

HUS-yhtymä
HYKS-Laboratoriodiagnostiikka

26.2.2001

INHIBIINI B MÄÄRITYS

Reagenssivaikeuksien takia tutkimus S -Inhibiini S -**Inhib (tutkimusnumero 13557)** on lopetettu ja tilalle on rutiinikäyttöön otettu tutkimus S -Inhibiini B S -**InhBNkl (tutkimusnumero 8680)**

Tekotiheys	Sopimuksen mukaan		
Näyte, säilytys- ja lähetysohjeet	1 ml seerumia (tai hepariiniplasmaa). Lähetys huoneenlämpöisenä, jos näyte on perillä saman työpäivän aikana, muuten näyte lähetetään pakastettuna.		
Menetelmä	Immunoentsymometrinen. Menetelmän herkkyys < 15 ng/l		
Viitearvot	Reagenssivalmistajan antamat viitearvot:		
	I.	Terveet postmenopausaaliset naiset	< 5 ng/l
	II.	Naiset, hyperovulaatio	< 3.000 ng/l
	III.	Normaali kuukautiskierto (huippu- - pitoisuus ovulaation aikana)	5 – 200 ng/l -
	IV.	Terveet miehet	< 400 ng/l
Indikaatiot ja tulkinta	Inhibiiniä tuottavien kasvainten seuranta. Munasarjat ja kivekset erittävät inhibiinejä, jotka estävät FSH:n eritystä. Näiden elinten kasvaimet tuottavat usein inhibiinejä, joita voidaan käyttää syöpäpotilaan seurannassa. Inhibiini B on koholla lähes 100% granuloosoluperäistä, 60% musinoottista ja <15% seroosia ovario-karsinoomaa sairastavista ennen hoidon aloittamista. (Robertson et al., Clin. Endocrinol. (1999): 50: 381-6)		
Tekopaikka	HYKS-Laboratoriodiagnostiikka, Naistenklinikan laboratorio 1.1.2001 alkaen.		
Hinta	350 mk		
Tiedustelut	Ulf-Håkan Stenman osastonylilääkäri HYKS-Laboratorio- diagnostiikka Naistenklinikka puh. (09) 471 72947	Kari Pulkki osastonylilääkäri HYKS-Laboratorio- diagnostiikka Kätilöopiston laboratorio puh. (09) 471 61252	Ulla Hohenthal kemisti HYKS-Laboratorio- diagnostiikka Naistenklinikka puh.(09) 471 73658