

Provtagningsanvisning Natrium, Klorid och Koldioxid i dialysvätska - Hälso- och sjukvård Region Gävleborg

Remiss	Elektronisk remiss från journalsystem i Gävleborgs län eller pappersremiss 1 Bassortiment Gävleborg (skriv för hand under dialysat)
Provtagning	5 mL transparent plaströr med blå kork. Röret skall fyllas maximalt med vätska, ingen luft i röret. Lämna för analys omgående. Vid lufttillträde minskar CO ₂ -halten snabbt.
Förvaring/Transport	Prov kan transporteras i rumstemperatur.
Analyserande laboratorium	Enheten för Klinisk kemi och transfusionsmedicin i Gävle, Hudiksvall och Bollnäs
Referensintervall	Acceptansgräns: Natrium: 135–141 mmol/L Klor: 104–114 mmol/L (Klor: 103–114 mmol/L, undantag för Bollnäs) Koldioxid: 28,8–35,2 mmol/L Uppdaterad: 2022.05
Svarstid	Dagligen
Ackrediterad	Ja
Efterbeställning	Kan inte efterbeställas.
Patientinformation	Ej tillämpligt
Biobanksprov	Nej
Kommentarer/Övrig upplysning	Ej tillämpligt

Medicinsk bakgrund/ indikation	<p>Kontroll av dialysat.</p> <p>Med dialysat (eller hemodialysvätska) avses den färdiga dialysvätskan som dialysapparaten producerar av dialyskoncentrat och det reade vattnet, i förhållandet 1:44.</p> <p>Acceptansgräns enligt apotekare i Läkemedelsenhet Region Gävleborg enligt: Svensk Läkemedelsstandard (SLS), rörande ”Tillverkning och hantering av hemodialysvätskor och hemofiltrationsvätskor inom sjukvården”.</p>
-----------------------------------	---

Revideringar

Datum	Revisionsnr	Ändring
2022-05-30	4	Lagt till rubriken revideringar. Uppdatering av referensintervall och medicinsk bakgrund.
2024-05-23	5	Uppdatering av titel (Bikarbonat → Koldioxid) samt analysnamn i text enligt harmonisering av benämning utifrån rekommenderat rapportnamn.