

## Valori di riferimento esame emocromocitometrico completo e biochimica nel coniglio

[www.principessalinda.net](http://www.principessalinda.net)

<b>Parametro analizzato</b>	<b>Abbreviazione</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>
PH del sangue	pH	7,2-7,5	
Globuli rossi, o eritrociti	RBC	3,8-7,9 * 10 <sup>6</sup>	/ mm <sup>3</sup>
Ematocrito	PCV	33 - 50	%
Volume corpuscolare medio	MCV	50-75	<sup>3</sup> mm
Emoglobina	Hb	9,4-17,4	g / dl
Media di emoglobina corpuscolare	MCH	18 - 24	pg / cell
Corpuscolare medio di emoglobina Concentrazione	MCHC	27-34	%
Globuli bianchi	WBC	5-13 * 10 <sup>9</sup>	/ l
Basofili		0-0,84 <0.5 * 10 <sup>9</sup>	% / l
Gli eosinofili		0-2 <1.0 * 10 <sup>9</sup>	% / l
Linfociti		43 - 80 3-9 * 10 <sup>9</sup>	% / l
I monociti		0-4 <0.5 * 10 <sup>9</sup>	% / l
I neutrofili		34-70	%
Neutrofili banda		<6 0-0,2 * 10 <sup>9</sup>	% / l
Neutrofili adulti		1 - 4 * 10 <sup>9</sup>	/ l
<b>Test di coagulazione</b>			
Piastrine		290 * 10 <sup>3</sup> 200 - 650 * 10 <sup>9</sup>	/ mm <sup>3</sup> / l
Reticolociti		0-3	%
Tempo di coagulazione ( <i>in vivo</i> )		2-8	min
<b>Proteine</b>			
Albumina		25-40	g / l
Bilirubina - totale		3,4-8,5 0-0,75	μ mol / l μ g / dl
Gamma GT		0-7	UI / l
Globulina		1,5-3,3 25 - 40	g / dl g / l
Albumina / globuline ragione	A / G	0,7-1,89	
Proteine - totale		50-75	g / l
<b>Enzimi</b>			
Fosfatasi acida	AP	0,3-2,7	UI / l
Alanina aminotransferasi	ALT	55-260	UI / l
Fosfatasi alcalina	ALP	10-96	UI / l
Amilasi		200-500	UI / l

Aspartato aminotransferasi	AST	10-98	UI / l
Creatinina fosfochinasi	CK - CPK	140-372	IU / l
Lattato deidrogenasi		132 - 252	UI / l
<b>Elettroliti</b>			
Bicarbonato		16-32	mmol / l
Calcio - ionizzato	Ca <sup>++</sup>	1.71	mmol / l
Calcio - totale	Ca <sup>++</sup>	3,0-5,0 5,5-12,5	mmol / l mg / dl
Cloruro	Cl <sup>-</sup>	92-120	mmol / l
Ferro	Fe	33 - 40	μ mol / l
Piombo		2-27	mmol / l
Magnesio	Mg <sup>++</sup>	0,8-1,2	mmol / l
Fosfato - inorganici	Pi	1,0-2,5	mg / dl
Fosforo	HPO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	4-6	mmol / l
Potassio	K <sup>+</sup>	4,0-6,5	mg / dl
Sodio	Na <sup>+</sup>	130 - 155	mmol / l
<b>Altri substrati</b>			
Butirrato b-OH		<1	mmol / l
BUN		13 - 30	mg / dl
Gli acidi biliari		3-15	μ mol / l
Bilirubina		<20 0 - 0-75	μ mol / l
Colesterolo		0,1 - 2.00 ott-80	mmol / l mg / dl
Cortisolo (a riposo)		1,0-2,04	μ g / dl
Il cortisolo dopo stimolazione con ACTH		12,0-27,8	μ g / dl
Creatinina		53 - 124 0,5-2,6	μ mol / l mg / dl
Glucosio	Glc	4.2 - 8.9 75-140	mmol / l mg / dl
Fosfolipidi		40-140	mg / dl
Lipidi sierici		150-400	mg / dl
T <sub>4</sub>		82,37-106,82 6,4-8,3	nmol / l μ g / dl
Trigliceridi		1,4-1,76	mmol / l
Urea		9,1-25,5	mmol / l
Acido urico		1-4,3	mg / dl
Vitamina A	Vita	30 - 80	μ g / l
Vitamina E	Vit E	> 1	μ g / ml