

Chlorid im Serum

Klinische Indikation

- anhaltendes Erbrechen
- Störungen im Säure-Basen-Haushalt
- Durchfälle
- Magensaftdrainage
- Berechnung der Anionenlücke
- Störungen im Natrium-Wasser-Haushalt

Normalbereiche

International (SI): mmol/l

95 - 116	bis 1 Monat
93 - 112	bis 1 Jahr
96 - 111	bis 12 Jahre
98 - 107	bis 109 Jahre

Sonstiges

<i>Methode</i>	ISE
<i>Kurzbezeichnung</i>	CL
<i>Synonyme</i>	Elektrolyte
<i>Präanalytik</i>	keine Besonderheiten
<i>Aufbewahrung</i>	4 - 8°C 4 Wochen, 20 - 25°C 7 Tage
<i>Volumen</i>	0,5 ml Serum

Stand: 20.07.2018

29.03.2024 / 06:35