

**Klinik 11**

**Tab. 4c: Kurzzeit-Morbidität – 3-Jahres-Ergebnisse: Gehirnblutungen (IVH), Frühgeborenen-Retinopathie (ROP) und nekrotisierende Enterokolitis (NEC) bei Früh- und Neugeborenen mit einem Geburtsgewicht < 1500 g**

2006 - 2008		< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 – 1249 g	1250 – 1499 g	< 1500 g (Summe)
<b>Gewichtsklasse</b>							
<b>Anzahl der Kinder</b>	n	3	18	19	23	53	116
<b>Nicht sonographiert</b>	n	0	0	0	1	0	1
	%	0,0%	0,0%	0,0%	4,3%	0,0%	0,9%
<b>Keine IVH</b>	n	3	14	17	20	46	100
	%	100,0%	77,8%	89,5%	90,9%	86,8%	87,0%
<b>IVH-Grad 1</b>	n	0	1	1	1	4	7
	%	0,0%	5,6%	5,3%	4,5%	7,5%	6,1%
<b>IVH-Grad 2</b>	n	0	1	0	0	2	3
	%	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	3,8%	2,6%
<b>IVH-Grad 3</b>	n	0	1	0	0	0	1
	%	0,0%	5,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,9%
<b>IVH-Grad 4</b>	n	0	1	1	1	1	4
	%	0,0%	5,6%	5,3%	4,5%	1,9%	3,5%
<b>Fundus nicht untersucht*</b>	n	1	2	0	3	11	17
	%	33,3%	11,1%	0,0%	13,0%	20,8%	14,7%
<b>Retinopathie (ROP) mit Operation</b>	n	0	0	0	1	1	2
	%	0,0%	0,0%	0,0%	4,3%	1,9%	1,7%
<b>NEC mit Operation oder Verlegung</b>	n	0	2	0	0	0	2
	%	0,0%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	1,7%
<b>Entlassung nach Hause ohne IVH &gt; Grad 2, ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf** und ohne Operation einer NEC und ohne Laser- oder Kryotherapie einer ROP</b>	n	1	14	18	20	49	102
	%	33,3%	77,8%	94,7%	87,0%	92,5%	87,9%

\* keine ophthalmologische Untersuchung dokumentiert  
\*\* keine Sauerstoffgabe am Entlassungstag dokumentiert