

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

w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie

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

dane zleceniodawcy

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

Nazwisko i imię pacjenta

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

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

PESEL Telefon ……………………………

Miejsce zamieszkania/oddział szpitalny.............................................................................................................

Nr identyfikacyjny pacjenta/inny dokument tożsamości, w przypadku braku nr Pesel.....................................

Rozpoznanie kliniczne:………………………………………………………..……………………….………

Dane lekarza zlecającego badanie......................................................................................................................

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

Cel badania: diagnostyka, inny………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Rodzaj badania | Metoda badawcza |
|  | A Obecność pasożytów jelitowych.  Metoda mikroskopowa | PB-50/E wydanie 8 z dnia 20.01.2024  w oparciu o dane literaturowe |
|  | A Obecność antygenu cyst *Giardia lamblia*  Metoda immunoenzymatyczna (ELISA) | PB-51/E wydanie 8 z dnia 20.01.2024  w oparciu o instrukcję producenta |

A - badanie akredytowane: certyfikat AB 379 aktualny zakres akredytacji www..pca.gov.pl

***\*\* - badanie nie objęte zakresem akredytacji***

PB – procedura badawcza opracowana w laboratorium

Tabelkę wypełnia osoba przyjmująca próbkę

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Materiał pobrany od: | | rodzaj  materiału | kał | | wymaz | postać dojrzała  pasożyta |
|  | zdrowy | świeży | formalinowany |
|  | chory | stan próbki w chwili przyjęcia |  |  |  |  |
|  | | P – prawidłowy N – nieprawidłowy podpis przyjmującego zlecenie:  data/godzina | | | | |
| Które badanie: …… Kod próbki …………………………………….. | | | | | | |

Zapoznałem/am się z instrukcją pobrania i transportu próbki (F-09/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.***

Data/godzina pobrania materiału: …………………

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

podpis osoby pobierającej próbkę podpis zleceniodawcy

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* (wspólne miejsce odbioru wyników z naszego Laboratorium) i **Regulamin** poniżej pola **Tu odbierzesz wyniki**.

…………………………………………………….

*Czytelny podpis pacjenta*

F-09/IR-01/PO-05/DL/OBM

wyd. 2 z dnia 17.01.2024

**Pobieranie materiału do badań parazytologicznych:**

1. Wszystkie próbki materiału do badań (kał, wymaz z powierzchni skóry i błon śluzowych okolicy odbytu) powinny być dokładnie opisane imieniem i nazwiskiem pacjenta. Do każdej próbki należy dołączyć czytelnie wypełniony formularz zlecenia na badanie.
2. Kał na obecność pasożytów jelitowych – należy pobrać przed rozpoczęciem leczenia.  
   Po leczeniu badanie można wykonać po upływie 2 – 4 tygodni. Kał powinien być oddany do czystego i suchego naczynia i następnie przeniesiony do pojemnika w ilości ok. 10g (ok. 1/3 pojemnika) z różnych miejsc stolca. Pobrany kał należy jak najszybciej dostarczyć na badanie. W przypadku wydłużonego czasu (do 12 godz.) dostarczenia pobrane próbki na badanie należy przetrzymywać w temp. od 2°C do 8°C. Między badaniami kału należy zachować odstęp czasu ok. 2-3 dni.

**Wymaz z powierzchni skóry i błony śluzowych okolicy odbytu** **–** materiał do badania należy pobrać z powierzchni skóry okolicy odbytu najlepiej rano przed umyciem. Pasek taśmy celofanowej nałożyć na palec (lub koniec szpatułki), stroną klejącą na zewnątrz, po czym ocierać okolicę odbytu i nakleić na szkiełko podstawowe. Na taśmie nie powinno być kału. Po pobraniu szkiełko owinąć kilkoma warstwami ligniny, aby nie uległo zniszczeniu w czasie transportu. Przed dostarczeniem do laboratorium materiał przechowywać w chłodnym miejscu.  
Między badaniami kału należy zachować odstęp czasu ok.2-3 dni w pobieraniu próbek.  
Do czasu dostarczenia do laboratorium wymaz przechowywać w chłodnym miejscu (temp. od 2°C do 8°C).

**W przypadku ujemnego wyniku pojedynczego badania parazytologicznego zalecane jest powtórzenie badania.**