

HELIOS Klinikum Emil von Behring
Lungenklinik Heckeshorn
FACS-Labor

Dr. F. Wagner / PD Dr. Th. Mairinger / Prof. Dr. T. Bauer / Prof. Dr. H. Rüssmann
 Walterhöferstr. 11, 14165 Berlin; Tel.: 8102-64160, Fax: 8102-1455

Lymphozytendifferenzierung Kinder (0 bis 13 Jahre)

Adrema:

Name: _____ Eing.-Datum: _____ Untersuchungsmaterial: EDTA-Blut
 * _____ Eing.-Nummer: _____ Diagnose: _____

aa

woher
Station

Fall-Nr. (EvB):

Blutbild:

BB im Zentrallabor

	%	/µl	Norm% Kinder		
			bis 1 Jahr	bis 5 Jahre	5-15 Jahre
Leukozyten:					
Lymphozyten:		0	40-70	40-60	30-50

Immuntypisierung:

GOÄ 3x3696 + 1x3697

Alter:

	relativ%	absolut/µl	Neugeborene		<1 Jahr		1-5 Jahre		6-13 Jahre	
			Norm%	Norm abs.	Norm%	Norm abs.	Norm%	Norm abs.	Norm%	Norm abs.
T-Zellen (CD3+)		0	46,0-80,1	1438-3853	52,4-82,8	1581-8020	54,9-83,8	967-6155	54,3-97	697-2884
B-Zellen (CD19+)		0	7,1-24,3	243-1231	9,4-37,1	415-2621	7,1-35,2	193-1451	6,5-29,1	104-871
T-Helferzellen (CD4+)		0	22,9-61,8	957-3106	38,0-59,8	1143-4380	30,1-54,6	511-3774	26,3-50,9	355-1685
T-Supressorzellen (CD8+)		0	10,1-30,5	315-1420	9,0-23,6	244-1521	9,7-28,9	260-1374	10,4-29,6	216-940
NK-Zellen (CD16/CD56+)		0	0-0,5	1 - 18	0,2-3,2	11-190	1,7-13,3	70-519	2,9-18,6	52-592
CD4/CD8 Ratio:	#DIV/0!		1,1-4,5		2,0-5,9		1,3-5,4		1,4-3,5	

Quelle: Kinderklinik Universität Magdeburg 2003

Beurteilung:

5. September 2017

Ausgangsdatum PD Dr. M. Barker / Dr. F. Wagner