

Kinderreferenzbereiche für Serumenzyme *)
ALAT, ASAT, AP, LDH, GGT

Alter	ALAT [μmol/l*s]	ASAT [μmol/l*s]	AP [μmol/l*s]	LDH [μmol/l*s]	GGT [μmol/l*s]
< 1 Jahr	< 0,90	< 1,53	< 6,50	< 7,51	< 3,08
1-3 Jahre	< 0,53	< 1,20	< 6,81	< 5,73	< 1,45
4-6 Jahre	< 0,60	< 0,88	< 5,78	< 5,23	< 0,43
7-12 Jahre	< 0,73	< 0,83	< 5,26	< 5,38	< 0,52
13-17 Jahre	< 0,75	< 0,77	weibl.: < 5,48 männl.: < 6,35	< 4,51	< 0,48

Literatur : Heiduck M. et al.: Reference Intervals for Enzymes According to IFCC, sTfR and Ferritin in children.
16th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Glasgow, 2005

Kinderreferenzbereiche für CK-Nac *)

Alter	männlich [μmol/l*s]	weiblich [μmol/l*s]
Bis 90 Tage	0,48 - 5,05	0,71 - 7,90
3-12 Monate	0,42 - 2,86	0,45 - 4,03
13-24 Monate	0,46 - 2,70	0,42 - 2,95
2-10 Jahre	0,51 - 2,53	0,42 - 2,95
11-14 Jahre	0,51 - 2,53	0,52 - 2,87
15-17 Jahre	0,56 - 2,45	0,47 - 2,37

Literatur : Soldin SJ. Clin. Chim Acta 2003 ; 331: 135-145

*) **Achtung:** Auf dem Befund der Laborgemeinschaft ist diese altersdifferenzierte Angabe des Referenzbereichs nicht möglich