

ZLECENIE BADANIA

Profilaktyka nowotworów jelita

UWAGA - ZLECENIE PROSZĘ WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

Dane pacjenta

Nazwisko:

Imię:

Data urodzenia: PESEL

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

Adres zamieszkania:

lub nr dokumentu potwierdzającego tożsamość

ulica i numer domu/mieszkania

Płeć: M K

kod pocztowy i miejscowość

Telefon:

Nazwisko i adres opiekuna prawnego pacjentów nieletnich:

NUMER BADANIA

Zlecam wykonanie badania Rodzaj materiału: Kat

Data i godzina pobrania materiału:

Podpis osoby pobierającej materiał:

Marker M2-PK + krew utajona

Podpis (i pieczęć) zleceniodawcy

Forma płatności

- gotówka
 karta
 przelew

Odbiór wyniku

- osobisty wysyłka pocztą
 wersja elektroniczna/ podać adres e-mail:
UWAGA: w celu wysyłki wyniku mailem wymagany uzupełniony numer PESEL.
.....
 przez upoważnioną osobę (imię i nazwisko, numer dowodu osobistego):
.....
 wersja elektroniczna dla lekarza, dietetyka/ podać adres e-mail:
.....

Dokument sprzedaży

- faktura
 paragon

Dane do faktury

Firma/Imię i nazwisko

Ulica i nr domu/mieszkania

Kod pocztowy i miejscowość

NIP

Data i godzina
przyjęcia materiału:

Uwagi laboratorium:

Zgodnie z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dn. 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO), a także zgodnie z przepisami ustawy o ochronie danych osobowych z dnia 10.05.2018 Dz. U. z 24.05.2018 poz. 1000, **Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Instytut Mikroekologii sp. z o. o. & Co.Sp. Komandytowa w Poznaniu (60-129), ul. Sielska 10, tel. 061 862 63 15.** Z inspektorem ochrony danych osobowych może Pani/Pan się skontaktować drogą elektroniczną na e-mail: inspektor.danych@instytut-mikroekologii.pl. Dane osobowe są przetwarzane w celach realizacji umowy o wykonania badania oraz wykonywania przez administratora obowiązków wynikających z ustawy z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta.

Dane osobowe będą przechowywane w czasie obowiązywania umowy i przez okres 20 lat po jej zakończeniu. Instytut Mikroekologii informuje, że ma Pani/Pan prawo do żądania od Instytutu Mikroekologii dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Instytut Mikroekologii informuje także, że ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Podanie danych osobowych na zleceniu badania: 1) dane pacjenta: a) imię i nazwisko, b) data urodzenia, c) miejsce zamieszkania, d) płeć, e) numer PESEL, a w przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL – nazwa i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość, f) numer identyfikacyjny pacjenta (podawany przy braku innych danych); 2) pieczęć i podpis lekarza zlecającego badanie lub imię i nazwisko oraz nazwa i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość innej osoby upoważnionej do zlecenia badania; 3) dane jednostki zlecającej badanie; 4) miejsce przesłania sprawozdania z badania lub dane osoby upoważnionej do odbioru wyniku lub sprawozdania z badania; 5) rodzaj materiału i jego pochodzenie; 6) zlecone badanie; 7) data i godzina pobrania materiału do badania; 8) dane osoby pobierającej materiał do badania; 9) data i godzina przyjęcia materiału do laboratorium; 10) istotne kliniczne dane pacjenta, w szczególności: rozpoznanie, występujące czynniki ryzyka zakażenia, w tym wcześniejsza antybiotykoterapia, wcześniejsza hospitalizacja, choroby towarzyszące, zabiegi chirurgiczne, są **wymogiem ustawowym i warunkiem zawarcia umowy. Brak podania którejkolwiek z ww. danych osobowych skutkuje niemożnością zawarcia umowy o przeprowadzenie badania.**

Pani/a wyniki badań mogą być wykorzystane do celów naukowych, z zachowaniem warunków anonimowości.

Ja, niżej podpisany oświadczam, że zapoznałem się z informacjami dotyczącymi zleconych badań oraz otrzymałem satysfakcjonujące mnie odpowiedzi na zadane pytania i wyrażam dobrowolnie zgodę na pobranie krwi i udział w tym badaniu.

UWAGA: WYMAGANY PODPIS OSOBY ZLECAJĄCEJ BADANIE. BRAK PODPISU BĘDZIE SKUTKOWAŁ NIEWYKONANIEM ZLECONEGO BADANIA

.....
Miejscowość/ data

.....
Czytelny podpis

ZGODA NA NEWSLETTER

Imię i nazwisko

Adres mail

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytutu Mikroekologii Sp. z o.o. & Co. Sp. Komandytowa z siedzibą w Poznaniu, przy ul. Sielskiej 10, w celu korzystania z prowadzonej przez Instytutu Mikroekologii Sp. z o.o. & Co. Sp. Komandytowa usługi „Newsletter”.

Zapoznałem/zapoznałam się z pouczeniem dotyczącym prawa dostępu do treści moich danych i możliwości ich poprawiania. Jestem świadom/świadoma, iż moja zgoda może być odwołana w każdym czasie, co skutkować będzie usunięciem mojego adresu e-mail z listy dystrybucyjnej usługi „Newsletter”.

.....
Miejscowość/ data

.....
Czytelny podpis

Instrukcja pobrania i przesłania materiału do badania - M2-PK + krew utajona

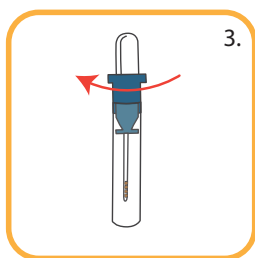
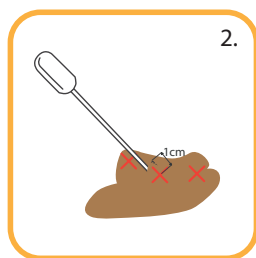
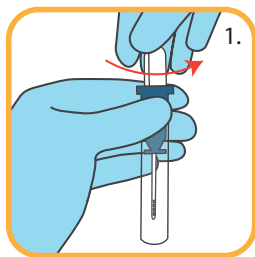
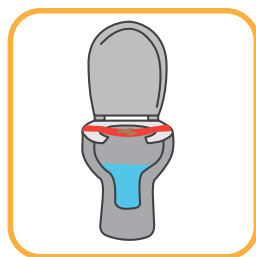
UWAGA! Zestaw do badania należy wykorzystać do terminu ważności podanego na próbówce do badania na krew utajoną. W przypadku niewykorzystaniu zestawu - badanie ulega przeterminowaniu, a koszt nie podlega zwrotowi.

Pobranie materiału:

Pasek papieru nakleić na tylną część klapy, uważając przy tym aby go nie zamoczyć. Mocno docisnąć klejące brzegi do klapy. Ważne jest, aby pasek lekko zwiślał do muszli. Po pobraniu materiału do badania pasek można spłukać do toalety. Kał nie może mieć styczności z wodą ani moczem. Wyjąć z opakowania 2 próbówki z nakłuwaczami oraz osobny pojemnik na kał

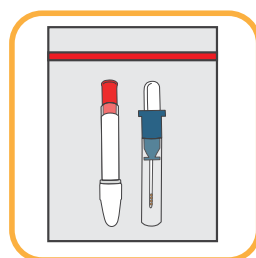
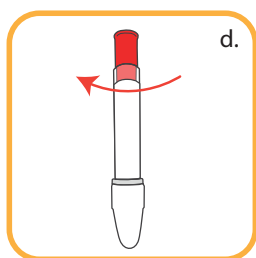
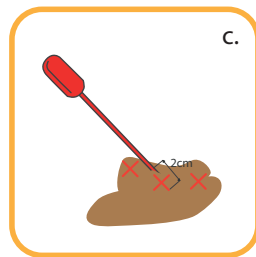
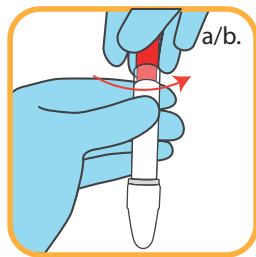
I. Pobranie kału do badania M2-PK – próbówka M2-PK Quick-Prep z białym nakłuwaczem (biały patyczek z wyżłobieniami) i niebieską nasadką odbierającą.

1. Przytrzymując próbówkę z niebieską nasadką, okrężnym ruchem wyciągnąć biały nakłuwacz (biały patyczek z wyżłobieniami) do pobierania próbki kału (niebieska nasadka musi pozostać na próbówce).
2. Pobrać kał poprzez 3-krotne wklucie nakłuwacza na głębokość 1 cm w próbkę kału, tak by wszystkie rowki nakłuwacza były wypełnione kałem. **WAŻNE!**
3. Umieścić wypełniony kałem nakłuwacz w próbówce, tak by końcówka przeszła przez niebieską nasadkę (usuwanie nadmiaru kału). Zamknąć próbówkę dociskając ruchem okrężnym nakłuwacz z pobranym materiałem.



II. Pobieranie kału do badania na krew utajoną – próbówka z czerwonym nakłuwaczem.

- a. Ustawić pionowo próbówkę czerwonym nakłuwaczem do góry (czerwony patyczek z wyżłobieniami).
- b. Odkręcić czerwoną końcówkę i wyciągnąć z próbówki czerwony nakłuwacz. Nie dopuścić do wylania płynu z próbówki.
- c. Pobrać kał poprzez 3-krotne wklucie nakłuwacza na głębokość 2 cm w próbkę kału, tak by wszystkie rowki nakłuwacza były wypełnione kałem. **WAŻNE!**
- d. Umieścić nakłuwacz z kałem z powrotem w próbówce i przekręcić zgodnie z ruchem wskazówek zegara w celu szczelnego zamknięcia próbówki.



III. Pobranie zapasowej próbki kału – poza nakłuciem kału dodatkowo wymaga się pobrania osobno próbki kału wielkości orzecha włoskiego do 15 ml próbówki.

Maksymalny czas dostarczenia materiału do badania od momentu pobrania to 48 h.

Do czasu wysyłki materiał należy przechowywać w lodówce (2-8°C).

Przesłanie materiału:

- Próbkę pobranego materiału należy umieścić w woreczku na materiał biologiczny oraz w kartonie i przesłać na adres:

Instytut Mikrobiologii

ul. Sielska 6

60-129 Poznań

Materiał do badania należy wysłać na początku tygodnia (poniedziałek-środa).

Uwagi: W przypadku temperatury powietrza powyżej +25°C proszę zabezpieczyć materiał wkładem chłodzącym.

- Do przesyłki należy dołączyć dokładnie wypełnione zlecenie na badanie (ważna data pobrania). Zlecenie może być wypełnione zarówno przez lekarza, jak i pacjenta. Do przesyłki należy dołączyć dowód wpłaty za badania.
- Wpłatę należy dokonać na następujący numer konta: BANK ZACHODNI WBK S.A. 44 1500 1054 1210 5006 7879 0000. W przypadku stwierdzenia braku wpłaty, badania zostaną wstrzymane do momentu uiszczenia przez pacjenta należnej kwoty.

Zleceniodawcy/pacjenci, osoby pobierające i transportujące materiał biologiczny ponoszą pełną odpowiedzialność za wszystkie etapy pobrania i transportu materiału biologicznego, do momentu dostarczenia do Instytutu Mikrobiologii.

Opakowanie materiału jest zgodne z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) oraz instrukcją pakowania P650.