowana i rozpowszechniana bez zezwolenia Dyrektora WOMP-ZCLiP.

IW Nr 9		
	SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ WOMP w SZCZECINIE	Wydanie: 2
	LABORATORIUM ANALITYCZNO-TOKSYKOLOGICZNE	
	Transport materiału do badań	Data wydania: 01.06.2020 Strona: 2 z 3

1. Cel instrukcji:

Określenie zasad transportowania materiału do badań laboratoryjnych z uwzględnieniem transportu wewnętrznego i zewnętrznego, w sposób zapewniający zabezpieczenie przed utratą lub zniszczeniem materiału, oraz wyeliminowania możliwości zakażenia pracowników transportujących próbki

Ujednolicenie i ustalenie zasad transportu materiału pozwoli na zmniejszenie częstości występowania błędów przedlaboratoryjnych i przyczyni się do zapewnienia jakości i wiarygodności otrzymanych wyników, zwiększając ich użyteczność kliniczną.

2. Zakres obowiązywania instrukcji:

Pracownicy WOMP-ZCLIP – technicy analityki medycznej oraz pielęgniarzy środowiskowe, oraz jednostki zewnętrzne, które transportują badania z Laboratorium Analityczno-Toksykologicznego.


3. Szczegółowy opis postępowania

a. Transport wewnętrzny:

- Materiał jest rutynowo pobierany i przewożony raz dziennie do laboratorium z punktu pobrania znajdującego się w przychodni WOMP-ZCLIP nr 2 oraz z domów pacjentów
- Materiał po pobraniu i oznakowaniu dostarcza się jak najszybciej do laboratorium. Próbkę krwi lub inny materiał przeznaczony do badania musi być transportowany w przeznaczonym do tego pojemniku, który powinien być wyścielony ligniną i opisany **MATERIAŁ ZAKAŻNY**. Pojemniki z materiałem do badania powinny być umieszczone w pozycji pionowej, a próbki należy umieścić w pozycji pionowej w statywie. Każdy pojemnik musi być szczelnie zamknięty
- Wraz z pojemnikiem, w którym znajduje się materiał biologiczny dostarczone muszą zostać skierowania w formie papierowej. Skierowania powinny być zapakowane w plastikowy skoroszyt uniemożliwiający identyfikację skierowań przez osoby z zewnątrz, skoroszyt ze skierowaniami nie może być transportowany w pojemniku z materiałem biologicznym.
- Dla większości próbek temperatura 2-8°C jest tą właściwą do transportu.
- Szczegółowe warunki przechowywania materiału biologicznego opisano w procedurze **IW nr 8**
- Do transportu materiału biologicznego upoważniony jest personel medyczny oraz pomocniczy po odbyciu podstawowego szkolenia w zakresie transportowania materiału biologicznego
- Zaleca się, aby osoby transportujące materiał cyklicznie uczestniczyły w szkoleniach przypominających.

b. Transport zewnętrzny:

- Transport zewnętrzny dotyczy transportu materiału do badań laboratoryjnych pobranego w placówkach WOMP-ZCLIP do innych placówek, z którymi WOMP podpisał umowę na określone świadczenia z zakresu diagnostyki laboratoryjnej.
- Pobrany materiał odbierany jest przez podwykonawcę 1x dziennie o godzinie 10:00. W razie potrzeby WOMP-ZCLIP informuje telefonicznie podwykonawcę o konieczności odbierania dodatkowego materiału.
- W przypadku konieczności dłuższego transportu próbek zaleca się oddzielenie elementów morfotycznych krwi i przesłanie do analizy surowicy (i/lub osocza) pacjenta (surowica wykazuje większą stabilność niż pełna krew).

IW Nr 9		
	SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ WOMP w SZCZECINIE	Wydanie: 2
	LABORATORIUM ANALITYCZNO-TOKSYKOLOGICZNE	
	Transport materiału do badań	Data wydania: 01.06.2020 Strona: 3 z 3

- Próbkę do badań wysyłane do podwykonawców transportowane są w przeznaczonym do tego pojemniku, zapewniającą stałą temperaturę wewnątrz pojemnika. Pojemnik oznaczony **MATERIAŁ ZAKAŹNY**. Kierowca przewożący materiał do badań odbiera poza tym wyniki badań od podwykonawców.
- Należy zadbać aby transport próbek odbywał się w miarę możliwości w stałej temperaturze, dlatego w czasie transportu w pojemniku należy umieścić wkłady chłodzące utrzymujące stałą temperaturę wewnątrz pojemnika.
- Wraz z materiałem do badań dostarczone są skierowania na badania laboratoryjne, a w przypadku badań grupowych (np. pracowniczych) karta zleceń na badania.
- Po dostarczeniu materiału do badań podwykonawca sprawdza zgodność wszystkich danych podanych przez zleceniodawcę (rodzaj materiału, zgodność opisu próbki ze zleceniem, data i godzina pobrania materiału itp.) w obecności osoby transportującej materiał. W przypadku niezgodności podwykonawca ma prawo odesłać pobrany materiał. O błędach przedlaboratoryjnych podwykonawca na bieżąco powiadamia pracownika WOMP-ZCLIP.
- Jeden raz w miesiącu podwykonawca ma obowiązek przedstawić pisemne sprawozdanie o błędach przedlaboratoryjnych.
- Wyniki badań zlecone z placówek spoza laboratorium odbierane są przez osoby do tego upoważnione.
- Transport materiału do badań z WOMP do podwykonawców odbywa się na podstawie zlecenia przewozu wystawianego każdorazowo przez osobę upoważnioną i odnotowywane w zeszycie.

4. Załączniki

Załącznik nr 1 – Oświadczenie pracowników o znajomości tej instrukcji.

5. Dokumenty związane:

- IW nr 8/ przechowywanie materiału do badań