

Sprawozdanie z badania laboratoryjnego

Imię i nazwisko: XXXXXX XXXXXXXXXXXX

Kod próbki: **XXXX**

PESEL: XXXXXXXXXXXX

Data urodzenia: XX/XX/XXXX

Płeć: Kobieta/Mężczyzna

Materiał badany: krew pełna włośniczkowa

Data pobrania materiału: XX/XX/XXXX

Data wykonania badania: XX/XX/XXXX

Nazwa Badania: **Całkowite stężenie 25(OH)D**

Badanie wykonane metodą wysokosprawnej chromatografii cieczowej sprzężonej z tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) z suchej kropli krwi.

Nazwa parametru	Wynik
Całkowite stężenie 25(OH)D, w tym :	8,60 ng/ml
25(OH)D ₃	90,60 %
25(OH)D ₂	9,40%

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

Całkowite stężenie 25(OH)D [ng/ml]	Ocena
0-20	Deficyt
20-30	Stężenie suboptymalne
30-50	Stężenie optymalne
50-100	Stężenie wysokie
>100	Stężenie potencjalnie toksyczne
>200	Stężenie toksyczne

Nazwa parametru	Wynik
Stosunek 25(OH)D₃ : 24,25(OH)₂D₃	21,5
24,25(OH) ₂ D ₃	0,40 ng/ml

Ocena stopnia eliminacji witaminy D z krwiobiegu (katabolizmu) na podstawie stosunku 25(OH)D₃ : 24,25(OH)₂D₃

Stosunek 25(OH)D ₃ : 24,25(OH) ₂ D ₃	Katabolizm witaminy D
< 6	nadmierna eliminacja
6 - 17	zrównoważona eliminacja
>17	zahamowana eliminacja

Osoba wykonująca badanie:

Rafał Rola

Osoba autoryzująca wynik:

Anna Kołodyńska-Goworek

Badanie wykonał:

Laboratorium MASDIAG

Nr wpisu do ewidencji: 3241

ul. Żeromskiego 33, 01-882 Warszawa

Telefon +48602228824

email: masdiag@masdiag.pl

Cambridge Diagnostics (Polska) Sp. z o. o.

ul. Górnośląska 4A, 00-444 Warszawa

NIP:5252457871

KRS: 0000502532

REGON:147151601