| Producent | ROCHE ${ }^{1}$ | SIEMENS ${ }^{2}$ | $\mathrm{ABBOTT}^{3}$ | KIEĆ4 | BECKMANN 5 | MAYO ${ }^{6}$ | CALIPER ${ }^{7}$ | KRAWCZYŃSKI <br> 8 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Wapń calkowity zakresy wartości referencyjnych DOROŚLI $\mathrm{mg} / \mathrm{dL}$ | $\begin{gathered} 18-601 \\ 8,6-10,0 \\ 60-901 \\ 8,8-10,2 \end{gathered}$ | 8,7-10,4 | $\begin{gathered} 8,4-10,2 \\ \text { MĖŻCZYŹN } \\ >801 \\ 8,8-10,0 \end{gathered}$ | 8,82-10,47 | 8,8-10,6 | $\begin{gathered} 18-591 \\ 8,6-10,0 \\ \geq 601 \\ 8,8-10,2 \end{gathered}$ | BRAK DANYCH | 8,8-10,2 |
| Wapń całkowity zakresy wartości referencyjnych DOROŚLI $\mathrm{mmol} / \mathrm{L}$ | $\begin{gathered} 18-601 \\ 2,15-2,50 \\ 60-901 \\ 2,20-2,55 \end{gathered}$ | 2,18-2,60 | $\begin{gathered} 2,10-2,55 \\ \text { MĖŻCZYŹN }> \\ 601 \\ 2,20-2,50 \end{gathered}$ | 2,02-2,61 | 2,20-2,65 | $\begin{gathered} 18-591 \\ 2,14-2,50 \\ \geq 601 \\ 2,20-2,54 \end{gathered}$ | BRAK DANYCH | 2,10-2,42 |
| Wapń całkowity zakresy wartości referencyjnych DZIECl $\mathrm{mg} / \mathrm{dL}$ | 0.10 d 7.6-10,4 <br> 10d-21 9,0-11,0 <br> 2-121 <br> 8.8-10,8 <br> 12-18। <br> 8.4-10,2 | BRAK DANYCH | $\begin{gathered} \text { WCZEŚNIAK I } \\ 6,2-11,0 \\ 0-10 \mathrm{~d} \\ 7,6-10,4 \\ 10 \mathrm{~d}-24 \mathrm{~m} \\ 9,0-11,0 \\ 2-12 \mathrm{I} \\ 8,8-10,8 \end{gathered}$ | BRAK DANYCH | 0.10 d 7.6-10,4 <br> 10d-24m <br> 9,0-11,0 <br> 2-121 <br> 8,8-10,8 | $\begin{gathered} <11 \\ 8,7-11,0 \\ 1-171 \\ 9,3-10,6 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 0-11 \\ 8,5-11 \\ 1-191 \\ 9,2-10,5 \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { NIEMOWLET A } \\ & 8,4-10,8 \\ & \text { DZIECI STARSZ E } \\ & 9,2-11,0 \end{aligned}$ |
| Wapń calkowity zakresy wartości referencyjnych DZIECI mmol/L | $0-10 \mathrm{~d}$ 1,90-2,60 <br> 10d-21 2,25-2,75 $\begin{gathered} \mathbf{2 - 1 2 1} \\ 2,20-2,70 \end{gathered}$ $\begin{gathered} \mathbf{1 2 - 1 8} \text { । } \\ 2.10-2,55 \end{gathered}$ | BRAK DANYCH | $\begin{gathered} \text { WCZEŚSIAK I } \\ 1,55-2,75 \\ \mathbf{0 - 1 0 ~ d} \\ 1,9-2,6 \\ \mathbf{1 0 d - 2 4} \mathbf{~ m} \\ 2,25-2,75 \\ \mathbf{2 - 1 2 1} \\ 2,20-2,70 \end{gathered}$ | BRAK DANYCH | $\begin{aligned} & 0-10 \mathrm{~d} \\ & 1,9-2,6 \end{aligned}$ <br> 10d-24m 2,25-2,75 $\begin{gathered} \mathbf{2 - 1 2 \mathbf { I }} \\ 2,20-2,70 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} <1 । \\ 2,17-2,74 \\ 1-171 \\ 2,32-2,64 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 0-11 \\ 2,13-2,74 \\ 1-191 \\ 2,29-2,63 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { NIEMOWLETT A } \\ 2,1-2,7 \\ \text { DZIECI STARSZ E } \\ 2,3-2,75 \end{gathered}$ |

[^0] w oparciu o wartości referencyjne podane na sprawozdaniu z badań.
1.Wapń 2. generacja CA2, Roche Cobas c 701/702, 2022-07, V8.0 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 laboratoryina 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 BLOSR6XI I7EU OI 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, Wydawnicłwo Lekarskie PZWL 2005


[^0]:    Powyższa tabela ma charakter informacyjny i edukacyjny. W przypadku wyników badań laboratoryjnych ZAWSZE należy interpretować je

