

Przechowywanie i użycie próbek krwi

Po wykonaniu analizy, pozostała część próbki krwi będzie przechowywana ananimowo w biobanku diagnostycznym noworodków. Przechowywanie próbek krwi daje możliwość powtórzenia badania w przypadku, gdy istnieje wątpliwość o prawidłowość diagnozy lub w celu łączenia wyników z innymi badaniami, które nie były dostępne kiedy dziecko było urodzone. Próbki mogą być również pomocne w celu ulepszenia jakości i rozwoju nowych metod badawczych. Próbki te są niszczone po upływie 6 lat.



(Zdjęcie wyk. Jo Michael)



Oslo universitetssykehus HF Kvinne- og barneklivnikken Nyfødscreeningen

Rikshospitalet
Sognsvannsveien 20
Postboks 4950, Nydalen
0424 Oslo
Tlf: 02770
Epost: nyfødscreeningen@ous-hf.no
Web: <http://www.oslo-universitetssykehus.no/nyfødscreeningen>



Dato: 14.10.2015
Revidert: Versjon 2.0

BADANIE PRZESIEWOWE W KIERUNKU WYKRYCIA
POWAŻNEGO ZABURZENIA UKŁADU ODPORNOŚCIOWEGO
(SCREENING FOR ALVORLIG IMMUNSVIKT (SCID))

Chcemy wykonywać badanie, by móc wcześniej wykryć i leczyć!
Nyfødscreeningen, Kvinne- og barneklivnikken, Oslo universitetssykehus



