



### **Pracownia Bakteriologiczna**

ul. Sienkiewicza 2

12 – 200 Pisz

(budynek szpitala – II piętro)

tel. 87/ 425 – 46 – 11

czynna w godzinach: 7.25 – 15.00 (poniedziałek – piątek)

Przyjmowanie materiału do badań: **Punkt Pobrań w Przychodni pok. Nr 15**

7.30 – 10.30 (poniedziałek – piątek)

Pobieranie wymazów:

10.00 – 10.30 (poniedziałek – piątek)

Odbiór wyników: **Punkt Pobrań w Przychodni pok. Nr 15 (po 24 – 72 h)**

10.00 – 11.00 lub 13.30 – 14.30 (poniedziałek – piątek)

### **Pracownia wykonuje badania z zakresu bakteriologii, mykologii i serologii**

- Materiał do badań bakteriologicznych należy pobrać przed podaniem choremu antybiotyku.
- Materiał kliniczny powinien być pobrany z miejsca toczącego się zakażenia w sposób aseptyczny.
- Podczas pobierania materiału należy unikać zanieczyszczenia florą kolonizującą sąsiadujące tkanki.
- Czas pobrania materiału musi uwzględniać największe prawdopodobieństwo wyhodowania czynnika etiologicznego zakażenia
- Ilość pobranej próbki powinna umożliwić wykonanie pełnego badania mikrobiologicznego.
- Materiał należy jak najszybciej dostarczyć do Punktu Pobrań w Przychodni bezpośrednio po pobraniu lub właściwie przechowywać do czasu dostarczenia (szczegółowe zasady postępowania z materiałem).
- Do czytelnie opisanej próbki (imię, nazwisko pacjenta, rodzaj materiału) powinno być dołączone skierowanie.
- Skierowanie to merytoryczna informacja zawierająca dane pacjenta, wstępne rozpoznanie, stosowaną antybiotykoterapię



### Lista badań wykonywanych w Pracowni Bakteriologii

Rodzaj badania	Sposób pobrania	Metoda analityczna	Czas oczekiwania na wynik		Wartości prawidłowe
			Ujemny	Dodatni	
Mocz	Sterylny pojemnik lub Uricult	Posiew ilościowy	1 dzień	Do 3 dni	Posiew jałowy
Wymazy z gardła, nosa, oka, ucha	Zestaw transportowy	Posiew jakościowy	2 dni	Do 3 dni	Flora fizjologiczna
Plwocina	Sterylny pojemnik	Posiew jakościowy	2 dni	Do 3 dni	Posiew jałowy, flora fizjologiczna
Wymazy z pochwy, kanału szyjki macicy	Zestaw transportowy	Posiew jakościowy	2 dni	Do 3 dni	Flora fizjologiczna, posiew jałowy
Wymazy z cewki moczowej, napletka	Zestaw transportowy	Posiew jakościowy	2 dni	Do 3 dni	Flora fizjologiczna, posiew jałowy
Wymaz z odbytu	Zestaw transportowy	Posiew jakościowy	2 dni	Do 3 dni	Flora fizjologiczna
Wymazy z rany, ropy, ropni, odleżyn, skóry	Zestaw transportowy	Posiew jakościowy	3 dni	Do 3 dni	Posiew jałowy
ASO	Krew na skrzep	Test półilościowy	1 dzień	2 dni	< 200 IU/ml
Latex RF	Krew na skrzep	Test półilościowy	1 dzień		< 8 IU/ml
Odczyn Waaler – Rosego	Krew na skrzep	Test półilościowy	1 dzień		Wynik ujemny
Test w kierunku Helikobacter pylorii	Krew na skrzep	Test jakościowy	1 dzień		Wynik ujemny
Kał na Rota/Adeno/Norowirusy	Sterylny pojemnik	Test jakościowy	1 dzień		Wynik ujemny
Kał na toksynę A/B Clostridium difficile	Sterylny pojemnik	Test jakościowy	1 dzień		Wynik ujemny



SP ZOZ  
SZPITAL  
POWIATOWY  
W PISZU

*Informator o badaniach mikrobiologicznych dla pacjentów  
ambulatoryjnych*