

<p>Opis</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chlorki są anionami występującymi w dużych ilościach w płynie pozakomórkowym. • Stężenie chlorków jest wprost proporcjonalne do stężenia sodu i odwrotnie proporcjonalne do stężenia dwuwęglanów.
<p>Wartości poniżej zakresu wartości referencyjnych</p>	<p>Hipochloremia</p> <p>Najczęstsze przyczyny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leki moczopędne (np. furosemid lub tiazyd) • Wymioty z żołądka • Hipoadrenokortycyzm • Zasadowica metaboliczna • Kwasica oddechowa • Nefropatia powodująca utratę soli <p>Inne testy laboratoryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test stymulacji ACTH • Gazometria krwi • Badanie morfologiczne krwi • Analiza moczu • Stężenie chlorków i sodu w moczu
<p>Wartości poniżej zakresu wartości referencyjnych</p>	<p>Hiperchloremia</p> <p>Najczęstsze przyczyny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odwodnienie • Moczówka prosta • Cukrzyca • Terapia płynowa (hipertoniczny roztwór fizjologiczny) • Kwasica metaboliczna • Zasadowica oddechowa • Terapia bromkiem potasu powodująca pseudohiperchloremię • Kwasica kanalikowo-nerkowa • Biegunka z jelita cienkiego <p>Inne testy laboratoryjne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Badanie morfologiczne krwi • Osmolarność • Analiza moczu • Stężenie chlorków i sodu w moczu
<p>Referencje</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Duncan JR, et al. Veterinary Laboratory Medicine: Clinical Pathology. 3rd ed. Iowa State University Press: Ames, Ia; 1994. • Tilley LP, et al. The 5 Minute Veterinary Consult; Canine and Feline. Williams & Wilkins: Baltimore, Md; 1997. • Willard MD, et al. Small Animal Clinical Diagnosis by Laboratory Methods. 3rd ed. WB Saunders: Philadelphia, Pa; 1999.

