

D.M. 14 novembre 1996.

Determinazione dei livelli fisiologici massimi degli ormoni sessuali di natura endogena estradiolo 17 beta, progesterone e testosterone nel siero o nel plasma di sangue bovino.

(pubbl. in *Gazz. Uff.* n. 24 del 30 gennaio 1997).

IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visto il decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 118, concernente attuazione delle direttive n. 81/602/CEE, n. 85/358/CEE, n. 86/496/CEE, n. 88/146/CEE e n. 88/299/CEE, relative al divieto di utilizzazione di talune sostanze ad azione ormonica e ad azione tireostatica nelle produzioni animali, nonché alla ricerca di residui negli animali e nelle carni fresche, in particolare l'art. 13, comma 4;

Sentito il parere del Consiglio superiore di sanità in data 25 settembre 1996;

Ritenuto di dover fissare, anche alla luce delle recenti acquisizioni scientifiche, il livelli fisiologici massimi delle sostanze ad azione estrogena, androgena e gestagena di natura endogena, presenti nel sangue bovino;

Decreta:

1. I livelli fisiologici massimi degli ormoni sessuali di natura endogena estradiolo 17 beta, progesterone e testosterone nel siero o nel plasma di sangue bovino sono quelli riportati in allegato.

Il presente decreto è trasmesso alla Corte dei conti per la registrazione ed entra in vigore il giorno della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

ALLEGATO

LIVELLI FISIOLGICI MASSIMI NEL PLASMA O NEL SIERO DI SANGUE DEI BOVINI ESPRESSI IN NG/ML

Sesso/età --	Estradiolo 17 β (libero, non coniugato)	Progesterone	Testosterone
Maschi fino a 6 mesi	0,040	1	10
Femmine fino a 6 mesi .	0,040	1	0,5
Maschi oltre i 6 mesi	0,040	1,5	30
Femmine oltre i 6 mesi (non gravide)	0,040	14	0,5

Questi livelli sono stati indicati dall'Istituto superiore di sanità come livelli di sicurezza per tener conto di possibili alterazioni ormonali.