



SLU Universitets-
djursjukhuset

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	Besöksadress	Tel	Fax
Box 7038 750 07 Uppsala	Huvudentré, smådjursklinik Ultunaallén 5A, 756 51 Uppsala	018-671623 Epost: klinkemlab@uds.slu.se	018-672883