


Provtagningsanvisning Standardbikarbonat

Remiss	Elektronisk remiss från journalsystem i Gävleborgs län eller pappersremiss 1 Bassortiment Gävleborg
Provtagning	<u>Artärblod</u> Li-hepariniserad spruta Meddela lab innan provtagning Prov analyseras omedelbart <u>Venöst blod</u> 4 mL Li-Heparinrör utan gel (grön propp) 
Förvaring/Transport	<u>Artärblod</u> Transportera spruta på kylkudde omedelbart efter provtagning <u>Venöst blod</u> Till laboratoriet inom 30 minuter
Indikation	Utredning av metaboliska förändringar i blodets syra-basbalans.
Analyserande laboratorium	Enheten för Klinisk kemi och transfusionsmedicin i Gävle, Bollnäs och Hudiksvall
Referensintervall	22–26 mmol/L
Svarstid	Dagligen
Ackreditering	Nej
Tilläggsundersökning	Ej tillämpligt
Patientinformation	
Biobanksprov	Nej
Kommentarer/Övrig upplysning	
Medicinsk bakgrund	Standardbikarbonat definieras som koncentrationen av bikarbonat i plasma efter ekvibrering av helblod in vitro vid 37 °C med syrgas innehållande normalt patialtryck för koldioxid in vivo. Det erhållna värdet på bikarbonatkoncentrationen mätt på detta sätt

Dokumentnamn: Provtagningsanvisning Standardbikarbonat

Dokument ID: 02-63961

Giltigt t.o.m.: 2022-05-04

Revisionsnr: 5

	<p>påverkas ej av patientens aktuella respiratoriska status.</p> <p>Förhöjda värden ses vid metabolisk alkalos och vid kronisk (kompenserad) respiratorisk alkalos. Normala värden utesluter gravare rubbningar i syra-basbalansen.</p>
--	---

Kopians giltighet garanteras endast utskriftsdatumet