

Zlecenie na badanie nr DL-OBM.PDM.9051. …………… .SS. ……..…..

w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie

………………………………………………………………………………………………………………………………..

dane zleceniodawcy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nazwisko i imię pacjenta

Data urodzenia:……………………………... płeć: K/M

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

PESEL

Nr identyfikacyjny pacjenta/paszport dla obcokrajowca lub inny dokument tożsamości podawany w przypadku braku numeru PESEL …………………………………………………… Telefon …………………………

Adres zamieszkania/oddział szpitalny ………………………………………………………………………………

Rozpoznanie kliniczne ………………………………………………………………………………………………

Dane lekarza zlecającego badanie ……………………………………………………………………………………

Adres przesłania wyniku badania/osoba upoważniona do odbioru wyniku ………………………….………………

Cel badania: diagnostyka do celów sanitarno-epidemiologicznych

Pacjent: zdrowy , chory , ozdrowieniec , nosiciel , osoba ze styczności

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Rodzaj badania | Metoda badawcza |
|  | A Pałeczki *Salmonella* i *Shigella* | PB-34/E wydanie 9 z dn. 20.01.2024 w oparciu o dane literaturowe i wytyczne PZH |
|  | A Enteropatogenne i enterokrwotoczne *Escherichia coli* | PB-38/E wydanie 7 z dn. 20.01.2024 w oparciu o dane literaturowe i wytyczne PZH |
|  | A *Yersinia* sp. | PB-57/E wydanie 6 z dn. 20.01.2024 w oparciu o dane literaturowe i wytyczne PZH |
|  | \*\* Pałeczki *Campylobacter coli/jejuni* | PB-40/E wydanie 5 z dn. 20.01.2024 w oparciu o dane literaturowe i wytyczne PZH |
|  | Inne: |  |

A – badanie akredytowane: certyfikat AB 379 aktualny zakres akredytacji [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

\*\* – badanie nie objęte zakresem akredytacji

PB – Procedura badawcza opracowana w laboratorium

Zapoznałem się z instrukcją pobrania i transportupróbki (F-05/IR-01/PO-05/DL/OBM) i ją zrozumiałem.

Zostałem poinformowany:

* o stosowanych w Laboratorium metodach badawczych umieszczonych w zleceniu i je akceptuję,
* że laboratorium dysponuje odpowiednim sprzętem i doświadczonym personelem umożliwiającym wykonanie zlecenia,
* że wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek,
* o zachowaniu poufności informacji pozyskanych i wytworzonych podczas realizacji zlecenia z wyjątkiem obowiązku zgłoszenia dodatnich wyników wynikającego z art. 29 Ustawy z dnia 5.12.2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi,
* że informacje o przetwarzaniu danych osób fizycznych znajdują się na stronie internetowej zleceniobiorcy.

………………………………….

podpis zleceniodawcy

podpis osoby pobierającej próbkę: ……………………

Kod próbki ........................... .SS. 24 /K1 Data/godzina pobrania …………………………

Kod próbki ........................... .SS. 24 /K2 Data/godzina pobrania …………………………

Kod próbki ........................... .SS. 24 /K3 Data/godzina pobrania …………………………

Stan próbki w chwili przyjęcia: prawidłowy , nieprawidłowy

Rodzaj materiału: kał , wymaz z odbytu , szczep , krew , surowica .

Data/godzina przyjęcia materiału ……………………………. ……………………………………

podpis osoby przyjmującej zlecenie

Proszę o udostępnienie mi wyników badań laboratoryjnych za pośrednictwem internetowej platformy prezentacji wyników eLaborat poprzez otrzymany kod identyfikujący zlecenie. Regulamin użytkowania serwisu internetowego eLaborat znajduje się na stronie internetowej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie na podstronie: Co robimy – Badania epidemiologiczne – Badania na nosicielstwo *Salmonella* i *Shigella* i **Regulamin** poniżej pola **Tu odbierzesz wyniki**.

…………………………………………………….

*Czytelny podpis pacjenta*

F-05/IR-01/PO-05/DL/OBM

wyd. 2 z dnia 17.01.2024

Instrukcja pobierania materiału na podłoże transportowe:

1. Otworzyć opakowanie
2. Trzymając za korek wyjąc patyczek zakończony watą
3. Zabrudzić wacik kałem (zebrać materiał do badania, gdy jest to możliwe zawierający krew, śluz, ropę)
4. NA WACIKU MUSI BYĆ WIDOCZNY ŚLAD KAŁU
5. Otworzyć probówkę z żelem
6. Wymazówkę z pobraną próbką włożyć do probówki z żelem i szczelnie zamknąć
7. Podpisać probówkę (imię i nazwisko oraz datę pobranej próby)
8. Materiał pobrany przechowywać w chłodnym miejscu
9. Materiał znajdujący się na podłożu transportowym (w probówce z żelem) dostarczyć do pracowni   
   3-ego dnia w godzinach 745 – 1000

UWAGA – nie wkładać grudek kału do probówki