

	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.			Niveau: DAT	
	USTIX			Godkendt af: DJ, HSE	
Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: PPC	Dokumentansvarlig: Læger	Dokumentnummer: DAT 13. 2.19.01	Version: 1.2	23.09.2019

IUPAC kode og navn	NPU14924 U-Urinundersøgelser stix gruppe		
LABKA II kode	USTIX (USTIX indeholder analyserne UACESX, UERYSX, UGLUSX, ULEUSX, UPROTSX, UpH, Ubaksx)		
Akkrediteret	Nej		
Udførelse og svartider	Dagligt		
Patientforberedelse	Patienten lader vandet, først lidt i toilettet, dernæst i et engangsplastbæger, det sidste i toilettet		
Indikation	Der henvises til databladet for den enkelte analyse		
	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	Der henvises til databladet for den enkelte analyse		
Referenceinterval	Der henvises til databladet for den enkelte analyse		
Beslutningsgrænse / cut-off	Ikke relevant		
Detektionstid	Ikke relevant		
Handels-/trivial-/andre navne	Ikke relevant		

Analysemetode	Der henvises til producentens Siemens pakningsinlæg, 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 pakningsinlæg til urinanalyse

Ændringsblad

Dato		Initialer
2017-01-22	Emballage, Labka II koder	PPC
2018-02-01	Adresse på analysested slettet	TSR/DJ
2019-05-28	IUPAC navn og Labka II koder revideret	PPC
2019-09-17	UBAKTX rettet til Ubaksx	PPC

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Gruppe C, BBH

1 - Hjemmeside, BFH