## ©KIEM DIAGNOSTY

fremitus.pl

| Producent | ROCHE ${ }^{1}$ | SIEMENS ${ }^{2}$ | ABBOTT ${ }^{3}$ | KIEĆ4 | BECKMANN ${ }^{5}$ | MAYO ${ }^{6}$ | CALIPER ${ }^{7}$ | KRAWCZYŃSKI <br> 8 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Żelazo zakresy wartości referencyjnych DOROŚLI $\mu \mathrm{g} / \mathrm{dL}$ | 33-193 | $\begin{gathered} \text { KOBIETY } \\ 50-170 \\ \text { MĖŻCZÝNI } \\ 65-175 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { KOBIETY } \\ 50-170 \\ \text { MĖŻCZYŹNI } \\ 65-175 \end{gathered}$ | 59,3-158,2 | KOBIETY <br> 60-180 <br> MĘŻCZYŹNI <br> 70-180 | BRAK DANYCH | BRAK DANYCH | 49-151 |
| Żelazo zakresy wartości referencyjnych DOROŚLI $\mu \mathrm{mol} / \mathrm{L}$ | 5,83-34,5 | KOBIETY $9,0-30,4$ <br> MĘŻCZYŹNI $11,6-31,3$ | KOBIETY <br> 9,0-30,4 <br> MĘŻCZYŹNI <br> 11,6-31,3 | 10,6-28,3 | KOBIETY <br> 10,7-32,2 <br> MĘŻCZYŹNI <br> 12,5-32,2 | BRAK DANYCH | BRAK DANYCH | 8,8-27,0 |
| Żelazo zakresy wartości referencyjnych DZIECI $\mu \mathrm{g} / \mathrm{dL}$ | BRAK DANYCH | BRAK DANYCH | BRAK DANYCH | BRAK DANYCH | NOWORODKI <br> 100-250 <br> NIEMOWLĘT A <br> 40-100 <br> DZIECI <br> 50-120 | BRAK DANYCH | DZIEWCZYNKI <br> $0-141$ $16-128$ <br> 16-128 <br> 14-191 <br> 20-162 <br> CHKOPCY <br> 0-14 1 <br> 16-128 <br> 14-19 <br> 31-168 | BRAK DANYCH |
| Żelazo zakresy wartości referencyjnych DZIECl $\mu \mathrm{mol} / \mathrm{L}$ | BRAK DANYCH | BRAK DANYCH | BRAK DANYCH | BRAK DANYCH | NOWORODKI <br> 17,90-44,8 <br> NIEMOWLĘT A <br> 7,2-17,9 <br> DZIECI <br> 9,0-21,5 | BRAK DANYCH | DZIEWCZYNKI $\begin{gathered} 0-141 \\ 2,8-22,9 \\ 14-191 \\ 3,5-29 \end{gathered}$ <br> CHKOPCY $\begin{gathered} 0-141 \\ 2,8-22,9 \end{gathered}$ $\text { 14-19 } 1$ 5,5-30 | BRAK DANYCH |

[^0]
[^0]:    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.

