
	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.			Niveau: Datablad	
	U-pH			Godkendt af: DJ, HSE	
Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: PPC	Dokumentansvarlig: Læger	Dokumentnummer: DAT 13. 2.16.03	Version: 1.1	20.03.2018

IUPAC kode og navn	NPU02415 U-Hydrogen-ion, pH		
LABKA II kode	upH Rekvireres som USTIX i Labka II		
Akkrediteret	Nej		
Udførelse og svartider	Dagligt		
Patientforberedelse	Patienten lader vandet, først lidt i toilettet, dernæst i et éngangsplastbæger, det sidste i toilettet		
Indikation	Udredning af renal tubulær acidose. Monitorering af acidoserende og alkaliserende behandling		
	Interne rekvirenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvirenter	Praksis
Emballage	Gul6,5G	Gul6,5G	Ikke relevant
Prøvemateriale	Friskladt midtstråleurin	Friskladt midtstråleurin	Ikke relevant
Holdbarhed	4 timer	4 timer	Ikke relevant
Forsendelse	Intern transport	Kurér	Ikke relevant
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	-		
Svarformat	5,0 til 9,0		
Referenceinterval	5-8		
Beslutningsgrænse / cut-off	Ikke relevant		
Detektionstid	Ikke relevant		
Handels-/trivial-/andre navne	Ikke relevant		

Analysemetode	Der henvises til producentens Siemens pakningsindlæg, afsnit: Kemiske principper for procedurer og ingredienser
Apparatur	Clinitek Status+
Sporbarhed	
Intern kvalitetskontrol	Siemens Chek-Stix Combo Pak 2 niveauer
Ekstern kvalitetskontrol	Almen urinkontrolprogram 3055 DK
Præcision	Klinisk Biokemisk Afdeling kan kontaktes for yderligere information
Specificitet /interferens	
Bemærkninger	

Referencer

- Eksternt dokument 10. 4. 5. 4.03 Siemens pakningsindlæg til urinanalyse

Ændringsblad

Dato		Initialer
2017-01-22	Labka II kode, Emballage	PPC
2018-02-01	Adresse på analysested slettet	TSR/DJ
2018-03-09	IUPAC navn revideret	PPC

Styrede dokumentudskrifter:

- 1 - Gruppe C, BBH
- 1 - Hjemmeside, BFH