

Supplementary Table 2. Serum chemistry of *Pygl*<sup>+/+</sup> and *Pygl*<sup>-/-</sup> mice at 0 h, 4 h, 9 h, 24 h, after birth.  
 (No differences between *Pygl*<sup>+/+</sup> and *Pygl*<sup>-/-</sup> mice)

	TAG (mg/ml)		NEFA (mEq/L)		Glycerol (mg/ml)		$\beta$ -hydroxybutyrate (mmol/L)	
	<i>Pygl</i> <sup>+/+</sup>	<i>Pygl</i> <sup>-/-</sup>	<i>Pygl</i> <sup>+/+</sup>	<i>Pygl</i> <sup>-/-</sup>	<i>Pygl</i> <sup>+/+</sup>	<i>Pygl</i> <sup>-/-</sup>	<i>Pygl</i> <sup>+/+</sup>	<i>Pygl</i> <sup>-/-</sup>
0 h	0.13±0.02	0.13±0.01	0.18±0.03	0.19±0.02	0.07±0.02	0.08±0.02	0.38±0.03	0.37±0.03
4 h	0.08±0.02	0.10±0.01	0.14±0.02	0.14±0.02	0.07±0.02	0.05±0.01	0.35±0.05	0.34±0.04
9 h	0.20±0.03	0.16±0.02	0.35±0.07	0.29±0.04	0.21±0.04	0.17±0.03	0.46±0.04	0.50±0.07
24 h	1.05±0.06	0.95±0.05	1.17±0.19	1.00±0.14	0.49±0.06	0.45±0.08	0.75±0.07	0.72±0.08