

Producent	ROCHE ¹	SIEMENS ²	ABBOTT ³	KIEĆ ⁴	BECKMANN ⁵	MAYO ⁶	CALIPER ⁷	KRAWCZYŃSKI ⁸
Wapń całkowity zakresy wartości referencyjnych DOROŚLI mg/dL	18-60 I 8,6-10,0 60-90 I 8,8-10,2	8,7-10,4	8,4-10,2 MĘŻCZYŹNI > 60 I 8,8-10,0	8,82-10,47	8,8-10,6	18-59 I 8,6-10,0 ≥60 I 8,8-10,2	BRAK DANYCH	8,8-10,2
Wapń całkowity zakresy wartości referencyjnych DOROŚLI mmol/L	18-60 I 2,15-2,50 60-90 I 2,20-2,55	2,18-2,60	2,10-2,55 MĘŻCZYŹNI > 60 I 2,20-2,50	2,02-2,61	2,20-2,65	18-59 I 2,14-2,50 ≥60 I 2,20-2,54	BRAK DANYCH	2,10-2,42
Wapń całkowity zakresy wartości referencyjnych DZIECI mg/dL	0-10 d 7,6-10,4 10 d - 2 I 9,0-11,0 2-12 I 8,8-10,8 12-18 I 8,4-10,2	BRAK DANYCH	WCZEŚNIAK I 6,2-11,0 0-10 d 7,6-10,4 10 d - 24 m 9,0-11,0 2-12 I 8,8-10,8	BRAK DANYCH	0-10 d 7,6-10,4 10d-24m 9,0-11,0 2 - 12 I 8,8-10,8	<1 I 8,7-11,0 1-17 I 9,3-10,6	0-1 I 8,5-11 1-19 I 9,2-10,5	NIEMOWŁĘT A 8,4-10,8 DZIECI STARSZ E 9,2-11,0
Wapń całkowity zakresy wartości referencyjnych DZIECI mmol/L	0-10 d 1,90-2,60 10 d - 2 I 2,25-2,75 2-12 I 2,20-2,70 12-18 I 2,10-2,55	BRAK DANYCH	WCZEŚNIAK I 1,55-2,75 0-10 d 1,9-2,6 10 d - 24 m 2,25-2,75 2-12 I 2,20-2,70	BRAK DANYCH	0-10 d 1,9-2,6 10d-24m 2,25-2,75 2 - 12 I 2,20-2,70	<1 I 2,17-2,74 1-17 I 2,32-2,64	0-1 I 2,13-2,74 1-19 I 2,29-2,63	NIEMOWŁĘT A 2,1-2,7 DZIECI STARSZ E 2,3-2,75

Powyższa tabela ma charakter informacyjny i edukacyjny. W przypadku wyników badań laboratoryjnych ZAWSZE należy interpretować je w oparciu o wartości referencyjne podane na sprawozdaniu z badań.

1.Wapń 2. generacja CA2, Roche Cobas c 701/702, 2022-07, V 8.0 Polski, 2.Wapń_2 (CA_2), SIEMENS Healthineers Atellica CI, Rev. 03, 2022-10, 3.Calcium Reagent Kit, G75615R02, Abbott Alinity I, 02-2018, 4.Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej, Aldona Dembińska-Kieć, Jerzy W.Naskalski, Wydanie III, 2009, 5.CALCIUM ARSENAZO CA, Beckman Coulter AU/DxC AU, Instructions For Use BLOSR6X117EU 01 English CA Metabolite SEPTEMBER 2022, 6.Pediatric Catalog, Mayo Clinic Laboratories, <https://pediatric.testcatalog.org> dostęp 11.07.2023, 7.<https://caliper.research.sickkids.ca/#/> dostęp dnia 17.07.2023, 8.Norma kliniczna w pediatrii, Marian Krawczyński, Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2005