

Report finale

Proprietario dell'animale: **Alexa Larkin** Nome animale:/Razza: **Olanoh2/**

Specie animale: **Equino** Genere: **maschio castrato** Data di prelievo: **10.06.26 12:23**
 Età: **7 Anni** Data di nascita: **13.04.2019** Data di ricezione: **11.06.26 11:23**
 chip n: Data di inizio: **11.06.26**
 Materiale: **1 x Sangue intero EDTA** Report finale: **11.06.26 18:47**

Codice a barre: **3600925116** Laboratorio-ID: **GL B244 0024**

Esame	Risultato	Unità	Valori di riferimento	Metodo
-------	-----------	-------	-----------------------	--------

Emogramma (inclusa lettura dello striscio)

Emocromo differenziale manuale

Leucociti	5.62	10 ³ /μl	5 - 14		FCM
Eritrociti	7.09	10 ⁶ /μl	6.0 - 12.0		FCM
Distribuzione dei globuli rossi, RDW	20.5	%	20.0 - 27.0		FCM
Emoglobina	11.6	g/dl	11.0 - 19.0		PHO
Ematocrito	34.3	%	32 - 53		FCM
Volume globulare medio (M.C.V.)	48.4	fl	37 - 58		FCM
Valore emoglobina corpuscolare medio (M.C.H)	16.4	pg	13 - 19		FCM
Con. emoglobinica corpuscolare media (M.C.H.C.)	33.8	g/dl	31 - 38		FCM
Piastrine (Trombociti)	146	10 ³ /μl	100 - 350		FCM
Piastrinocrito (P.C.T.)	0.115	%			CAL
Commenti CBC	La conta leucocitaria differenziale è stata controllata manualmente.				

Conta differenziale

Granulociti neutrofili segmentati	65	%	30 - 76		MIC
Granulociti neutrofili bandati	0	%	0 - 1		MIC
Linfociti	31	%	25 - 60		MIC
Monociti	3	%	1 - 8		MIC
Granulociti eosinofili	1	%	1 - 10		MIC
Granulociti basofili	0	%	0 - 3		MIC
Altre cellule	0	%			MIC
Granulociti neutrofili segmentati	3.7	10 ³ /μl	2.5 - 8.5		CAL
Granulociti neutrofili bandati	0	10 ³ /μl			CAL
Linfociti	1.7	10 ³ /μl	1.5 - 7.5		CAL
Monociti	0.2	10 ³ /μl	< 1.0		CAL
Granulociti eosinofili	0.1	10 ³ /μl	< 1.0		CAL
Granulociti basofili	0	10 ³ /μl	< 0.3		CAL
Altre cellule	0	10 ³ /μl			CAL
Commento Emocromo differenziale	Linfociti reattivi +. Lieve tossicità granulociti neutrofili (basofilia del citoplasma)				

Parassiti del sangue Non evidenti microfilarie

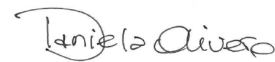
Metodo diagnostico: valutazione microscopica di uno striscio di sangue colorato con colorazione di Romanowski

Proprietario dell'animale: Alexa Larkin	Nome animale:/Razza: Olanoh2
Codice a barre: 3600925116	Laboratorio-ID GL B244 0024

Esame	Risultato	Unità	Valori di riferimento	Metodo
Malattie infettive (Parassiti)				
Theileria spp.	Negativo			PCR
Babesia caballi	Negativo			PCR

Controllo DNA: Adeguato

Il Direttore Sanitario
Dott.ssa Daniela Olivero



Ultima validazione: Stefano Perfetto

I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al materiale inviato. Il mittente è responsabile dell'accuratezza delle informazioni fornite.