

Auftrag 17.11.2009
Druckdatum 17.11.2009

S.g. Herrn
Dr. Wolfgang
Facharzt

Betr. : Olivia,

Hormondiagnostik

LH (Luteinisierendes Hormon)			2.2	U/l	
Frauen:	Follikulärphase	(1-15)	Lutealphase		(0.6-20)
	Ovulation	(15-105)	Menopause		(16-64)
	Männer:	(1-12)	Kinder		(0.5-3)
FSH (Follikelstimulierendes Hormon)			4.3	U/l	
Frauen:	Follikulärphase	(3-20)	Lutealphase		(1-12)
	Ovulation	(8-26)	Menopause		(18-155)
	Männer	(1- 5)	Kinder		(0.5-2.5)
Östradiol			39.0	pg/ml	
Frauen:	Follikulärphase	(23-145)	Lutealphase		(48-240)
	Ovulation	(90-440)	Menopause		(0-60)
	Männer	(0-50)			

Prolaktin 38.8 ng/ml (2-20)

1.Trimenon (-50) 2.Trim. (-100) 3.Trim. (-200)

Progesteron			0.3	ng/ml	
Frauen:	Follikulärphase	(0-1.8)	Lutealphase		(3-30)
	Nachweis der Ovulation: Wert am 20.-24. Tag	>8.0			
	Menopause	(0-1.0)	Männer, Kinder		(0-0.8)

Schilddrüsenhormone:

fT4 (freies Thyroxin)	1.03	ng/dl	(0.75-2.0)
T3 (Gesamt - Trijodthyronin)	1.07	ng/ml	(0.5-2.0)
TSH - basal	2.50	mU/l	(0.35-4.0)

Beurteilung: TSH im euthyreoten Bereich

Handwritten signature and circled 'A'