

**Tab. 2: Patienten mit ECMO-Therapie aus dem Follow-up:**

Patient	Diagnose	GA (SSW)	Gewicht (g)	Apgar (1,5,10 min)	NS-pH	OI	ECMO-Dauer (Tage)	stationär (Tage)	O2 bei Entlassung	short term Follow up
1	PPHN	34+1	2850	7,8,8	k.A.	32	4	38	nein	keine Besonderheiten
5	CDH links	37+3	3340	3,4,6	7,3	41	5	46	nein	keine Besonderheiten
7	MAS mit Asphyxie	41+1	4380	2,0,4	6,98	38	7	31	nein	keine Besonderheiten
8	CDH links	40+6	3820	7,1,5	k.A.	46	5	87	nein	Aphonie nach Langzeitbeatmung, PHT mit Sildenafiltherapie
9	MAS	41+0	2750	1,4,7	7,1	45	4	73	nein	keine Besonderheiten
19	MAS	41+1	3760	2,4,6	7,09	46	6	37	nein	keine Besonderheiten
22	CDH links	38+6	3380	6,8,9	7,34	39	5	31	nein	GÖR, congenitale Niereninsuffizienz bei Urethralklappen mit Peritonealdialyse
27	CDH links	35+2	2610	5,7,8	7,31	65	7	133	ja	Trinkschwäche, Cholestase, Antikoagulation bei Rekonstruktion A. carotis, PHT mit Sildenafiltherapie

GA = Gestationsalter, SSW = Schwangerschaftswoche, NS-pH = Nabelschnurarterien-pH, OI = Oxygenierungsindex, PPHN = primärer pulmonaler Hypertonus des Neugeborenen, CDH = Congenital Diaphragmatic Hernia, MAS = Mekoniumaspirationssyndrom, k.A. = keine Angabe