

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>
Kwas moczowy wartości referencyjne  DOROŚLI  mg/dL	KOBIETY 2,4-5,7  MĘŻCZYŃNI 3,4-7,0	KOBIETY 3,1-7,8  MĘŻCZYŃNI 3,7-9,2	KOBIETY 2,6-6,0  MĘŻCZYŃNI 3,5-7,2	3,7-7,1	KOBIETY 2,6-6,0  MĘŻCZYŃNI 3,5-7,2	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	<5,7
Kwas moczowy wartości referencyjne  DOROŚLI  µmol/L	KOBIETY 142,8-339,2  MĘŻCZYŃNI 202,3-416,5	KOBIETY 184-464  MĘŻCZYŃNI 220-547	KOBIETY 150-350  MĘŻCZYŃNI 210-420	202-416	KOBIETY 154,7-357,0  MĘŻCZYŃNI 208,3-428,4	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	<340
Kwas moczowy wartości referencyjne  DZIECI  mg/dL	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	DZIEWCZYNI 1 I 2,1-4,9 2 I 2,1-5,0 3 I 2,2-5,1 4 I 2,3-5,2 5 I 2,3-5,3 6 I 2,3-5,4 7-8 I 2,3-5,5 9-10 I 2,3-5,7 11 I 2,3-5,8 12 I 2,3-5,9 ≥13 I 2,7-6,1  CHŁOPCY 1-10 I 2,4-5,4 11 I 2,7-5,9 12 I 3,1-6,4 13 I 3,4-6,9 14 I 3,7-7,4 15 I 4,0-7,8 ≥16 I 3,7-8,0	DZIEWCZYNI  0-15 d 2,8-12,7  15 d-1 I 1,6-6,3  1-12 I 1,8-4,9  12-19 I 2,6-5,9  CHŁOPCY  0-15 d 2,8-12,7  15 d-1 I 1,6-6,3  1-12 I 1,8-4,9  12-19 I 2,6-7,6	NOWORODKI  <5,2  NIEMOWLĘTA  <6,2  DZIECI STARSZE  <6,1
Kwas moczowy wartości referencyjne  DZIECI  µmol/L	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	DZIEWCZYNI 1 I 125-291 2 I 125-297 3 I 131-303 4 I 137-310 5 I 137-315 6 I 137-321 7-8 I 137-327 9-10 I 137-339 11 I 137-345 12 I 137-351 ≥13 I 2,7-3,63  CHŁOPCY 1-10 I 143-321 11 I 161-351 12 I 184-381 13 I 202-410 14 I 220-440 15 I 238-464 ≥16 I 220-476	DZIEWCZYNI  0-15 d 164-757  15 d-1 I 94-377  1-12 I 106-289  12-19 I 153-349  CHŁOPCY  0-15 d 164-757  15 d-1 I 94-377  1-12 I 106-289  12-19 I 156-454	NOWORODKI  <311  NIEMOWLĘTA  <372  DZIECI STARSZE  <362

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. Kwas moczowy 2. wersja UA2, Roche Cobas c 701/702, 2022-02. V 12.0 Polski, 2. Kwas moczowy [UA], SIEMENS Healthineers, Atellica CI, Rev. 03, 2022-11, 3. Uric Acid Reagent Kit G75583R05, Abbott Alinity C, 12-2017, 4. Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej, Aldona Dembińska-Kieć, Jerzy W. Naskalski, Wydanie III, 2009, 5. URIC ACID UA, Beckman Coulter, AU/DxC AU, Instructions For Use BLOS6X98EU 01 English UA 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