

<b>Analysenavn</b>	P—Hydrogencarbonat; stofk.(pCO <sub>2</sub> =5,3 kPa; 37 °C)
<b>Kortnavn</b>	Hydrogencarbonat (standard);P
<b>Synonym</b>	HCO <sub>3</sub> V
<b>Forkortelse</b>	SBC-VB
<b>IUPAC - kode</b>	NPU02410
<b>Kvantitetsnummer</b>	000915
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres dagligt
<b>Prøvemateriale</b>	2 mL natrium-fluorid-kalium-oxalat plasma. Holdbarheden er 6 timer ved stuetemperatur.
<b>Prøvetagning</b>	Blodet tages i <a href="#">GRÅ 2</a> , som straks vendes 10 gange.
<b>Referenceinterval</b>	22,0 - 26,0 mmol/L  Alarmgrænse er mindre end 10,0 mmol/L
<b>Analyseusikkerhed</b>	6 %
<b>Unormale værdier</b>	Analysen måles efter ækvilibrering med en standardiseret CO <sub>2</sub> /O <sub>2</sub> gasblanding ved 37 °C. Forhøjede værdier ses ved metabolisk alkalose og kompenseret respiratorisk acidose og akut primær hypokapni. Nedsatte værdier: Ses ved metabolisk acidose og kompenseret respiratorisk alkalose og ved akut primær hyperkapni.  Ønskes målt 'anion gap', skal der anvendes en aktuell hydrogencarbonat.

Seneste opdatering 18.03.21