



Eigenaar:            Naam van het dier: Sirius Lab nr.:           

TEST	RESULTAAT	REFERENTIEWAARDE	
Fructosamine	200	177 - 314 $\mu\text{mol/L}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>

**materiaal: EDTA-volbloed**

**Bloedbeeld, klein**

Erythrocyten	6	5.4 - 8.7	$\times 10^{12}/\text{L}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	6)
Hematocriet	0.4	0.4 - 0.6	L/L	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	
Hemoglobine	140	134 - 207	g/L	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	
MCV	68.3	59 - 76	fL	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	
MCH	23.3	21.9 - 26.1	pg	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	
MCHC	341	326 - 392	g/L	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	
Leukocyten	10	4.9 - 17.6	$\times 10^9/\text{L}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	
Trombocyten	150	143 - 448	$\times 10^9/\text{L}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	

**Differentieel bloedbeeld**

Gesegmenteerde neutrofielen	72.0		%		7),6)
Lymfocyten	20.0		%		
Monocyten	3.0		%		
Eosinofielen	5.0		%		
Basofielen	0.0		%		
Gesegmenteerde neutrofielen (absoluut)	7.2	2.94 - 12.67	$\times 10^9/\text{L}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	
Lymfocyten (absoluut)	2	1.06 - 4.95	$\times 10^9/\text{L}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	
Monocyten (absoluut)	0.3	0.13 - 1.15	$\times 10^9/\text{L}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	
Eosinofielen (absoluut)	0.5	0.07 - 1.49	$\times 10^9/\text{L}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	
Basofielen (absoluut)	0	0 - 0.1	$\times 10^9/\text{L}$	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>	8)

**Reticulocyten**

Reticulocyten (relatief)	1.0		%	
Reticulocyten (absoluut)	60		K/ $\mu\text{L}$	


Mate van beenmerg respons (reticulocyten K/ $\mu\text{L}$ ):

- < 110,0 normaal indien niet-anemisch
- < 110,0 te laag indien anemisch
- 110,0 - 150,0 lichte regeneratie
- 150,0 - 300,0 matige regeneratie
- > 300,0 duidelijke regeneratie

Reticulocyten hemoglobine	25.0	24.5 - 31.8	pg	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 15px; position: relative;"><div style="position: absolute; left: 20px; top: -5px; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div></div>
---------------------------	------	-------------	----	--

**Opmerkingen:**

1)  
De mate van hemolyse van het monster duidt niet op een significante invloed op de analyse van klinisch-chemische parameters.

**Eigenaar:** **Naam van het dier:** Sirius**Lab nr.:** 

2)

Niet geaccrediteerd

3)

De mate van lipemie van het monster heeft geen significante invloed op de analyse van de klinisch-chemische parameters.

4)

SDMA en kreatinine zijn beide niet verhoogd wat erop kan duiden dat de nierfunctie waarschijnlijk goed is. Om verdere aanwijzingen voor een nieraandoening uit te sluiten is aan te raden een volledig urineonderzoek uit te voeren.

5)

Let op: Om VetConnect PLUS rapporten beter op elkaar af te stemmen, is de conventionele eenheid van deze parameter veranderd naar mg/dL in de email-en faxrapporten.

6)

Let op: Om VetConnect PLUS rapporten beter op elkaar af te stemmen, zijn de eenheden van sommige bloedbeeldparameters gewijzigd in email-en faxrapporten.

7)

De differentiële telling van leukocyten is microscopisch gedaan.

8)

Basofielen tot 0.2 K/ $\mu$ L ( $0.2 \times 10^9/L$ ) worden in de literatuur als normaal beschouwd.

Onze geprinte resultaten zijn geldig zonder handtekening.