

Instruktion

fPt-Glukostest, Insulin och C-peptidArbetsprotokoll 1Gäller för
Klinisk kemi

SKÅNE

**fPt-Glukostest, Insulin och C-peptid
Arbetsprotokoll 1**

Beställande avd/mott/ort: _____

Namn och personnummer: _____

Läkarsign (enl journalsystem): _____

Datum: 20____ - ____ - ____

Utförd på avd/mott/ort: _____

Identitet styrkt: Ja Nej Sign _____

Vikt: _____ kg

Glukosdos: _____ mL (Glukoslösning: 5 mL/kg kroppsvikt eller maximalt 200 mL)

Starttid: _____ klockslag (tim, min)

Har patienten feber ($\geq 38^\circ \text{C}$)? Nej Ja (ingen undersökning)

Fullständigt namn på utförare*: _____ Sign: _____ Tel: _____

P-Glukos		C-Peptid			
Nummer-etikett Glukos	Tid	Nummer-etiketter C-Peptid	Koncentration (mmol/L)	Ev anmärkning**	Signatur
	0 min				
	30 min				
	45 min				
	60 min				

Instruktion

fPt-Glukostest, Insulin och C-peptidArbetsprotokoll 1Gäller för
Klinisk kemi

SKÅNE

	75 min				
	90 min				
	120 min				
	150 min				
	180 min				
	240 min				
	300 min				

***Obs!** Journalför besöket på baksidan av arbetsprotokollet (gäller utförare inom Labmedicin) för ev senare journalføring i DecLab. Kryssa i rutan ("utan anmärkning") ifall inget inträffat. Signera.

** Ex. Venöst eller kapillärt taget prov.

Instruktion

fPt-Glukostest, Insulin och C-peptidArbetsprotokoll 1

Gäller för
Klinisk kemi

SKÅNE

Formulera härunder den text (incidenter mm) som skall gå med svarsrapporten som journalanteckning till journalsystemet och signera.

Utan anmärkning Signatur: _____

Journalanteckning:

Anteckna lotnummer på Glukos-lösningen i rutan:

