



Klinisk kemiska laboratoriet

## **Progesteron vid bestämning av parningstidpunkt hos tik**

Beroende på vilken analysmetod som används kan progesteronkoncentrationerna variera, vilket är viktigt att tänka på vid tolkning av provsvaren. Nedan följer generella råd för tolkning av progesteron som analyserats vid Klinisk kemiska laboratoriet, Universitetsdjursjukhuset, Sveriges Lantbruksuniversitet.

Tiken har ägglossning när progesteronkoncentrationen är cirka 12-24 nmol/L. Efter ägglossning tar det ungefär 2 dagar för äggen att mogna och bli redo för befruktning. Detta är också optimal parningstidpunkt, och progesteron ligger då ofta över 30 nmol/L.

---

**Postadress**

Box 7038  
750 07 Uppsala

**Besöksadress**

Huvudentré, smådjursklinik  
Ultunaallén 5A, 756 51 Uppsala

**Tel**

018-671623

**Epost:** [klinkemlab@uds.slu.se](mailto:klinkemlab@uds.slu.se)

**Fax**

018-672883