

Zuweisungsdiagnose: hab.Abortus

Zellulärer Immunstatus

Untersuchung	Wert	Normbereich
CD4 (% Ly)	40 %	(31 - 66)
CD4 (abs.No/cmm)	644 /cmm	(386 - 2022)
CD8 (% Ly)	38 %	(21 - 43)
CD8 (abs.No/cmm)	612 /cmm	(297 - 1011)
CD4+CD8+ (% Ly)	2 %	
CD4+CD8+ (abs.No/cmm)	32 /cmm	
CD19 (% Ly)	14 %	(7 - 23)
CD19 (abs.No/cmm)	225 /cmm	(71 - 549)
CD56 (% Ly)	13 %	(6 - 29)
CD56 (abs.No/cmm)	209 /cmm	(98 - 680)
CD3 (% Ly)	75 %	(53 - 85)
CD3 (abs.No/cmm)	1208 /cmm	(694 - 2976)
HLA-DR (% Ly)	31 %	(10 - 36)
HLA-DR (abs.No/cmm)	499 /cmm	(200 - 800)
CD3+HLA-DR (% Ly)	14 %	(2 - 12)
CD3+HLA-DR (abs.No)	225 /cmm	(20 - 250)
Leuko	7000 /cmm	
Ly (FACS)	23 %	
Mo (FACS)	5 %	
PMN (FACS)	71 %	
CD69+ (Ly%)	17.13 %	(<= 15.9)
CD69+ (abs.No/cmm)	276 /cmm	(<= 229)
CD69+CD3+ (%Ly)	7.6 %	(<= 5.9)
CD69+CD3+ (abs.No/cmm)	122 /cmm	(<= 222)
CD56+CD69+ (%Ly)	0.8 %	(<= 2.8)
CD56+CD69+ (abs.No/cmm)	13 /cmm	(<= 42)
CD56+CD69+ (%CD3-)	2.49 %	(<= 7)
PHA (8 µg)	80604 dpm	(>= 20000)
PHA (1.6 µg)	81090 dpm	(>= 20000)
PHA (0.32 µg)	61888 dpm	(>= 20000)
CON A (1.2 µg)	10819 dpm	(>= 5000)
CON A (2.4 µg)	10378 dpm	(>= 5000)
Mediumkontrolle 3d	118 dpm	(<= 600)
Tet Tox 7d (1 LF)	97 dpm	(>= 1000)
Tet Tox 7d (2 LF)	85 dpm	(>= 1000)
Tet Tox 7d (4 LF)	95 dpm	(>= 1000)
PWM (1:10)	20488 dpm	(>= 20000)

H

H

H

H

L

L

L