

LABORATORIUM MASDIAG

— tworzymy medycynę przyszłości

.....



Kim jesteśmy?

Jesteśmy medycznym laboratorium diagnostycznym, którego działalność skupia się na opracowywaniu najwyższej jakości metod na potrzeby diagnostyki medycznej. W tym celu stworzyliśmy **Centrum Badawczo - Rozwojowe Masdiag**.



Dlaczego my?

Jesteśmy jedynym komercyjnym laboratorium diagnostycznym w **POLSCE**, wykorzystującym zaawansowaną i innowacyjną technikę **LC-MS/MS**. Dzięki temu możemy zaoferować spersonalizowane usługi diagnostyczne na najwyższym poziomie.

Wykorzystywana przez nas technika **LC-MS/MS** pozwala na uzyskanie dokładniejszych i bardziej precyzyjnych wyników. Możliwość personalizacji testów i kontroli przyjmowania leków powoduje, że oferowane przez nas usługi stają się narzędziem dla medycyny przyszłości – **medycyny precyzyjnej**.

Dlaczego technika LC-MS/MS w badaniach witaminy D?

- 1 Technika stanowiąca „złoty standard” diagnostyki witaminy D
- 2 Laboratorium certyfikowane badaniami biegłości DEQAS (Vitamin D External Quality Assessment Scheme).
- 3 Selektywność - zamiast „Total D” **pacjent otrzymuje ilościowy wynik stężenia 3 metabolitów witaminy D** (25(OH)D₃; 25(OH)D₂; 24,25(OH)₂D₃).
- 4 Precyzja - błąd pomiaru nieprzekraczający ±10% (kryteria akceptacji DEQAS ±25% w 75% próbek).
- 5 **Odporność** - Jedyna metoda dająca pewność wyniku stężenia witaminy D, rekomendowana u kobiet w ciąży i osób suplementujących się biotyną.



Medycyna przyszłości

Prowadzone przez nas prace nad metodami wykorzystującymi **DBS (dry blood spot tj. sucha kropla krwi)** mają na celu ułatwienie wykonywania badań diagnostycznych przez pacjenta, bez konieczności wizyty w punkcie pobrań. Jesteśmy liderem w rozwijaniu diagnostyki precyzyjnej. Na stronie www.diagnostykaprecyzyjna.pl tworzymy przyjazną dla pacjenta platformę, umożliwiającą zamówienie badania bez wychodzenia z domu.

Zalety metody pobrania



Wygoda



Bezpieczeństwo



Znikome odczuwanie bólu



Prosty transport



Nieskomplikowane przechowywanie



501 668 177



kontakt@diagnostykaprecyzyjna.pl