

# Dział Diagnostyki Laboratoryjnej

## KIEROWNIK

mgr Katarzyna Weremijewicz – specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej

## KONTAKT Z DZIAŁEM:

Rejestracja Punktu Pobrań Szpital ul. Terebelska 57-65	83 414 71 57 w godzinach 6 <sup>45</sup> – 14 <sup>30</sup>
	83 414 73 14 w godzinach 14 <sup>30</sup> – 16 <sup>00</sup>
Rejestracja i Punkt Pobrań ul. Łomaska 2B (Centrum Medyczne Medikuz)	506 829 234 w godzinach 7 <sup>00</sup> – 14 <sup>00</sup>
Rejestracja i Punkt Pobrań ul. Spółdzielcza 5 (Domowy Szpital)	725 451 155 w godzinach 7 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup>
Kierownik	83 414 73 13
Pracownia analityczna	83 414 73 17 – Preanalitka 83 414 73 18 – Biochemia i Immunochemia 83 414 73 20 – Hematologia

## PUNKTY POBRAŃ MATERIAŁU DO BADAŃ

### 1. Szpital ul. Terebelska 57-65

czynny od poniedziałku do piątku w godz. 6<sup>45</sup> – 16<sup>00</sup>

#### UWAGA!

Obsługa Pacjentów odbywa się w dwóch lokalizacjach:

– w godzinach 6<sup>45</sup> – 14<sup>30</sup> **nowa lokalizacja (wejście obok Bistro "Uzdrowisko")**

– w godzinach 14<sup>30</sup> – 16<sup>00</sup> **stara lokalizacja – parter w budynku głównym (wejście główne szpitala). Pobieranie badań CITO oraz wydawanie wyników**

– wydawanie wyników – w godz. 7<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>

sobota w godz. 7<sup>00</sup> – 10<sup>00</sup> **stara lokalizacja (wejście główne szpitala)**

### 2. ul. Łomaska 2B (Centrum Medyczne Medikuz)

czynny od poniedziałku do piątku w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>

– pobieranie materiału do badań – w godz. 7<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup>

– wydawanie wyników – w godz. 7<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup>

soboty – nieczynne.

### 3. ul. Spółdzielcza 5 (Domowy Szpital)

czynny od poniedziałku do piątku w godz. 7<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup>

– pobieranie materiału do badań oraz wydawanie wyników – w godz. 7<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup>

soboty – nieczynne.

**PUNKTY POBRAŃ w niedziele, święta i w dni ustawowo wolne – NIECZYNNE.**

## WYDAWANIE WYNIKÓW

- w czasie i miejscu pracy PUNKTÓW POBRAŃ w dniu pobierania materiału lub w dniach następujących
- wyniki badań można również odebrać on-line logując się na stronie szpitala [E-wyniki](#) – informacje w Rejestracji Punktów Pobrań

## UWAGA!

**Ze względu na procedury analityczne, wyniki niektórych badań mogą być dostępne w terminie do 12 dni roboczych oraz brak możliwości odbioru on-line** – informacje w Rejestracji Punktów Pobrań

## SPECYFIKA DZIAŁU:

Dział Diagnostyki Laboratoryjnej usytuowany jest na parterze szpitala.

Nowocześnie wyposażona placówka diagnostyczna dysponuje wysokiej klasy aparaturą zintegrowaną z laboratoryjnym systemem informatycznym. W strukturze Działu znajdują się:

- Pracownia Analityczna,
- Pracownia Cytogenetyczna,
- Pracownia Molekularna,
- Pracownia Immunofenotypowania,
- Punkt Pobrań.

Wykonywany jest tu szeroki profil badań z zakresu:

- analityki ogólnej,
- biochemii,
- hemostazy,
- hematologii,
- hormonów,
- markerów nowotworowych,
- diagnostyki chorób układu krążenia,
- toksykologii,
- diagnostyki chorób zakaźnych.

Dział świadczy swoje usługi całodobowo, również w niedzielę i święta głównie na zlecenie komórek organizacyjnych szpitala oraz podmiotów prowadzących działalność leczniczą posiadających umowę ze szpitalem. Dział wykonuje również badania, np. pacjentom indywidualnym, za odpłatnością wg obowiązującego w szpitalu cennika.

## Laboratorium realizuje cele polityki jakości stosując:

- codzienny Program Kontroli Wewnętrznej, w całości realizowany przez pracowników działu, polegający na analizie precyzji i dokładności wykonywanych badań;
- systematyczne uczestnictwo w dwóch sprawdzianach Centralnym i Powszechnym, organizowanych przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej, obejmujących kontrolą parametry biochemiczne, hematologiczne,

koagulacyjnej, równowagi kwasowo - zasadowej i immunochemicznej;

- systematyczne uczestnictwo w dwóch sprawdzianach Centralnym i Powszechnym, organizowanych przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej, obejmujących kontrolę parametry biochemiczne, hematologiczne, układu krzepnięcia, równowagi kwasowo-zasadowej, immunochemiczne i markerów kardiologicznych.

Wszystkie sprawdziany potwierdzają wysoką jakość wykonywanych analiz, czego dowodem są posiadane **Zaświadczenia Ośrodka Badań Jakości w Diagnostyce Laboratoryjnej**.

## Instrukcja przygotowania się Pacjentów ambulatoryjnych do pobrania materiału biologicznego do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych

<b>INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA SIĘ PACJENTA DO POBRANIA PŁWOCINY NA POSIEW</b>	<b>Co należy wiedzieć przed pobraniem krwi?</b>	
<p><b>Przygotowanie pacjenta przed pobraniem materiału:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Protezy, dostawki uzębienia należy wyjąć poprzedniego dnia wieczorem przed rozpoczęciem higieny jamy ustnej.</li><li>2. W przypadku trudności z odkrztuszeniem płwociny należy zastosować metody wspomagające:<ul style="list-style-type: none"><li>• oklepywanie pleców,</li><li>• nawadnianie pacjenta,</li><li>• podanie leków mukolitycznych (wykrztuśnych)</li><li>• inhalacje hipertonicznym (steżonym) roztworem soli (NaCl) lub środkiem mukolitycznym</li></ul></li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Większość badań powinno wykonywać się na czczo – przed śniadaniem, między godziną 7 a 9 rano, w szczególności dotyczy następujących badań: Glukoza, Cholesterol, Trójglicerydy, Żelazo, Morfologia krwi, TSH, Prolaktyna, Kortyzol, Parathormon oraz inne zgodnie z wytycznymi lekarza kierującego,</li><li>2. UWAGA – w zależności od celu badania, dopuszcza się możliwość pobrania materiału w innych porach ale interpretacja wyników powinna uwzględniać czas i okoliczności pobrania materiału,</li><li>3. Nie należy wykonywać badań po nieprzespanej nocy i forsownym wysiłku fizycznym,</li><li>4. Uzyskanie próbki krwi od niektórych osób może być trudniejsze i może być potrzebna wykonania drugiego wkłucia, należy stosować się do poleceń personelu,</li><li>5. W trakcie wkłucia igły do żyły można odczuć umiarkowany ból, klucia lub pieczenia,</li><li>6. Po pobraniu krwi miejsce wkłucia należy lekko uciskać przez czas minimum 5 minut i nie zginać ręki w łokciu,</li><li>7. Powikłania związane z pobraniem krwi są nieznaczne a dotyczyć mogą nadmiernego krwawienia z miejsca wkłucia, wypływu krwi pod skórą (krwiak, siniak), omdlenia z przyczyn psychologicznych, minimalnego ryzyka zakażenia. Wymienione zdarzenia nie są błędami personelu w pobraniu krwi i nie stanowią podstaw do roszczeń,</li><li>8. Na żądanie personelu należy okazać dokument tożsamości ze zdjęciem / numer PESEL, zapewniamy o przetwarzaniu danych osobowych zgodnie z obowiązującym prawem.</li></ol>	<p><b>INSTRUKCJA przygotowania się Pacjentów Ambulatoryjnych do pobrania materiału biologicznego do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych</b></p>
<p><b>Pobranie płwociny:</b> Pojemnik na materiał :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• sterylny pojemnik np. na posiew moczu – posiew w kierunku bakterii</li><li>• sterylna probówka zakręcana typu Falcon – badanie w kierunku prątka gruźlicy - należy otworzyć w momencie pobierania materiału.</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Naczynie należy oznaczyć danymi identyfikującymi pacjenta.</li><li>2. Płwocina powinna być odkrztuszona:<ul style="list-style-type: none"><li>• rano, na czczo!</li><li>• po umyciu zębów i uprzednim wyplukaniu jamy ustnej przegotowaną wodą, a na badanie w kierunku prątka gruźlicy wodą butelkowaną ! (należy pamiętać o wyjęciu protezy).</li></ul></li><li>3. Należy wykrztuszać bezpośrednio do sterylnego naczynia,</li><li>4. Ilość płwociny powinna wynosić od 2 do 4 ml.</li></ol>	<p><b>INFORMACJE DO BADAŃ KRZYWA CUKROWA / INSULINOWA</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pierwsze pobranie krwi jest na czczo – WAŻNE – a wynik kwalifikuje do drugiej fazy badania,</li><li>2. Drugie pobranie krwi jest za 60 minut od wypicia około 200 ml roztworu glukozy, który przygotowuje personel,</li><li>3. Trzecie pobranie, jeśli wskazuje na to zlecenie lekarza nastąpi w czasie 120 minut od wypicia roztworu,</li><li>4. W czasie oczekiwania na pobranie krwi należy przyjąć postawę siedzącą w pobliżu Punktu Pobrań oraz nie spożywać pokarmów, wypić można niewielką ilość czystej wody.</li></ol>	
<p>Materiał dostarczyć niezwłocznie do punktu przyjęć laboratorium - zgodnie z kierunkiem badania. Materiały kliniczne, które nie mogą być natychmiast dostarczone do laboratorium muszą być przechowywane w lodówce w 4 – 6 °C. Na badanie w kierunku prątka gruźlicy należy dostarczyć 3 próbki w ciągu 3 kolejnych dni</p>	<p>Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Białej Podlaskiej ul. Terebelska 57-65 21-500 Biała Podlaska tel. 83 41 47 100 www.szpitalbp.pl</p>	

## JAK POBRAĆ PRÓBKĘ MOCZU DO ANALIZY?

1. W aptece kupić pojemnik do badania moczu,
2. Po nocnym odpoczynku przed posiłkiem do standardowego badania oddajemy pierwszy mocz poranny,
3. Próbkę nie powinny być pobierane w okresie okołomenstruacyjnym, w czasie menstruacji,
4. Z tzw. „środkowego strumienia” czyli środkowa porcja oddanego moczu do pojemnika oddać minimum 20 ml moczu,
5. Pojemnik z moczem należy szczelnie zamknąć, opisać nazwisko, imię, PESEL,
6. Pojemnik w foliowym woreczku dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin od chwili pobrania materiału.

## JAK POBRAĆ PRÓBKĘ MOCZU Z DOBOWEJ ZBIÓRKI?

1. W dniu zbiórki pierwszą poranną mikcję moczu należy odrzucić (oddać do toalety),
2. Każdą następną zbierać do naczynia umieszczonego w chłodnym i ciemnym miejscu,
3. UWAGA – do moczu na badania specjalistyczne wymagane jest dodanie środka konserwującego, informacje w tym zakresie należy uzyskać w laboratorium,
4. Mocz oddany następnego dnia rano jest ostatnią zbieraną porcją,
5. Zmierzyć objętość zebranego moczu – WAŻNE,
6. Całość dokładnie wymieszać i do uprzednio przygotowanego pojemnika do badania moczu (opisanego nazwisko, imię, PESEL oraz objętość zebranego moczu – WAŻNE) przelać próbkę do pojemnika,
7. Pojemnik w foliowym woreczku dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin od chwili pobrania materiału.

## INSTRUKCJA PRZYGOTOWANIA SIĘ PACJENTA DO POBRANIA MOCZU NA POSIEW

### Do badania należy przeznaczyć mocz :

- z pierwszego oddania po odpoczynku nocnym, gdyż wówczas ilość bakterii jest największa (jeśli pobranie później - mocz powinien być pobrany po minimum 4 godzinnym pozostawaniu w pęcherzu moczowym).
- przed podaniem antybiotyku lub innego preparatu hamującego wzrost (nawet 1 dawka może skutkować wynikiem bakteriurii fałszywie nieznamiennym).



### Przygotowanie do pobrania:

- Dokładnie umyć ręce wodą i mydłem, osuszyć czystym ręcznikiem.
- **Mężczyzna:** odprowadzić napletek, w celu zmniejszenia ryzyka kontaminacji i dokładnie przemyć okolice ujścia cewki moczowej wodą przy pomocy gazików. Nie używać środków do dezynfekcji.
- **Kobieta:** dokładnie umyć okolice krocza i ujścia cewki moczowej wodą i mydłem, wytrzeć czystym ręcznikiem od przodu do tyłu i kolejne przemyć najlepiej jałowym gazikiem nasączonym wodą. Nie używać środków do dezynfekcji. Rozchylić wargi sromowe
- Oddać niewielką ilość moczu tzw. pierwszy strumień do toalety, a następnie do jałowego pojemnika nie mniej niż 3 ml, a nie więcej niż pół pojemnika, nie dotykać wnętrza naczynia i jego zakrętki od środka, zamknąć pojemnik zaraz po pobraniu – jest to próbka ze środkowego strumienia.



### POBRANIE MOCZU METODĄ - DO PRZYKLEJANEGO STERYLNEGO WORECZKA\*

\*Tylko u niemowląt i małych dzieci – jeśli niemożliwe pobranie w sposób podany obok,

UWAGA: wynik uzyskany tą metodą wiarygodny tylko gdy brak wzrostu

- Podać dziecku płyn do picia
- Dokładnie umyć zewnętrzne narządy płciowe wodą i mydłem – nie używać nawilżanych chusteczek
- Wyplukać wodą i osuszyć najlepiej jałowym gazikiem.
- Woreczek przykleić tuż przed spodziewanym oddaniem moczu tak aby obejmował ujście cewki moczowej – nie dotykać wnętrza woreczka /możliwość zanieczyszczenia/
- Obserwować dziecko i natychmiast po oddaniu nawet bardzo małej ilości moczu woreczek odkleić i przesać do badania

Pobrany mocz jak najszybciej dostarczyć do punktu przyjęć Pracowni Diagnostyki Mikrobiologicznej – jeśli to niemożliwe do czasu transportu mocz musi być przechowywany w lodówce. Zalecany transport w termo - torbie z wkładem chłodzącym.

### POBRANIE MOCZU NA POSIEW W KIERUNKU UROPAATOGENÓW I PRĄTKA GRUŻLICY METODĄ "ŚRODKOWEGO STRUMIENIA SWOBODNIE ODDANEGO MOCZU"

- Przygotowanie: patrz punkt "Przygotowanie do pobrania".
  - Należy pobrać całą porcję moczu do sterylnego pojemnika i go zamknąć
- Pobrany mocz niezwłocznie dostarczyć do PDM Prątka Gruźlicy - jeśli to niemożliwe do czasu transportu mocz musi być przechowywany w lodówce.

### UWAGI

1. Nie należy stosować podłoża transportowo-wzrostowych.
2. Badanie należy wykonać 3-krotnie przed podjęciem leczenia.



Pliki do pobrania

[Instrukcja przygotowania się Pacjentów ambulatoryjnych do badań.pdf](#) | PDF, 2,9 MB

Dodana: 22 marzec 2018 04:43 Zmodyfikowana: 3 kwiecień 2026 11:22

[Powrót](#)

[Ekran główny](#)