

Klient. Podmiot i jednostka/komórka organizacyjna wystawiające skierowanie (nazwa, adres, telefon)

Kody resortowe podmiotu i jednostki/komórki organizacyjnej (jeśli dotyczy)

SKIEROWANIE NA BADANIE LABORATORYJNE

do Medycznego Laboratorium Diagnostycznego PSSE w Łomży, ul. Dworna 21,
tel. (86) 216 52 01, fax (86) 216 52 02, e-mail: laboratorium@psselomza.pl

Zlecony kierunek badania:

Tryb wykonania badania:

Cel wykonania badania*: diagnostyka kliniczna , przyjęcie do szpitala , nadzór epidemiologiczny , inny powód, jaki.....

DANE OSOBY BADANEJ:

Nazwisko i imię:

Data urodzenia:

Płeć (K/M)

Obywatelstwo:

PESEL**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Adres miejsca zamieszkania/oddział szpitalny

miejsowość:

ulica, nr domu, nr lokalu:

kod pocztowy:

poczta:

Nazwa i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość (w przypadku osoby nie posiadającej numeru PESEL):

Numer identyfikacyjny pacjenta (podawany przy braku innych danych):

Nazwisko i imię (imiona) przedstawiciela ustawowego oraz adres jego miejsca zamieszkania (jeśli dotyczy):

Materiał pobrany od*:

- chorego
- ozdowieńca
- nosiciela
- osoby ze styczności
- zdrowego
- inne, np. osoby z ogniska zbiorowego zatrucia/
zakażenia pokarmowego

Rodzaj materiału*:

- kał
- wymaz z kału
- wymaz z odbytu
- odcisk okołoodbytniczy
- szczep bakteryjny

**Data i godzina pobrania
próbki do badania:**

Próbkę pobrano zgodnie z wymaganiami laboratorium*: tak / nie

Dane osoby pobierającej materiał do badania:

Kliniczne dane pacjenta w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia badania (rozpoznanie, przyjmowane antybiotyki /inne leki, choroby towarzyszące itp.):

Przyjmuję do wiadomości informację o obowiązku zgłaszania przez laboratorium dodatknych wyników badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu właściwemu dla siedziby laboratorium.

Informacja o użyteczności wyniku: Laboratorium posiada akredytację na normę PN-EN ISO/IEC 17025:2005. Kompetencje Laboratorium potwierdzone w akredytacji w odniesieniu do wymagań ww. normy nie obejmują etapu przedanalitycznego i poanalitycznego w odróżnieniu od badań akredytowanych w odniesieniu do wymagań normy PN-EN ISO 15189:2013.

Przedstawienie niepewności badania*: tak (informacja dostępna w laboratorium) / nie

Wykonanie badania wg metody badawczej zgodnie z informacją podaną na odwrocie skierowania:

Miejsce przesłania sprawozdania z badania lub dane osoby upoważnionej do odbioru sprawozdania z badania:

Dane osobowe podają w celu wykonania powyższej usługi. Mogą być one udostępniane wyłącznie podmiotom upoważnionym przez przepisy prawa. Administratorem danych będzie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży. Mam prawo wglądu do moich danych osobowych oraz ich poprawiania. (Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. z 2016, poz 922). Wyrażam zgodę na przetwarzanie wyników do celów statystycznych w warunkach zachowania poufności i ochrony danych osobowych.

.....
Pieczętka i podpis lekarza zlecającego badanie

lub imię i nazwisko, nazwa i numer dokumentu

potwierdzającego tożsamość innej osoby upoważnionej do zlecenia badania

.....
Data wystawienia skierowania

Uwaga: prosimy czytelnie wypełnić wszystkie rubryki, * - właściwe zaznaczyć, ** - w przypadku noworodka PESEL matki; skrót „bz” – bez zastrzeżeń

WYPEŁNIA LABORATORIUM:

Ocena stanu próbki: Próbkę dostarczył:

Kod próbki

data i godzina przyjęcia próbki

.....
podpis osoby przyjmującej próbkę
i dokonującej przeglądu zlecenia

Warunki przechowywania materiału przed rozpoczęciem badania: miejsce, czas, temperatura,
sposób przechowywania, osoba odpowiedzialna

**Wykaz procedur badawczych stosowanych
w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym w Sekcji Diagnostyki Medycznej**

Tytuł procedury	Numer procedury	Nr wydania	Data wydania
Wykrywanie i identyfikacja chorobotwórczych pałeczek jelitowych rosnących w warunkach tlenowych	PB-03	3	01.06.2016
Wykrywanie i identyfikacja pałeczek Salmonella i Shigella	PB-23	3	01.06.2016
Wykrywanie pasożytów przewodu pokarmowego metodami koproscopowymi	PB-04	3	03.11.2016
Wykrywanie antygenu Giardia lamblia testem immunochromatograficznym	PB-26	3	03.11.2016
Wykrywanie antygenu Campylobacter testem immunochromatograficznym CerTest Campylobacter Card	PB-34	2	03.11.2016

Informacja o sposobie pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań

Uwaga!

Materiał do badań należy traktować jako zakaźny, próbki należy pobierać w rękawiczkach jednorazowych.

Stosowany do pobierania próbek sprzęt spalić. Po zakończeniu pobierania dokładnie umyć ręce.

Materiał pobiera się przed antybiotyko- i chemioterapią w okresie objawowym.

Przed pobraniem sprawdzić datę ważności podłoża transportowego.

Kał (w kierunku schorzeń jelitowych, pasożytów) - po oddaniu do czystego, uprzednio wyparzonego wrzątkiem i wysuszonego naczynia: basenu, nocnika lub naczynia jednorazowego użycia (talerza) należy pobrać suchą, plastikową szpatułką do jałowego, szczelnie zamykanego, plastikowego pojemnika na kał w ilości:

- ▶ wielkości orzecha laskowego – kał uformowany (jeśli występują, to z krwią, śluzem i ropą)
- ▶ 2-5 ml – kał całkowicie płynny

Nie pobierać materiału z urządzeń sanitarnych!

Dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin w temp. otoczenia bez dopuszczenia do ich zamrożenia.

Gdy przewidywany czas dostarczenia próbki do badania wynosi ponad 2 godz. należy pobrać wymaz z kału.

Wymaz z kału (w kierunku schorzeń jelitowych) – pobrać jałową wymazówką z kilku miejsc kału przez włożenie do niego wacika umieszczonego na patyczku, obrócenie go kilkakrotnie w materiale kałowym, a następnie umieszczenie w odpowiednim podłożu transportowym. Dostarczyć do laboratorium w ciągu 24 godzin w temp. otoczenia (jeśli nie jest to możliwe, próbki pobrane na podłoże transportowe przechowuje się do 72 godzin w temp. 4-8 °C).

Wymaz z odbytu (w kierunku schorzeń jelitowych) – pobrać przez kilkakrotne obrócenie zwilżonej jałowym 0,85% NaCl wymazówki włożonej na głębokość około 5 cm poza zwieracz odbytu, tak aby na waciku znalazły się fragmenty złuszczonego nabłonka końcowego odcinka jelita grubego. Próbkę pobraną na wymazówkę jako wymaz z odbytu, umieścić w jałowej probówce i dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin bez dopuszczenia do ich zamrożenia.

Wymaz z odbytu pobrany na podłoże transportowe dostarczyć do laboratorium w ciągu 24 godzin w temp. otoczenia (jeśli nie jest to możliwe, próbki przechowuje się do 72 godzin w temp. 4-8°C).

Odcisk okołoodbytniczy – należy pobrać wcześniej rano przed myciem i oddaniem kału przez pacjenta.

Odkleić przylepiec celofanowy od szkiełka mikroskopowego (otrzymanego w laboratorium). Rozsunąć jedną ręką pośludki i przykleić taśmę stroną klejącą na 5 sekund do fałd odbytu. Następnie taśmę ponownie przykleić do otrzymanego szkiełka. Zabezpieczony przed uszkodzeniem preparat dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin.

Wszystkie próbki muszą być szczelnie zamknięte i odpowiednio oznakowane:

(imię i nazwisko, data i godzina pobrania materiału, itp.), a Skierowanie prawidłowo wypełnione.

Uwaga! Nie wolno zawiązać pojemnika z próbką w druk zlecenia.

Próbki przyjmowane są do laboratorium od poniedziałku do czwartku w godz. 7.45 – 11.30

Szczegółowe informacje można uzyskać telefonicznie pod nr (86) 216 52 01