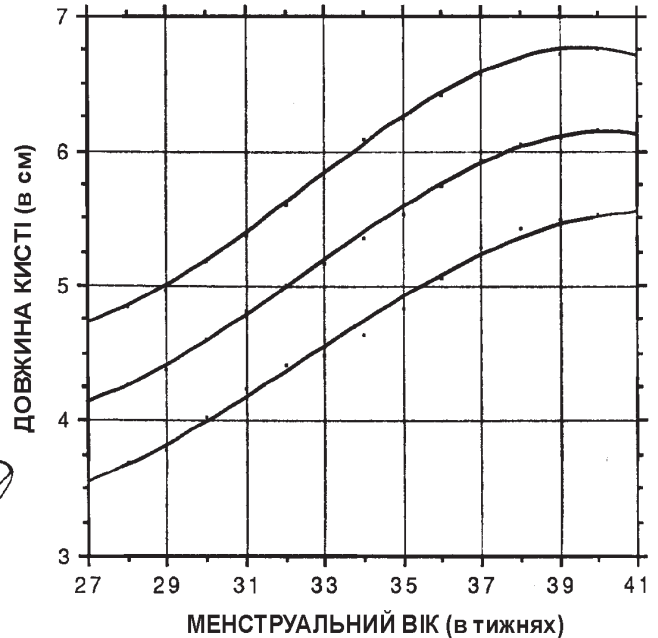
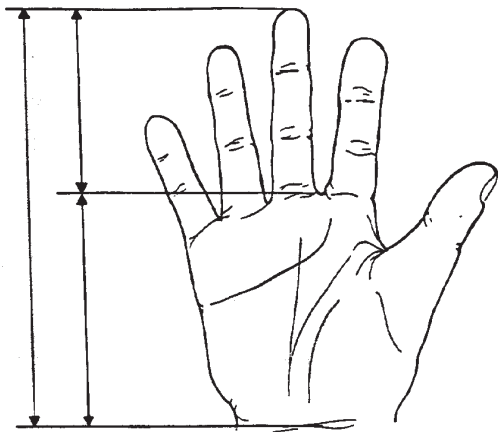


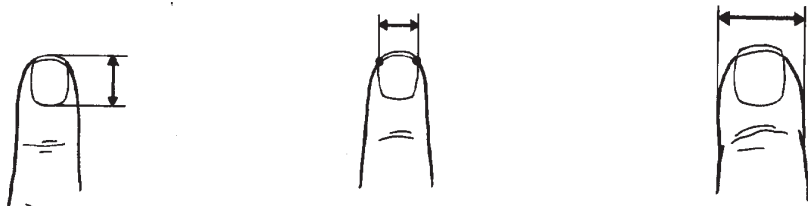
Вимірювання кистей та нігтів пальців рук

3, 50 та 97 перцентилі довжини кисті відповідно до гестаційного віку. Довжина кисті визначається відстанню між дистальною складкою зап'ястя та кінчиком середнього пальця. Дані обстеження 87 доношених (48 хлопчиків та 39 дівчаток) та 111 недоношених (55 хлопчиків та 56 дівчаток) новонароджених 27-41 тижнів гестації у перші 36-60 годин життя. Жодна дитина не мала вроджених вад. Merlob P et al: Birth Defects: Orig Art Series XX(7): 38, 1984.



Виміри нігтів пальців рук і великого пальця у доношених новонароджених

<i>Вимір</i>	<i>Середній розмір +/- 1 стандартне відхилення (мм)</i>
Показник довжини нігтя	5.0 +/- 0.7
Показник ширини нігтя	3.5 +/- 0.3
Ширина великого пальця	9.8 +/- 0.5



Вимірювання проводились у 120 здорових дітей 38-42 тижнів гестації у перші 3 дні життя. 52% оглянутих - дівчатка, 67% - темношкірих дітей.

Показник довжини нігтя визначався відстанню між серединою внутрішнього та зовнішнього краю нігтя. Показник ширини нігтя вимірювався у найширшому місці нігтя. Ширина великого пальця визначалась на рівні проксимального кінця нігтя. Подаються результати триразових вимірювань із використанням штангенциркуля. За Hudson VK et al: Dismorph Clin Genet 1:145, 1988.