

Ріст плоду

| Менструальний вік (тижні) | Вага (гр) | Зріст ¹ (см) | Тім'ячково-куприкова довжина ² (см) | Обвід голови ¹ (см) | Довжина ступні ³ (см) |
|---------------------------|------------|-------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|
| 26 | 933 (115) | 35.6 (1.5) | 24.0 | 24.0 (1.3) | 5.02 |
| 28 | 1113 (150) | 37.6 (1.5) | 25.3 | 25.6 (1.4) | 5.25 (.27) |
| 30 | 1373 (175) | 39.9 (1.6) | 26.8 | 27.6 (1.4) | 5.78 (.25) |
| 32 | 1727 (225) | 42.4 (1.7) | 28.5 | 29.6 (1.4) | 6.26 (.31) |
| 34 | 2113 (280) | 45.0 (1.8) | 30.2 | 31.4 (1.4) | 6.81 (.35) |
| 36 | 2589 (350) | 47.4 (1.8) | 31.8 | 33.0 (1.2) | 7.32 (.33) |
| 38 | 3133 (400) | 49.8 (1.8) | 33.4 | 34.3 (1.2) | 7.73 (.30) |
| 40 | 3480 (460) | 51.2 (1.9) | 34.3 | 35.1 (1.0) | 7.99 (.38) |
| 42 | 3513 (480) | 51.5 (1.9) | 34.5 | 35.1 (1.0) | 8.08 |

Числа в дужках означають одне стандартне відхилення (1 SD).

1. Вимірювання дітей білої раси, народжених на рівні моря за Usher та McLean (J Pediatr 74: 901, 1969).
2. Середнє значення тім'ячково-куприкової довжини вираховане з довжини тіла за методом Scammon та Calkins (*The Development and Growth of the External Dimensions of the Human Body in the Fetal Period*, University of Minnesota, 1929).
3. Довжина ступні здорової єврейської дитини, народженої в Ізраїлі за Merlob та співавт. (Am J Dis Child 138: 140, 1984). Середні значення екстрапольовані для 26 та 42 тижнів.