

Imię i nazwisko: Pacjent Testowy

Data urodzenia: 03-08-1973

PESEL: 73080300000

Płeć: męska

Adres: nie podano

Kod próbki: N4GZ3

Rodzaj materiału: sucha kropla krwi (DBS)

Jakość pobrania materiału: dobra

Data pobrania materiału: 10-04-2022

Data przyjęcia materiału: 20-07-2023

Zleceniodawca: Pacjent Testowy

Odbiorca wyniku: Zleceniodawca

Uwagi:

Dane pacjenta przyjęto na podstawie oświadczenia osoby pobierającej materiał oraz rejestrującej badanie.
Materiał dostarczono do Laboratorium w postaci suchej kropli krwi.

WYNIK BADANIA

Badanie wykonane metodą LC-MS/MS na aparacie QTRAP 5500 Sciex.

Nazwa parametru	Wynik	Zakres referencyjny	Interpretacja laboratoryjna
Całkowite stężenie 25(OH)D	38.2 ng/ml	30-50 ng/ml *	Stężenie optymalne
25(OH)D ₃ : 24,25(OH) ₂ D ₃	12.88	6.98 - 23.64 **	Optymalna suplementacja witaminy D

* Ocena stanu zaopatrzenia organizmu w witaminę D na podstawie całkowitego stężenia 25(OH)D

Całkowite stężenie 25(OH)D [ng/ml]	Interpretacja laboratoryjna
0-20	Deficyt
20-30	Stężenie suboptymalne
30-50	Stężenie optymalne
50-100	Stężenie wysokie
powyżej 100	Stężenie toksyczne

WIĘCEJ O WYNIKU

** Ocena przyswajalności witaminy D na podstawie stosunku 25(OH)D₃ : 24,25(OH)₂D₃

Stosunek 25(OH)D ₃ : 24,25(OH) ₂ D ₃	Interpretacja laboratoryjna
poniżej 6.98	Oporność na suplementację witaminą D
6.98 - 23.64	Optymalna suplementacja witaminy D
powyżej 23.64	Brak lub niewystarczająca suplementacja witaminy D

WIĘCEJ O WYNIKU