



$$\text{СКФ} = \frac{K \times L}{P_{\text{CR}}}$$

L – длина тела ребёнка в см;

P_{CR} – креатинина в плазме крови, мг%;

K – коэффициент, равный:

- 0,33 – для маловесных детей первого года жизни;
- 0,45 – для детей первого года жизни с нормальной массой тела;
- 0,55 – для детей до 13 лет и девочек 13 лет и старше;
- 0,7 – для мальчиков 13 лет и старше.

Для перевода креатинина из мкмоль/л в мг% необходимо разделить на 88,4.