

<b>Liitetaulukko 1. Vastasyntyneen hypoglykemian hoitorajoja</b>					
<b>Suosituksen antaja</b>	<b>Plasman glukoosipitoisuus, mmol/l</b>				
	<b>Ikä 0–4 tuntia</b>	<b>Ikä 4–24 tuntia</b>	<b>Ikä 24–48 tuntia</b>	<b>Ikä 48–72 tuntia</b>	<b>Ikä &gt; 72 tuntia</b>
American Academy of Pediatrics (Yhdysvallat) <sup>1</sup>	1,4–2,2	2,0–2,5	2,5		
Pediatric Endocrine Society (Eurooppa, Yhdysvallat) <sup>2</sup>	2,8			3,3	
Canadian Paediatric Society (Kanada) <sup>3</sup>	2,6				2,8
Kansallinen suositus, asiantuntijatyöryhmä (Ruotsi) <sup>4</sup>	2,6–3,0				
<sup>1</sup> Committee on Fetus and Newborn, Adamkin DH. Postnatal glucose homeostasis in late-preterm and term infants. <i>Pediatr</i> 2011;127:575–9.					
<sup>2</sup> Thornton PS, Stanley CA, De Leon DD, ym. Recommendations from the pediatric endocrine society for evaluation and management of persistent hypoglycemia in neonates, infants, and children. <i>J Pediatr</i> 2015;167:238–45.					
<sup>3</sup> Narvey MR, Marks SD. The screening and management of newborns at risk for low blood glucose. <i>Paediatr Child Health</i> 2019;24:536–54.					
<sup>4</sup> Wackernagel D, Gustafsson A, Edstedt Bonamy AK ym. Swedish national guideline for prevention and treatment of neonatal hypoglycaemia in newborn infants with gestational age ≥35 weeks. <i>Acta Paediatr</i> 2020;109:31–44.					