



KNR 24885 Katze
EHK
Mojo
19.04.2014 m
weiße Socke hi li

Untersuchung: HT5

scil vIP: 20.03.2025 18:35:59
Auftrag: Tierart: Katze
Befund-ID: 1246 Element HT5

WBC	10*3/uL:	6.68	(3.66-16.31)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
LYM#	10*3/uL:	1.48	(0.95-6.83)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
MON#	10*3/uL:	0.05	(0.04-0.57)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
NEU#	10*3/uL:	5.01	(1.84-11.01)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
EOS#	10*3/uL:	0.14	(0.14-1.86)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
BAS#	10*3/uL:	0	(0-0.12)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
LYM%	%:	22.1		
MON%	%:	0.8		
NEU%	%:	75		
EOS%	%:	2.1		
BAS%	%:	0		
RBC	10*6/uL:	7.85	(6.71-11.97)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
HGB	g/dL:	13	(10.5-16.9)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
HCT	%:	34.4	(30.3-49.7)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
MCV	fL:	43.8	(34.6-52)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
MCH	pg:	16.6	(11.8-18)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
MCHC	g/dL:	37.8	(32-37.9)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
RDW-CV	%:	16.9	(15.7-20.6)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
PLT	10*3/uL:	264	(100-518)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
MPV	fL:	14.1	(9.9-16.3)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
PCT	%:	0.37	(0.11-0.52)	<div><div></div><div></div><div></div></div>

Problembeschreibung: KNR 24885 Katze
EHK
Mojo
19.04.2014 m
weiße Socke hi li

g

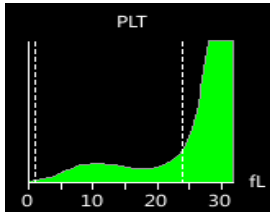
Untersuchung: HT5

scil vIP: 20.03.2025 18:35:59

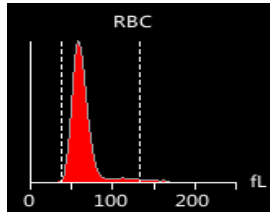
Auftrag: Tierart: Katze

Befund-ID: 1246 Element HT5

PLT



RBC



WBC

