### Приложение I — Гормональные средства

Эстрадиол-17БЕТА
Фертилерина ацетат (агонист пептида
РФЛГ)
Альтреногест
Бусерелина ацетат
Карбетоцин
Клопростенол
Хлормадинон
Эргометрин малеат
Эстрадиол
Гонадорелин
Хорионический гонадотропин
Сывороточный гонадотропин
Лецирелин
Лупростиол
Медроксипрогестерона ацетат
Норгестимат
Окситоцин
Пефорелин
Прогестерон
Тиапрост

Эстрадиол-17БЕТА

Действующее	Маркерный		
вещество	остаток	Виды животных	МОУ (мкг/кг)
	Эстрадиол-	Все виды продуктивных	
Эстрадиол-17БЕТА	17БЕТА	животных	Не требуется

Только для терапевтического применения.

Эстрадиол

	Лошадиные	Не
Эстрадиол	KPC	требуется

Только для терапевтического применения.

Фертилерина ацетат

		МОУ
Действующее вещество	Виды животных	$(MK\Gamma/K\Gamma)$
	Все виды продуктивных	Не
Фертилерина ацетат	животных	требуется

Альтреногест

Действующее	Маркерный	Виды		МОУ
вещество	остаток	животных	Ткань	(мкг/кг)
Альтреногест			Кожа +	
			Жир	1
		Свиньи	Печень	0,4
			Жир	1
	Альтреногест	Лошадиные	Печень	0,9

Только для терапевтического применения/управления репродукцией.

Бусерелин

# Приложение I — Гормональные средства

		МОУ
Действующее вещество	Виды животных	(мкг/кг)
		He
Бусерелин	Все виды продуктивных животных	требуется

Карбетоцин

		МОУ
Действующее вещество	Виды животных	(мкг/кг)
	Все виды продуктивных	Не
Карбетоцин	животных	требуется

Клопростенол

Telenpoetenes:		
		МОУ
Действующее вещество	Виды животных	(мкг/кг)
		Не
	KPC	требуется
		Не
	Свиньи	требуется
		Не
	Лошадиные	требуется
		Не
Клопростенол — R-Клопростенол	Козы	требуется

Хлормадинон

Действующее	Маркерный	Виды		МОУ
вещество	остаток	животных	Ткань	(мкг/кг)
			Жир	4
			Печень	2
Хлормадинон	Хлормадинон	КРС	Молоко	2,5

Только для терапевтического применения/управления репродукцией.

Эргометрин малеат

		МОУ
Действующее вещество	Виды животных	(мкг/кг)
	Все виды продуктивных	
Эргометрин малеат	животных	Не требуется

Только для рожающих животных.

ФСГ (натуральный и синтетический фолликулостимулирующий гормон)

		МОУ
Действующее вещество	Виды животных	(мкг/кг)
	Все виды продуктивных	Не
Натуральный и синтетический ФСГ	животных	требуется

Гонадотропины

_		МОУ
Действующее вещество	Виды животных	(мкг/кг)
	Все виды продуктивных	Не
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	животных	требуется
Гонадотропин сыворотки жеребой кобылы	Все виды продуктивных	Не
(ГСЖК)	животных	требуется
Менопаузальный мочевой гонадотропин	Все виды продуктивных	Не
человека	животных	требуется

Гонадотропин рилизинг-гормон

топадотрении ризизии термен				
Гонадотропин рилизинг-гормон (ГнВГ)	Все виды продуктивных	Не		

	животных	требуется
--	----------	-----------

Лецирелин

		МОУ
Действующее вещество	Виды животных	(мкг/кг)
		Не
Лецирелин	KPC	требуется

### Натуральный и синтетический лютеинизирующий гормон (ЛГ)

		МОУ
Действующее вещество	Виды животных	(мкг/кг)
	Все виды продуктивных	Не
Натуральный и синтетический ЛГ	животных	требуется

Лупростиол

		МОУ
Действующее вещество	Виды животных	(мкг/кг)
	Все виды продуктивных животных	Не
Лупростиол	(млекопитающие)	требуется

Медроксипрогестерона ацетат

		МОУ
Действующее вещество	Виды животных	(мкг/кг)
		Не
Медроксипрогестерона ацетат	Овцы	требуется

Только для внутривагинального введения в зоотехнических целях.

Норгестимат

Действующее	Маркерный	Виды		МОУ
вещество	остаток	животных	Ткань	(мкг/кг)
			Мышцы	0,20
			Жир	0,20
			Печень	0,20
			Почки	0,20
Норгестимат	Норгестимат	КРС	Молоко	0,12

Применимо только к терапевтическому/зоотехническому применению.

#### Окситоцин

		МОУ
Действующее вещество	Виды животных	(мкг/кг)
		Не
Окситоцин	Все виды животных	требуется

Пефорелин

Действующее		
вещество	Виды животных	МОУ (мкг/кг)
Пефорелин	Свиньи	Не требуется

Прогестерон

p =p =			
		МОУ	
Действующее вещество	Виды животных	$(MK\Gamma/K\Gamma)$	
	КРС		
	Овцы		
	Козы	He	
Прогестерон	Лошадиные**	требуется	

# Приложение I — Гормональные средства

Тиапрост

Дейст	твующее		МОУ
вещес		Виды животных	(мкг/кг)
		KPC	
		Овцы	
		Свиньи	Не
Тиапр	ост	Лошадиные	требуется

<sup>\*</sup> Только для терапевтического применения/управления репродукцией. \*\*Применимо только к внутривагинальному применению в терапевтических целях/для управления репродукцией.