

8 Anhang

Meßwerte

Neugeborene mit Hyperbilirubinämie - Einfachmessung

Nummer	Lebenstag	SBK in µmol/l	Latenz		IPL I - V	
			rechts	links	rechts	links
1	3	288	7,52	7,53	4,78	4,73
2	5	300	8,52	7,42	3,60	4,17
3	4	292	7,68	7,45	4,00	3,83
4	4	275	7,42	6,95	4,60	4,83
5	3	292	7,60	7,87	4,15	3,95
6	3	250	7,67	7,33	4,73	4,62
7	4	276	7,60	7,52	4,45	4,32
8	2	267	7,28	7,42	4,83	4,70
9	5	282	7,13	7,03	4,12	4,48
10	3	278	7,63	7,77	4,92	4,85
11	5	340	7,63	7,85	5,03	5,07
12	4	306	7,55	7,70	5,10	5,17
13	5	330	7,20	7,28	4,68	4,88
14	5	310	7,00	6,90	4,55	4,45
15	3	276	8,55	8,12	5,70	5,45
16	3	285	7,47	7,48	4,75	4,80
17	3	270	7,13	7,25	4,48	4,67
18	4	365	8,05	8,18	5,48	5,66
19	5	436	7,23	7,17	4,40	4,35
20	4	370	7,30	7,10	4,85	4,72
21	5	357	7,56	7,75	4,74	4,98
22	5	286	8,20	8,47	5,33	5,60
23	3	273	7,57	7,44	4,82	4,89
24	4	293	7,70	7,57	4,96	4,89
25	4	341	7,44	7,70	5,05	5,49
26	4	414	8,44	8,51	5,63	5,63

Neugeborene ohne Hyperbilirubinämie

Num- mer	Meß- tag	Lebenstag	SBK in µmol/l	Latenz		IPL I - V	
				rechts	links	rechts	links
1		4		8,02	7,97	5,55	5,43
2		4		7,85	7,67	5,05	5,02
3		4		7,34	7,25	4,77	4,90
4		5		7,45	7,17	4,75	4,52
5		4		8,00	7,47	4,55	5,15
6		4		7,75	7,32	4,00	4,47
7		4		7,00	7,20	4,58	4,73
8		3		7,27	7,27	4,72	4,60
9		4		7,07	7,10	4,50	4,53
10		2		7,20	7,02	4,45	4,45
11		3		7,48	7,70	4,62	4,90
12		2		7,37	7,52	5,20	4,85
13		3		7,33	7,44	4,52	4,64
14		5		7,43	7,37	4,62	4,76
15		3		7,64	7,77	4,76	4,89
16		3		7,70	7,40	4,71	4,72
17		3		7,77	7,97	5,02	5,36
18		4		7,70	7,84	4,82	4,89
19		3		7,90	7,70	4,69	4,69
20		10		7,50	7,37	4,96	4,92
21		4		7,43	7,84	4,72	5,09
22		3		7,67	7,90	5,49	5,16
23		4		7,64	7,77	4,82	5,02
24		4		7,70	7,26	4,85	4,45
25		6		8,24	8,17	5,02	5,09

Neugeborene mit Hyperbilirubinämie – Zweifachmessung

1	1	3	288	7,52	7,53	4,78	4,73
2	1	5	300	8,52	7,42	3,60	4,17
3	1	4	292	7,68	7,45	4,00	3,83

Num- mer	Meß- tag	Lebenstag	SBK in µmol/l	Latenz		IPL I - V	
				rechts	links	rechts	links
4	1	5	436	7,23	7,17	4,40	4,35
5	1	6	370	7,30	7,10	4,85	4,72
6	1	5	357	7,56	7,75	4,74	4,98
7	1	5	286	8,20	8,47	5,33	5,60
8	1	3	273	7,57	7,44	4,82	4,89
9	1	4	275	7,42	6,95	4,60	4,83
10	1	3	292	7,60	7,87	4,15	3,95
11	1	3	250	7,67	7,33	4,73	4,62
12	1	4	276	7,60	7,52	4,45	4,32
13	1	2	267	7,28	7,42	4,83	4,70
14	1	5	282	7,13	7,03	4,12	4,48
15	1	3	278	7,63	7,77	4,92	4,85
16	1	5	340	7,63	7,85	5,03	5,07
17	1	4	306	7,55	7,70	5,10	5,17
18	1	5	330	7,20	7,28	4,68	4,88
19	1	4	293	7,70	7,57	4,96	4,89
20	1	4	341	7,44	7,70	5,05	5,49
1	2	4	180	7,45	7,53	4,80	4,82
2	2	7	210	7,00	6,88	3,85	4,33
3	2	5	200	7,60	7,55	4,02	3,82
4	2	11	135	7,17	7,60	4,35	4,85
5	2	7	241	7,84	7,23	5,76	4,35
6	2	6	245	7,51	7,80	4,69	5,02
7	2	8	181	8,24	8,20	5,36	5,23
8	2	4	238	7,70	7,03	5,09	4,49
9	2	6	215	7,22	7,03	4,42	4,48
10	2	6	202	7,67	7,82	4,90	5,30
11	2	4	148	7,34	7,30	4,72	4,72
12	2	5	202	7,38	7,22	4,55	4,45
13	2	4	216	7,40	7,47	4,83	4,72
14	2	7	240	7,65	7,62	4,30	4,58
15	2	4	200	7,65	7,65	4,90	4,85
16	2	7	240	7,62	7,62	4,93	5,05

Num- mer	Meß- tag	Lebenstag	SBK in µmol/l	Latenz		IPL I - V	
				rechts	links	rechts	links
17	2	6	200	7,81	7,83	5,41	5,15
18	2	7	224	7,32	7,38	4,77	4,58
19	2	7	206	7,64	7,57	4,82	4,82
20	2	7	251	7,53	7,50	4,83	4,82

Neugeborene mit Hyperbilirubinämie - Dreifachmessung

1	1	2	215	7,45	7,55	4,73	4,70
2	1	3	225	7,73	7,65	4,32	3,83
3	1	3	240	7,84	7,43	4,25	3,90
4	1	4	282	7,17	7,16	4,38	4,45
5	1	4	305	7,43	7,30	5,09	5,16
6	1	3	304	7,61	7,96	4,76	5,28
7	1	3	210	8,08	8,47	5,65	5,31
8	1	2	231	7,44	7,77	4,69	4,99
1	2	3	288	7,52	7,53	4,78	4,73
2	2	5	300	8,52	7,42	3,60	4,17
3	2	4	292	7,68	7,45	4,00	3,83
4	2	5	436	7,23	7,17	4,40	4,35
5	2	6	370	7,30	7,10	4,85	4,72
6	2	5	357	7,56	7,75	4,74	4,98
7	2	5	286	8,20	8,47	5,33	5,60
8	2	3	273	7,57	7,44	4,82	4,89
1	3	4	180	7,45	7,53	4,80	4,82
2	3	7	210	7,00	6,88	3,85	4,33
3	3	5	200	7,60	7,55	4,02	3,82
4	3	11	135	7,17	7,60	4,35	4,85
5	3	7	241	7,84	7,23	5,76	4,35
6	3	6	245	7,51	7,80	4,69	5,02
7	3	8	181	8,24	8,20	5,36	5,23
8	3	4	238	7,70	7,03	5,09	4,49