

Progesteron værdier i forhold til parring / inseminering			
Fase	IDEXX	Progesteron koncentration	Anbefalet handling
Anestrus/Pro-Oestrus	< 3,2 nmol/L ≤ 3.0	< 1 ng/ml	Mindst 4 dage til ægløsning Test igen om 2-4 dage Test igen om 3-4 dage
Pre-LH surge	3.2 – 6.3 nmol/L 3.0 – 6.0	2 ng / ml 1.0 – 1.9 ng/mL	Ægløsning 1-2 dage senere (LH top) Test igen om 2-3 dage Test igen om 3 dage
LH surge	6.4 – 9.5 nmol/L 6.0 – 10.0	2.0 -3.0 ng/mL	Test igen om 1-2 dage Test igen om 2-3 dage
Post-LH surge/preovulation	9.6 – 15.8 nmol/L 10.0 – 16.0	3.1 -4.9 ng/mL	Test igen om 1-2 dage Test igen om 1-2 dage
Ovulation	15.9 – 22.3 nmol/L 18 – 22 nmol/L 18.0 – 20.0	5-7 ng /ml	Ægløsning Optimal parring / inseminering 2-3 dage senere Parring 2-3 dage senere
At or near ovulation	15.9 – 38.2 nmol/L	5.0 – 12.0 ng/mL	Bestem hvornår hunden skal parres
	25.4 – 31.8 nmol/L	8-10 ng / ml	Optimal parring / inseminering 1-2 dage senere
	31.8 – 63.6 nmol/L	10-20 ng /ml	Parring / inseminering samme dag og efterfølgende dag
Diestrus	> 38,2 nmol/L		Livmoder laver sammentrækninger for at lette etablering af graviditet.
	> 63.6 nmol/L	>20 ng / ml	Parring / inseminering samme dag

1 ng/mL = 3.18 nmol/L

[VIRBAC maskine](#)

1 nmol/L = 0,3145 ng/mL

1 ng/mL = 3,145 nmol/L