

<i>Plný název analytu</i>	Chloridy
<i>Jednotky</i>	mmol/L
<i>Vyšetřovaný biologický materiál</i>	sérum
<i>Odebírá se</i>	krev
<i>Druh odběru</i>	venózní srážlivá krev
<i>Odběr</i>	vhodný ráno nalačno
<i>Příprava pacienta před odběrem</i>	není nutná
<i>Skladování před transportem</i>	do 1 hodiny po odběru by mělo být sérum odděleno od krvinek
<i>Referenční interval</i>	sérum: děti: do 7 dní: 96 – 111 mmol/L 7 dní – 6 měsíců: 96 – 110 mmol/L 6 měsíců – 1 rok: 96 – 108 mmol/L 1 rok – 18 let: 96 – 109 mmol/L dospělí: 18 – 110 let: 98 – 107 mmol/L <i>Zdroj: Thomas L., Clinical Laboratory Diagnostics (1998), 296</i>
<i>Interpretace</i>	zvýšení: zvýšený přívod Cl^- snížená eliminace Cl^- hyperchlorémie bez změny celkové bilance Cl^- snížení: nedostatečný příjem Cl^- nadměrné ztráty Cl^- – extrarenální – pokožka, GIT, krvácení, sekvestrace do ECT, renální, endokrinní příčiny kombinace nedostatečného příjmu Cl^- s nadměrnými ztrátami
<i>Poznámka</i>	interference: hemolýza
<i>Dostupnost vyšetření</i>	rutinní