

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

2012		< 500 g	500 - 749 g	750 - 999 g	1000 – 1249 g	1250 – 1499 g	< 1500 g (Summe)
Gewichtsklasse							
Anzahl der Kinder	n	2	6	8	13	20	49
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	3	6	13	20	42
	%	0,0%	50,0%	75,0%	100,0%	100,0	85,8%
IVH-Grad 1	n	1	0	2	0	0	3
	%	50,0%	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%	6,1%
IVH-Grad 2	n	0	0	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
IVH-Grad 3	n	1	2	0	0	0	3
	%	50,0%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%	6,1%
IVH-Grad 4	n	0	1	0	0	0	1
	%	0,0%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%	2%
Fundus nicht untersucht*	n	1	0	0	0	4	5
	%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	21%	10,2%
Retinopathie (ROP) mit Operation	n	1	0	0	0	0	1
	%	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2%
NEC mit Operation oder Verlegung	n	0	0	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Entlassung nach Hause ohne IVH > Grad 2, ohne zusätzlichen Sauerstoffbedarf** und ohne Operation einer NEC und ohne Laser- oder Kryotherapie einer ROP	n	0	3	8	12	20	43
	%	0,0%	50,0%	100,0%	92,3%	100,0%	87,8%
* keine ophthalmologische Untersuchung dokumentiert							
** keine Sauerstoffgabe am Entlassungstag dokumentiert							