

MODALITÀ DI INVIO CAMPIONI PER ESAME ISTOPATOLOGICO

I campioni da sottoporre ad esame istopatologico con colorazione Ematossilina-Eosina per la diagnosi microscopica in patologia animale (ISTOPAT), e per la valutazione di quadri microscopici riferibili a trattamenti illeciti con sostanze promotrici di crescita (ISTPNR) devono giungere al laboratorio:

- Fissati in formalina: temperatura di trasporto ambiente
- Freschi: temperatura di trasporto refrigerata
- Inclusi in paraffina (in blocchetti o adesi su vetrino – sezione istologica): temperatura di trasporto ambiente

I campioni da sottoporre ad esame istopatologico con colorazione Ematossilina-Eosina per la diagnosi microscopica di tubercolosi bovina (ISTTB), devono giungere al laboratorio:

- Fissati in formalina: temperatura di trasporto ambiente
- Inclusi in paraffina (in blocchetti o adesi su vetrino – sezione istologica): temperatura di trasporto ambiente

NOTA BENE: Le temperature di trasporto sopra indicate sono quelle che garantiscono la migliore conservazione del campione che deve essere sottoposto alla prova. Non si ritiene necessario il monitoraggio della temperatura, poiché l'esame istologico viene comunque eseguito e solo in fase di lettura viene fatta una valutazione dello stato conservativo, negativamente influenzato da una temperatura di trasporto diversa da quella suggerita.

Se giunge in laboratorio un campione congelato, sarà considerato come NON IDONEO. Tuttavia, in caso di motivata urgenza e/o giustificata necessità, il laboratorio potrà procedere all'esecuzione della prova.

I campioni da sottoporre ad esame istopatologico con colorazione Ematossilina-Eosina per il rilievo di alterazioni microscopiche riferite a congelamento in muscolo di pesce (ISTCONG e/o ISTFRES), devono giungere al laboratorio:

- Fissati in formalina: temperatura di trasporto: ambiente
- Freschi: temperatura di trasporto refrigerata CONTROLLATA (1-10)°C