

WARTOŚCI REFERENCYJNE LUTROPINA

 KSIĘMIEM DIAGNOSTY

fremitus.pl

Producent	ROCHE ¹	SIEMENS ²	ABBOTT ³	KIEĆ ⁴	BECKMANN ⁵	MAYO ⁶	CALIPER ⁷	KRAWCZYŃSKI ⁸
Stężenie LH wartości referencyjne IU/L / mIU/mL DOROŚLI	<p>KOBIETY</p> <p>Przed menopauzą</p> <p>faza folikularna 2,4-12,6</p> <p>owulacja 14,0-95,6</p> <p>faza lutealna 1,0-11,4</p> <p>po menopauzie 7,7-58,5</p> <p>MĘŻCZYŹNI 1,7-8,6</p>	<p>KOBIETY</p> <p>Przed menopauzą</p> <p>faza folikularna 1,9-12,5</p> <p>owulacja 8,7-76,3</p> <p>faza lutealna 0,5-16,9</p> <p>Ciężarne <0,1-1,5</p> <p>Po menopauzie 7,9-53,8</p> <p>MĘŻCZYŹNI 20-70 I 1,5-9,3</p> <p>70 I 3,1-34,6</p>	<p>KOBIETY</p> <p>Przed menopauzą</p> <p>faza folikularna 1,80-11,78</p> <p>owulacja 7,59-89,08</p> <p>faza lutealna 0,56-14,00</p> <p>po menopauzie bez stosowania terapii hormonozastępczej 5,16-61,99</p> <p>MĘŻCZYŹNI 0,57-12,07</p>	BRAK DANYCH	<p>KOBIETY</p> <p>Przed menopauzą</p> <p>faza folikularna 2,12-10,89</p> <p>owulacja 19,18-103,03</p> <p>faza lutealna 1,20-12,86</p> <p>po menopauzie 10,87-58,64</p> <p>MĘŻCZYŹNI 1,24-8,62</p>	<p>KOBIETY</p> <p>Przed menopauzą</p> <p>faza folikularna 1,9-14,6</p> <p>owulacja 12,2-118,0</p> <p>faza lutealna 0,7-12,9</p> <p>po menopauzie 5,3-65,4</p> <p>MĘŻCZYŹNI 1,3-9,6</p>	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH
Stężenie LH wartości referencyjne IU/L / mIU/mL DZIECI	BRAK DANYCH	<0,1-6,0	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	BRAK DANYCH	<p>DZIEWCZYŃKI</p> <p>4d - 3 m 0-2,41</p> <p>3m-1l 0-1,19</p> <p>1-12 m ≤ 0,4</p> <p>12 m - 6 l ≤ 0,5</p> <p>6-11 l ≤ 3,1</p> <p>11-14 l ≤ 11,9</p> <p>14-18 l 0,5-41,7</p> <p>CHŁOPCY</p> <p>1-12 m ≤ 0,4</p> <p>12m - 6 l ≤ 1,3</p> <p>6-11 l ≤ 1,4</p> <p>11-14 l 0,1-7,8</p> <p>14-18 l 1,3-9,8</p>	<p>DZIEWCZYŃKI</p> <p>1-10 l 0-0,33</p> <p>10-13 l 0-4,34</p> <p>13-15 l 0,37-6,52</p> <p>15-17 l 0-13,1</p> <p>17-19 l 0-8,38</p> <p>CHŁOPCY</p> <p>4d-3m 0,19-3,81</p> <p>3m-1l 0-2,89</p> <p>1-10 l 0-0,33</p> <p>10-13 l 0-4,34</p> <p>13-15 l 0-4,11</p> <p>15-17 l 0,79-4,76</p> <p>17-19 l 0,94-7,1</p>	BRAK DANYCH

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. Elecsys LH, ROCHE Cobas cobas e801, 2023-01, V 7.0 Polski, 2. Hormon luteinizujący (LH), Siemens Healthineers Atellica IM Analyzer, Rev. 05, 2023-03, 3. LH Reagent Kit, Abbott Alinity i, G71139R02, Revised April 2018, 4. Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej, Aldona Dembińska-Kieć, Jerzy W.Naskalski, Wydanie III, 2009, 5. Luteinizing Hormone Access hLH, Beckman Coulter ACCESS Immunoassay Systems, Instructions For Use C85434 A English Access hLH JULY 2022, 6. Pediatric Catalog, Mayo Clinic Laboratories, <https://pediatric.testcatalog.org> dostęp 29.07.2023, 7. <https://caliper.research.sickkids.ca/#/> dostęp dnia 17.07.2023, 8. Norma kliniczna w pediatrii, Marian Krawczyński, Wydawnictwo Lekarskie PZWL 2005