KOS DIAGNOSTIC LAB 6349/1, NICHOLSON ROAD, AMBALA CANTT

Date of report: 19-10-2016

KOS DIAGNOSTIC LAB

Patient data			Ultrasound data		
Name		MRS. MANISHA	Gestational age at	sample date	11 + 3
Birthday		06-02-1996	Method		Scan
Age at sample date		20.7	Scan date		09-09-2016
Patient ID		1610220277/AMB			
Correction factors					
Fetuses	1	IVF	no	Previous trisomy 2	21 no
Weight in kg	58	diabetes	no	pregancies	
Smoker	no	Origin	Asian		
Pregnancy data			Parameter	Value	Corr. MoM
Sample Date		18-10-2016	PAPP-A	3.3mIU/ml	1.46
			fb-hCG	36.7 ng/ml	0.85
Risks at sampling date					
Age risk at sampling date		1:1036	Trisomy 21		<1:10000
Overall population risk		1:600	Trisomy 13/18		<1:10000
Risk			Trisomy 21		
1:100 1:250 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:1000 1:100 1:100 1:250 1:100 1:250 1:100 1:250 1:100 1:250 1:100 1:250 1:100 1:250 1:100 1:250 1:100 1:250 1:100 1:250 1:100 1:250 1:100 1:250 1:100 1:250 1:100 1:100 1:250 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100	335	Cut off 37 39 41 43 45 47 49 Age	among more than there is one woma The calculated rish of the information Please note that ri	the Trisomy 21 test 10000 women with in with a trisomy 21 k by PRISCA depen provided by the refe sk calculations are ave no diagnostic v	the same data, pregnancy. ds on the accuracy prring physician. statistical
The calculated risk for trisomy 13		is <			
1:10000, which indicates a low ris	šK.				
				Sign of Physicia	20

Sign of Physician

below cut off	Below Cut Off, but above Age Risk	above cut off	