

Hilfe für die Behandlung von Hepatitis B – für die Gesundheit einer Mutter

Sysmex	Leukozyten	10e3/ μ L	7,3
	Erythrozyten	10e6/ μ L	4,81
	Haemoglobin	g/dL	13,9
	Haematokrit	%	41,2
	MCV	fL	85,7 (-)
	MCH	pg	28,9
	MCHC	g/dL	33,7
	Thrombozyten	10e3/ μ L	259
	LYM%	%	35,8
	MDX%	%	4,5
	Neutrophine%	%	59,7
	RDW-SD	fL	40,0
	LYM#	10e3/ μ L	2,6
	PDW	fL	11,4
	MDX#	10e3/ μ L	0,3
	MPV	fL	9,3
	P-LCR	%	20,4
	NEUT#	10e3/ μ L	4,4
	PDW-CV	f%	12,2
Metabolite	Bilirubin	<1,20 mg/dl	0,42
Enzyme	GOT	<35 U/l	24
	GPT	<35 U/l	35
	YGT	<39 U/l	25
Infektionen	Hep. Bs-Antigen (ECLIA)	negativ	reaktiv (!) 146 (+)
	Alk. Phosphatase	35-105 U/l	1382 (+)
	HBV-DNA, quantitativ	<10 IU/ml	positiv (!)
	Hep. Bs-Antigen (CMIA) Bestät.	negativ	

Eine Mutter kämpft um ihre Gesundheit und die Zukunft ihrer Familie

Spenden Sie für die Spendenaktion

<https://spendenaktion.de/de/-60698>



Scannen und spenden

Spendenaktion organisiert von
Sandra Maser