

 Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret. P(vB)-CO2 total				Niveau: DAT
Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: DH	Dokumentansvarlig: HSE	Dokumentnummer: DAT 13. 1. 3.17	Version: 1.1	Godkendt af: DJ, HSE

IUPAC-kode og navn	NPU01472 P(vB)-Carbondioxid; stofk. = ? mmol/L				
SP-kode og navn	NPU01472	CO2 total;P(vB) (mmol/L)			
Labka II-kode og navn	CO2	P(vB)—CO2 total (mmol/L) (version 2)			
Akkrediteret analyse					
Udførelse og svartider	Som hovedregel besvares prøven inden for 60 minutter efter modtagelsen på analyseudstyret				
Patientforberedelse	Ingen				
Indikation	Forstyrrelser i væske- og elektrolytbalance med henblik på diagnose af mulig metabolisk acidose eller alkalose				
	Interne rekvisenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvisenter	Praksis		
Emballage	Grøn4S	Grøn4S	-		
Prøvemateriale	Heparinplasma	Heparinplasma	-		
Holdbarhed	8 timer fra prøvetagning ved stuetemp. og 1 time efter proppen er taget af	Ucentrifugeret: 8 timer fra prøvetagning. Proppen må ikke tages af	-		
Forsendelse	Intern transport	Region H's transportordning	Kan ikke indsendes		
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling				
Enhed	mmol/L				
Referenceinterval	Køn og alder	Referenceinterval			
	Alle	23 - 31			
Beslutningsgrænse	Ikke relevant				
Alarm- / ringegrænse	Ikke relevant				
Måleområde	2-50				
Svarafgivelsesinterval	2-50				
Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler		
	2	50	0		

Analysemetode	Absorptionsfotometri, Enzymatisk metode	
Apparatur	Roche Diagnostics - Cobas 8000, c 702 modul	
Sporbarhed	Metoden er standardiseret over for en primær standard	
Intern kvalitetskontrol	BIORAD Liquid Unassayed Multiqual level 1	BIORAD Liquid Unassayed Multiqual level 3
Kontrolniveau	14	25
Intermediær præcision (CV%)	7,5 %	7,5 %
Ekspanderet måleusikkerhed (k=2)	15,5 %	15,5 %
Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemethode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til		23 %
Ekstern kvalitetskontrol	DEKS - 3728 DK - Hydrogencarbonat og CO2 4 udsendelser per år i 2 niveauer	
Specificitet / interferens	<p>Analysen er upåvirket af:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ikterus (bilirubin) I-indeks < 60 mg/dL (1026 µmol/L) • Hæmolyse (hæmoglobin) H-indeks < 600 mg/dL (372,6 µmol/L) • Lipæmi (intralipid) L-indeks < 1800 <p>Producenten oplyser at:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gammopathi især type IgM (Waldenströms makroglobulinæmi) i sjældne tilfælde kan give unøjagtige resultater. 	
Bemærkninger	Ingen	
Reference	Roche - Metodeblad CO2 - 2017-01 V10.0	

Ændringsblad

Dato		Initialer
28-07-2021	Intermediær præcision (CV%) ændret fra 10% til 7,5%. Ekspanderet måleusikkerhed og MRKD genbereget	DH

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Hjemmeside, BFH