

## 12.8 Liquor bei Fazialisparese

In der Studie von Tveitnes et al (1) wurde der Liquor bei Kindern mit Lyme-Neuroborreliose untersucht. Unterschieden wurden 3 Gruppen:

- A Cranielle Neuropathie
- B Cranielle Neuropathie mit sonstigen neurologischen Symptomen
- C Neurologische Symptome ohne cranielle Neuropathie

Die Ergebnisse sind in Tabelle 1.1 zusammengestellt.

**Tab. 1.1**  
**Parameter bei Lyme-Neuroborreliose,**  
**insbesondere bei Fazialisparese (n. Tveitnes et al, 2009)**

(Gesamtzahl 146 Kinder)	Gesamt	Zahlen in %		
		A	B	C
Erythema migrans	28			
Pleozytose	96			
Seropositivität (Serum)	92			
Seropositivität (Liquor)	70			
IgM (Serum)		68	84	95
IgG (Serum)		54	49	63
IgM (Liquor)		38	59	66
IgG (Liquor)		29	56	59
AI positiv		42	68	78

Gruppe A Fazialisparese, Gruppe B Fazialisparese plus sonstige neurologische Symptome, Gruppe C neurologische Symptome ohne cranielle Neuropathie

**Text weiterdiktieren anhand Literaturübersicht Liquor bei cranieller Neuropathie**

## Literaturverzeichnis

1. Tveitnes D, Oymar K, Natás O. Laboratory data in children with Lyme neuroborreliosis, relation to clinical presentation and duration of symptoms. Scand J Infect Dis 2009, 41(5):355-62.