



MOSAIC™
DIAGNOSTICS
Formerly Great Plains Laboratory

Pomagamy Ci wysłuchać się w to,

co ma Ci do powiedzenia
Twoje ciało

**Badanie na obecność metali ciężkich – in-
strukcja zestawu do pobierania próbek kału**





Zajrzyj do wnętrza swojego organizmu.

Analiza pierwiastków w kale dostarcza pośrednich informacji o toksycznym obciążeniu organizmu metalami ciężkimi. W przypadku wielu metali toksycznych podstawowym naturalnym sposobem ich eliminacji z organizmu jest wydalanie ich z kałem. Analiza pierwiastków w kale dostarcza również wskazówek na temat narażenia na metale toksyczne związanego z dietą. Proces pobierania próbki jest jednoetapowy i bardzo prosty! Aby pobrać próbkę, postępuj zgodnie ze wskazówkami na następujących stronach.

Zawartość zestawu testowego

Zacznij od sprawdzenia, czy Twój zestaw testowy zawiera poniższe osiem elementów.



Pudełko z zestawem testowym



Przezroczysty woreczek na odpady biologiczne



Fiolka na próbkę (zawierająca płyn) i łyżka jednorazowego użytku



Chłonny podkład



Tacka na próbkę



Opakowanie do wysyłki



Rękawiczki jednorazowego użytku



Formularz zlecenia badania

Przed pobraniem próbki

Uwaga: nie odstawiaj żadnych leków ani suplementów bez uprzedniej konsultacji z lekarzem.

Nie wymagane są żadne specjalne ograniczenia dietetyczne. Nie pobieraj próbki w ciągu 3 dni po badaniu przewodu pokarmowego z użyciem barytowych środków kontrastowych lub od założenia lub usunięcia wypełnień amalgamatowych (srebrnych plomb).

Próbki muszą być wysłane w **poniedziałek, wtorek lub środę**¹. Jeśli pobierasz próbkę w weekend, przechowaj ją i wyślij w poniedziałek.

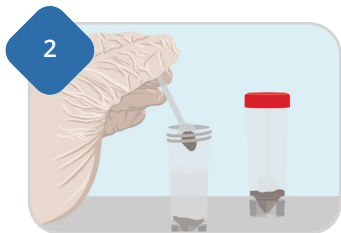
Jeśli masz wypełnienia amalgamatowe, zaznacz odpowiednią rubrykę na naklejce umieszczonej na przezroczystym woreczku na odpady biologiczne.

¹*Poza USA próbki należy pobierać w poniedziałki lub wtorki, aby zapewnić dodatkowy czas na wysyłkę.*

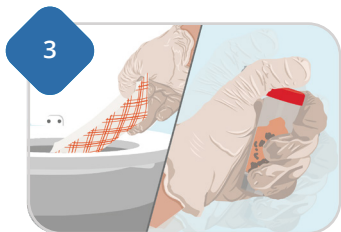
Pobieranie próbki



Odszukaj w zestawie testowym naklejkę z kodem kreskowym i ją uzupełnij. Umieść naklejkę z kodem kreskowym na fiolce. Upewnij się, że informacje są czytelne, podana jest data i godzina pobrania próbki oraz że imię i nazwisko jest zgodne z danymi podanymi w formularzu zlecenia badania.



Dodaj małą ilość próbki do fiolki łyżeczką, pobierając fragmenty z różnych części próbki, aż próbka połączona ze środkiem konserwującym osiągną **zaznaczoną linię**.



Zamknij fiolkę i energicznie potrząśnij nią przez około 30 sekund. Umieść fiolkę w lodówce do czasu wysyłki.

Pozbądź się pozostałości próbki i materiałów do pobierania. Nie należy spłukiwać tacki w toalecie.

Przygotowanie przesyłki

Upewnij się, że do każdej próbki jest dołączona wypełniona naklejka z kodem kreskowym oraz że dane na naklejce są zgodne z danymi podanymi w zleceniu.

1

Przygotuj niezbędne materiały do spakowania próbki, w tym:

przezroczysty woreczek na odpady biologiczne, pobrane próbki oraz chłonny podkład.

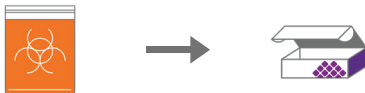
2

Umieść fiolkę z próbką w przezroczystym woreczku na odpady biologiczne. Włóż do środka chłonny podkład i zapnij woreczek.



3

Umieść szczelnie zamknięty woreczek na odpady biologiczne w pudełku po zestawie testowym.



4

Jeśli korzystasz z formularza zlecenia badania, pamiętaj, aby również umieścić go w pudełku. Zamknij pokrywę. Odszukaj instrukcję wysyłki próbki dołączonej do zestawu testowego.

Co dalej?

Twój lekarz otrzyma wyniki w ciągu 2-3 tygodni od momentu ich otrzymania przez laboratorium Mosaic Diagnostics.

Omówienie z pacjentem wyników badań, wszelkich niepokojących kwestii oraz dalszych kroków jest obowiązkiem lekarza. Wszelkie pytania dotyczące wyników badań lub ich implikacji zdrowotnych należy kierować do lekarza. Personel firmy Mosaic Diagnostics nie ma prawa omawiać wyników badań bezpośrednio z pacjentami lub członkami ich rodzin.

Masz pytania?

Jeśli masz pytania dotyczące procesu pobierania próbek lub wysyłki, skontaktuj się z nami:



Telefon | Nasz zespół obsługi klienta jest dostępny od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00-17:00 CST pod numerem 800-288-0383



E-mail | CustomerService@MosaicDX.com



MOSAIC[™]
DIAGNOSTICS
Formerly Great Plains Laboratory