

Klinik 11

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

2009		< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 – 1249 g	1250 – 1499 g	< 1500 g (Summe)
Gewichtsklasse							
Anzahl der Kinder	n	0	12	17	12	14	55
Nicht sonographiert	n	0	0	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Keine IVH	n	0	9	14	10	14	47
	%	0,0%	75,0%	82,4%	83,3%	100,0%	85,5%
IVH-Grad 1	n	0	1	1	1	0	3
	%	0,0%	8,3%	5,9%	8,3%	0,0%	5,5%
IVH-Grad 2	n	0	0	1	0	0	1
	%	0,0%	0,0%	5,9%	0,0%	0,0%	1,8%
IVH-Grad 3	n	0	1	1	1	0	3
	%	0,0%	8,3%	5,9%	8,3%	0,0%	5,5%
IVH-Grad 4	n	0	1	0	0	0	1
	%	0,0%	8,3%	0,0%	0,0%	0,0%	1,8%
Fundus nicht untersucht*	n	0	0	0	1	2	3
	%	0,0%	0,0%	0,0%	8,3%	14,3%	5,5%
Retinopathie (ROP) mit Operation	n	0	0	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
NEC mit Operation oder Verlegung	n	0	0	2	0	0	2
	%	0,0%	0,0%	11,8%	0,0%	0,0%	3,6%
Entlassung nach Hause ohne IVH > Grad 2, ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf** und ohne Operation einer NEC und ohne Laser- oder Kryotherapie einer ROP	n	0	10	13	11	12	46
	%	0,0%	83,3%	76,5%	91,7%	85,7%	83,6%
* keine ophthalmologische Untersuchung dokumentiert							
** keine Sauerstoffgabe am Entlassungstag dokumentiert							