

Tabelle 1

Datum		Referenzw.					
20.03.	BSG mm/h	1-15	mm/h	6,0			
20.03.	Cholesterin mg/dl	100-200	mg/dl	173,00			
20.03.	Erythrozyten Mill mg/ul	4,2-6,2	mg/ul	5,77			
20.03.	GFR ml/min/1,73m2	60-150	ml	111,0			
20.03.	GPT U/L	2-50	U/L	34,80			
20.03.	Blutzucker nü mg/dl	65-115	mg/dl	77			
20.03.	<b>HbC-AK</b>	<b>0-0</b>		<b>negativ</b>			
20.03.	Hb g/100ml	14-18	g/100ml	17,50			
20.03.	HbE pg	28-33	pg	30,30			
20.03.	Hkri %	0,6-1,2	%	0,88			
20.03.	Kreatin mg/dl	0,6 - 1,2	mg/dl	0,88			
20.03.	Leukozyten *1000	4-9,4		7,09			
20.03.	MCV fl	84-96		88			
20.03.	TSH1 u/l	0,15-3,5	u/l	0,80			
20.03.	Thrombozyten *1000	130-400		262			
20.03.	Y-GT U/L	5-55	U/L	45,00			
20.03.	Vitamin D-25	8,0 - 56	µg/l	84			
20.03.	<b>Ferritin</b>	<b>30-300</b>	µg/l	<b>718 µg/l</b>			
20.03.	HBS-Ag (Hepatitis B)			negativ			
20.03.	Anti-HBC (Hepatitis B)			negativ			
20.03.	Anti-HCV (Hepatitis C)			negativ			
15.03.	Leukozyten	4000-9000	/µl	6600			
15.03.	Hämoglobin	14.0-18.0	h/dl	15.9			
15.03.	Erythrozyten	14.0-18.0	g/dl	15.9			
15.03.	Hämatokrit	42-52	%	49			
15.03.	Mittl. Zellul. Hämoglobin (MCH)	28-34	pg	30			
15.03.	Mittl. korpusk. Hämoglobinkonz.	32-36		33			
15.03.	Thrombozyten	150-350	1000/µl	271			
15.03.	Basophile	0-1	%	1			
15.03.	Eosinophile	1-4	%	1			
15.03.	Segmentkernige	50-70	%	60			
15.03.	Lymphozyten	25-40		28			
15.03.	<b>Monozyten</b>	<b>1-8</b>		<b>10*</b>			
15.03.	Check-up						
15.03.	Cholesterin	<220		162			
15.03.	Glut.-Oxalac-Transam (GOT, AST 37)	<35		25			
15.03.	Alk. Phosphatase (AP 37 C)	40-129		57			
15.03.	Gamma-Glutamyl-Transf. (GGT 37 C)	<55		57*			
15.03.	GLDH (37)	<7.0		2.8			
15.03.	Cholinesterase (37)	64-83		70.2			
	Labor: 20.02.18						
20.02.	Leukozyten	4,3-10,0	103/µl	8,3 Einheit			
20.02.	Erythrozyten	4,5-5,9	Mio/µl	5,5			
20.02.	Hämoglobin	14,0-18,0	g/dl	16,4			
20.02.	<b>Hämatokrit</b>	<b>36-48</b>	%	<b>48*</b>			
20.02.	MHC (HbE)	28-34	pg	30			
20.02.	MCHC	32-36	g Hb/dl Ery	34			
20.02.	MCV	82-101	fl	88			
20.02.	Trombozyten	140-440	103/µl	281			
20.02.	<b>Lymphozyten Automat</b>	<b>25-40</b>	%	<b>14 *</b>			
20.02.	Monozyten Automat	2,0-8,0	%	5,9 %			
20.02.	<b>Eosinophile Automat</b>	<b>2,0-4,0</b>	%	<b>0,2*</b>			
20.02.	Basophile Automaten	0,0-1,0	%	0,1			
20.02.	Neutrophile Automat	50-70	%	79*			
20.02.	Neutrophile absolt	-	103/ul	6,58			
20.02.	Klinische Chemie						
20.02.	Natrium	136-145	mmol/l	139			
20.02.	Kalium	3,40-4,50	mmol/l	4,09			
20.02.	Calcium	2,2-2,6	mmol/l	2,5			



