 

2018 Список запрещенных веществ лошадей

**ПОРОГОВЫЕ ВЕЩЕСТВА**

\*\*\* Включая любое другое вещество с

аналогичной химической структурой или с аналогичным биологическим эффектом (ами) \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Статус вещества** | **Вещество** | **Пороговое значение** |
| **контролируемые** | Диоксид углерода (CO2) | 36 миллимоль на литр в плазме |
| Строго- запрещенные | Болденон | 0,015 мкг свободного и конъюгированного болденона на миллилитр в моче от |
|  |  | Жеребцов (не меринов!) |
| **контролируемые** | Диметил сульфоксид (DMSO) | 15 микрограмм на миллилитр в моче или 1 мкг / мл в плазме. |
| Строго- запрещенные | Эстранидиол | Свободный и конъюгированный 5альфа- |
| запрещенные |  | estrane3beta, 17-альфа-диол, 0,045 |
|  |  | микрограмм на миллилитр в моче у жеребцов |
|  |  | Жеребцов ( не меринов!) |
|  |  |  |
| **контролируемые** | Гидрокартизон | 1 микрограмм на миллилитр в моче |
| Строго- запрещенные | Салициловая кислота | 750 мкг салициловой кислоты на миллилитр в моче или 6,5 мкг |
|  |  | салициловая кислота на миллилитр в плазме |
| Строго-  запрещенные запрещенные  апрзапрещенные | Тестостерон | 0,02 мкг свободного и конъюгированного |
| запрещенные |  | тестостерона на миллилитр в моче от |
|  |  | меринов или 0,055 микрограммов бесплатно и |
|  |  | конъюгированного тестостерона на миллилитр в |
|  |  | мочи от кобыл ( за исключением жеребых) |
|  |  |  |
|  |  |  |

29 September 2016 - Lausanne, Switzerland