

 Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret. P-Anion gap(inkl. K+) (ABL)				Niveau: DAT	
					Godkendt af: DJ, NA	
Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: DH	Dokumentansvarlig: JH, NA	Dokumentnummer: DAT 13. 1. 1.27	Version: 1	22.09.2023	

IUPAC-kode og navn	NPU18415 P—Anion gap(inkl. K+); stofk. = ? mmol/L		
SP-kode og navn	NPU18415	Anion gap (inkl. K+);P	
Labka II-kode og navn	ANIONGAPK	P-Anion gap(inkl. K+) (mmol/L) (version 2)	
Akkrediteret analyse	Nej		
Udførelse og svartider	Som hovedregel besvares prøven inden for 60 minutter efter modtagelsen på analyseudstyret		
Patientforberedelse	Ingen		
Indikation	Udredning af syrebase-forstyrrelser		
	Interne rekvirenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvirenter	Praksis
Emballage	safePICO blodgassprøjte	-	-
Prøvemateriale	Lithium-Heparin fuldblod (venøst eller arterielt)	-	-
Holdbarhed	30 min. fra prøvetagning ved stuetemp. eller køl	-	-
Forsendelse	Intern transport	-	-
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	mmol/L		
Referenceinterval	Køn og alder	Referenceinterval	
	Alle	10 - 20	
Beslutningsgrænse	Ikke relevant		
Alarm- / ringegrænse	Ikke relevant		
Måleområde	-		
Svarafgivelsesinterval	-		
Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
	-	-	-

Analysemetode	Beregning ud fra følgende formel: Anion Gap,K+ = cNa + cK - cCl - cHCO (P)	
Apparatur	Radiometer - ABL 835 Flex og ABL 837 Flex	
Sporbarhed	Ikke relevant (beregnet parameter)	
Intern kvalitetskontrol	Der er ingen intern kontrol for Anion Gap,K+	-
Kontrolniveau	-	-
Intermediær præcision (CV%)	-	-
Ekspanderet måleusikkerhed (k=2)	-	-
Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til		-
Ekstern kvalitetskontrol	-	
Specificitet / interferens	-	
Bemærkninger	Analyseres primært som fuldblod.	
Reference	ABL Flex Reference Manual version 6.19 - 2020 AS 117 - Traceability to the primary standards at Radiometer Medical - 2017	

Ændringsblad

Dato		Initialer
2023-04-07	Datablad oprettet	JK

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Hjemmeside, BFH