

Relative Häufigkeit von anatomisch-funktionellen Ausprägungen der Lippen und der Zunge im Martinelli-Einschätzungsinstrument für Ankyloglossie anhand der Studie von Araujo et al. 2020

1. Lip Posture at rest

Relative Häufigkeit	87,3%	12,0%	0,7%
Ausprägung	Closed (0)	Half-open (1)	Open (1)

2. Tongue posture during crying

Relative Häufigkeit	62,8%	34,1%	1,3%	1,8%
Ausprägung	Midline (0)	Elevated (0)	Midline with the lateral elevated (2)	Down (2)

3. Tongue shape when elevated during crying

Relative Häufigkeit	95,5%	1,8%	2,7%
Ausprägung	Round (0)	V-shaped (2)	Heart-shaped (3)

4.1 Frenulum thickness

Relative Häufigkeit	99,3%	0,7%
Ausprägung	Thin (0)	Thick (2)

4.2 Frenulum attachment to the tongue

Relative Häufigkeit	89,8%	7,1%	3,1%
Ausprägung	Midline (0)	Between midline and apex (1)	Apex (3)

4.3 Frenulum attachment to the floor of the mouth

Relative Häufigkeit	94,2%	5,8%
Ausprägung	Visible from the caruncles (0)	Visible from the crest (1)

Quellen:

- Araujo MDCM, Freitas RL, Lima MGS, Kozmhinsky VMDR, Guerra CA, Lima GMS, Silva AVCE, Júnior PCM, Arnaud M, Albuquerque EC, Rosenblatt A. Evaluation of the lingual frenulum in newborns using two protocols and its association with breastfeeding. *J Pediatr (Rio J)*. 2020 May-Jun;96(3):379-385.
- Martinelli RLC, Marchesan IQ, Berretin-Felix G: Lingual Frenulum Protocol with Scores for Infants. *The International Journal of Orofacial Myology* 2012;38;104-112.