

Producent	ROCHE <sup>1</sup>	SIEMENS <sup>2</sup>	ABBOTT <sup>3</sup>	KIEĆ <sup>4</sup>	BECKMANN <sup>5</sup>	MAYO <sup>6</sup>	CALIPER <sup>7</sup>	KRAWCZYŃSKI <sup>8</sup>
Kreatynina - zakres wartości referencyjnych DOROŚLI µmol/L	MĘŻCZYŹNI 62-106 KOBIECY 44-80	MĘŻCZYŹNI 62-1151 KOBIECY 49-90	MĘŻCZYŹNI 63,6-110,5 KOBIECY 50,4-98,1	MĘŻCZYŹNI 45-97 KOBIECY 45-971	MĘŻCZYŹNI 64-104 KOBIECY 49-90	MĘŻCZYŹNI 65-119 KOBIECY 52-92	BRAK DANYCH	MĘŻCZYŹNI <104 KOBIECY <104
Kreatynina - zakres wartości referencyjnych DOROŚLI mg/dL	MĘŻCZYŹNI 0,70-1,20 KOBIECY 0,50-0,90	MĘŻCZYŹNI 0,70-1,30 KOBIECY 0,55-1,02	MĘŻCZYŹNI 0,72-1,23 KOBIECY 0,57-1,11	MĘŻCZYŹNI 0,51-1,1 KOBIECY 0,51-1,1	MĘŻCZYŹNI 0,72 - 1,18 KOBIECY 0,55-1,02	MĘŻCZYŹNI 0,74-1,35 KOBIECY 0,59-1,04	BRAK DANYCH	MĘŻCZYŹNI < 1,17 KOBIECY < 1,17
Kreatynina - zakres wartości referencyjnych DZIECI µmol/L	NOWORODKI (wcześniejsi) 25-91 NOWORODKI urodzone o czasie 21-75 DZIECI 2-12 m 15-37 1-<31 21-36 3-<51 27-42 5-<71 28-52 7-<91 35-53 9-<111 34-65 11-<131 46-70 13-<151 50-77	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	NOWORODKI 22-90 DZIECI 2 m - 31 11 - 34 3 - 151 21 - 65	DZIECI 0-11 m 15-37 1-51 17-43 µmol/L 6-101 23-54 11-141 31-76	DZIEWCZYŃKI 0 - < 15 d 29-82 15 d < 21 9-32 21 < 51 18-38 51 - < 121 27-54 121 < 151 40-72 51 < 191 43-74 CHŁOPCY 0 d < 15 d 29-82 15 d < 21 9-32 21 < 51 18-38 51 < 121 27-54 121 < 151 40-72 151 < 191 55-96	NOWORODKI < 106 NIEMOWLĘTA < 80 DZIECI starsze <104
Kreatynina - zakres wartości referencyjnych DZIECI mg/dL	NOWORODKI (wcześniejsi) 0,29-1,04 NOWORODKI urodzone o czasie 0,24-0,85 DZIECI 2-12 m 0,17-0,42 1-<3 0,24-0,41 3-<5 0,31-0,47 mg/dL 5-<71 0,32-0,59 7-<91 0,40-0,60 9-<111 0,39-0,73 11-<131 0,53-0,79 13-<151 0,57-0,87	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	NOWORODKI 0,26 - 1,01 DZIECI 2 m - 31 0,15 - 0,37 3 - 151 0,24 - 0,73 NOWORODKI 0,26 - 1,01	DZIECI 0-11 m 0,17-0,42 1-51 0,19-0,49 6-101 0,26-0,61 11-141 0,35-0,86	DZIEWCZYŃKI 0 d < 15 d 0,32-0,92 15 d < 21 0,1-0,36 21 < 51 0,2-0,43 51 < 121 0,31-0,61 121 < 151 0,45-0,81 151 < 191 0,49-0,84 CHŁOPCY 0 d < 15 d 0,32-0,92 15 d < 21 0,1-0,36 21 < 51 0,2-0,43 51 < 121 0,31-0,61 121 < 151 0,45-0,81 151 < 191 0,62-1,08	NOWORODKI < 1,2 NIEMOWLĘTA < 0,9 DZIECI starsze <1,0

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.

1. Creatinine Jaffé Gen.2, CREJ2, Cobas 701/702, 2022-01, V 14.0 Polski 2, Creatinine\_2 (Crea\_2), Siemens Healthineers Atellica CI Analyzer, Rev. 04, 2022-07 3, Creatinine Reagent Kit Alinity c, ABBOTT, maj-2018  
 4. Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej, Aldona Dembińska-Kieć, Jerzy W. Naskalski, Wydanie III, 2009 5, Creatinine (Enzymatic), AU/DxC AU Instructions for use, Beckman Coulter, 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