

INSEMINAZIONE ARTIFICIALE CON SEME REFRIGERATO

Di che cosa si tratta ?

Questa è la soluzione ideale per gli allevatori, che sono interessati al cane di razza a una distanza maggiore. Non è necessario portare la cagna da nessuna parte e stressarla cambiando ambiente o con lo trasporto. Il trattamento dello sperma per il raffreddamento elimina il rischio di trasmissione di infezione e allo stesso tempo si può controllare la qualità dello sperma. Inseminazione non rappresenta per la cagna alcun rischio, inoltre può essere idealmente pianificato in tempo. Se la dose di sperma è sufficiente può essere la inseminazione ripetuta. Se necessario, inseminazione può essere effettuata per via endoscopica o intrauterina.

Di quali informazioni avete bisogno ?

Due mesi prima dell'accoppiamento verificate queste informazioni.

1. Lo sperma del cane è già stato raccolto ed esaminato ?
2. È l'allevatore del cane in grado di assicurare produzione di sperma freddo?

Un mese prima dell' calore della cagna raccomandiamo di esaminarla clinicamente nella nostra clinica.

Il primo giorno di calore inizia il processo di comunicazione. Il settimo giorno di calore preleviamo un campione di sangue per determinare il livello di progesterone e controlliamo la caratteristica della secrezione. Terminiamo il tempo di ovulazione in modo da poter avvisare l'altro luogo di lavoro in tempo utile per prelievo e spedizione di sperma. Tutto provvediamo noi. Allevatore arriva solo con la cagna per il prelievo di sangue. Dopo aver ricevuto il seme invitiamo l'allevatore della cagna all'inseminazione. È una procedura indolore di circa 15 minuti. Se il campione di seme è sufficiente, reinseminiamo secondo i valori di progesterone. Lo sperma di qualità resiste in frigorifero 7-10 giorni.

23 giorni dopo inseminazione eseguiamo l'esame ecografico per determinare la gravidanza.