

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego SP ZOZ w Lublinie	Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Koagulologii i Mikrobiologii <b><u>Warunki pobrania</u></b> <b><u>dobowej zbiórki moczu</u></b> <b><u>na badania</u></b> <b><u>biochemiczne</u></b>	<b>I-LAB / 0-10</b>  Wydanie 2
---	---	--------------------------------------

Opracował	Sprawdził	Zatwierdził	
Lidia Aftyka	Małgorzata Szyszkowska	Pełnomocnik ds. SZJ Jarosław Bakiera	Dyrektor Szpitala Gabriel Maj
<b>podpis</b>	<b>podpis</b>	<b>podpis</b>	<b>podpis</b>

<b>ORYGINAŁ *</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Obowiązuje od : 01.02.2014r</b>
<b>EGZ. UŻYTKOWY*</b>	<input type="checkbox"/>	

\* zaznaczyć x właściwie

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego SP ZOZ w Lublinie	Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Koagulologii i Mikrobiologii <b><u>Warunki pobrania</u></b> <b><u>dobowej zbiórki moczu</u></b> <b><u>na badania</u></b> <b><u>biochemiczne</u></b>	<b>I -LAB / 0-10</b>  Wydanie 2
---	---	---------------------------------------

### **1.Cel instrukcji.**

Przedmiotem instrukcji jest ujednoczenie sposobu pobierania dobowej zbiórki moczu na badania biochemiczne:

- Białko,
- Mocznik,
- Kwas moczowy,
- Kreatynina,
- Mikroalbumina,
- Glukoza,
- Sód,
- Potas,
- Chlorki,
- Magnez,
- Wapń,
- Fosfor.

### **2.Zakres obowiązywania.**

Niniejsza procedura obowiązuje wszystkich pracowników medycznych uprawnionych do pobierania materiału do badań

### **3.Terminologia.**

Użyto fachowego słownika dotyczącego pobierania materiału do badań laboratoryjnych.

### **4. Kompetencje.**

Procedura obowiązuje wszystkich zleceniodawców oraz Pracowników Punktu Pobrań Materiału Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej, Koagulologii i Mikrobiologii.

<p>Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego SP ZOZ w Lublinie</p>	<p>Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Koagulologii i Mikrobiologii <b><u>Warunki pobrania dobowej zbiórki moczu na badania biochemiczne</u></b></p>	<p><b>I -LAB / 0-10</b>  Wydanie 2</p>
--	---	--

## 5. Szczegółowy opis zasady postępowania.

### Dobowa zbiórka moczu

Do badania wydalania dobowego poszczególnych analitów należy przeprowadzić dobową zbiórkę moczu.

**Uwaga:** Przy zbiórce dobowej moczu pacjenta należy pouczyć o konieczności oddania moczu przed oddawaniem stolca. W przeciwnym razie, przy oddawaniu stolca następuje odruchowe oddanie porcji moczu, co zmniejszając dobową objętość zebranego moczu wpływa na wyniki badań.

### Dobowa zbiórka moczu

- Zbiórkę moczu przeprowadza się dokładnie w okresie 24 godzin. Rozpoczyna się od drugiego oddania moczu, a kończy się na pierwszym oddaniu dnia następnego.
- pierwszą poranną porcję moczu należy odrzucić, czyli oddać do toalety,
- każdą następną porcję oddanego moczu należy w całości przenieść do specjalnego suchego, czystego, o wystarczającej objętości 2 – 2,5 litra pojemnika z podziałką,
- czynność tę należy powtarzać aż do następnego dnia,
- pierwszy po nocy oddany mocz dnia następnego jest ostatnią porcją, którą należy przenieść do pojemnika.
- pojemnik w czasie przeprowadzanej zbiórki powinien znajdować się w chłodnym i zacienionym pomieszczeniu,

<p>Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego SP ZOZ w Lublinie</p>	<p><b>Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Koagulologii i Mikrobiologii</b> <b><u>Warunki pobrania</u></b> <b><u>dobowej zbiórki moczu</u></b> <b><u>na badania</u></b> <b><u>biochemiczne</u></b></p>	<p><b>I -LAB / 0-10</b>  Wydanie 2</p>
--	--	--

- po zakończeniu zbierania moczu należy dokładnie wymieszać całą zawartość pojemnika, zmierzyć objętość, a następnie odlać próbkę (około 50-100 ml) do mniejszego naczynia - tak jak w badaniu ogólnym moczu,
- podpisać czytelnie imieniem i nazwiskiem,
- niezwłocznie dostarczyć do Zakładu,
- na zleceniu dołączonym do próbki moczu należy bezwzględnie podać dokładny czas rozpoczęcia i zakończenia zbiórki oraz całkowitą objętość zebranego moczu, w mililitrach,
- jeżeli w dobowej zbiórce moczu ma być wykonane oznaczanie wapnia lub fosforu należy mocz zakwasić do pH 2(ocet spirytusowy 10% - 1 łyżka stołowa na 1000ml moczu).
- jeżeli z jakiegóż przyczyny choćby jedna porcja moczu oddana w czasie dokonywanej zbiórki, nie została przeniesiona do pojemnika przeznaczanego do zbierania moczu, badanie nie będzie dokładne i powinno być powtórzone innego dnia.

## 6. Dokumenty związane.

- >>
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 23.03.2006 z nowelizacjami z 2009r. w sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów diagnostycznych i mikrobiologicznych (Dz.U.06.61.435)
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 03.11.2004 r. w sprawie wykazu zabiegów i czynności polegających na pobraniu od pacjenta materiału do badań laboratoryjnych
  - Norma PN-EN ISO 15189 “Laboratoria medyczne – specyficzne wymagania dotyczące jakości i kompetencji.”
  - Materiały informacyjne firmy dostarczającej próbkę do pobierania materiału.