

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 15 - КИТОВЕ И КОНСУМАТИВИ ЗА ELISA

| № по ред | Наименование | Изисквания за качество | Мярка | Количество |
|----------|----------------------------------|---|-----------|------------|
| 1 | Стрептомицин | Граница на откриване: 5 - 25 ppb в зависимост от матрицата. Време за инкубация при анализа 1h 15min. Калибрационна крива от 6 стандарта. Възпроизводимост: 80 -120 % | оп | 4 |
| 2 | Тетрациклин | Граница на откриване: 1 - 21 ppb в зависимост от матрицата. Време за инкубация при анализа 1h 30min. Калибрационна крива от 6 стандарта. Възпроизводимост: 81 - 114 % | оп | 4 |
| 3 | Хлорамфеникол | Граница на откриване: 5 - 25 ppt в зависимост от матрицата. Време за инкубация при анализа 1h 15min. Калибрационна крива от 6 стандарта. Възпроизводимост: над 80 % | оп | 16 |
| 4 | Нитрофуран /АОЗ/ | Граница на откриване: 50 -100 ppt в зависимост от матрицата. Време за инкубация при анализа 1h 15min. Калибрационна крива от 6 стандарта. Възпроизводимост: 75-100 % | оп | 9 |
| 5 | Нитрофуран /АМОЗ/ | Граница на откриване: 200 ppt за всички матрици. Време за инкубация при анализа 1h 15min. Калибрационна крива от 6 стандарта. Възпроизводимост: 70 - 100 % | оп | 5 |
| 6 | Каразолол | Граница на откриване: 0,3 - 3 ppb в зависимост от матрицата. Време за инкубация при анализа 1h 30 min. Калибрационна крива от 7 стандарта. | оп | 1 |
| 7 | Азаперол | Граница на откриване: 0,2 - 10 ppb в зависимост от матрицата Време за инкубация при анализа 1h 30 min. Калибрационна крива от 7 стандарта. | оп | 2 |
| 8 | Афлатоксин М1 | Граница на откриване: 5-50 ppt в зависимост от матрицата. Време за инкубация при анализа 1h 15min. Калибрационна крива от 6 стандарта. Възпроизводимост: 85-99 % | оп | 3 |
| 9 | Сулфонамиди | Граница на откриване: 2,1 – 6,3 ppb в зависимост от матрицата. Време за инкубация при анализа 45 min. Калибрационна крива от 7 стандарта. | оп | 15 |
| 10 | Хистамин | Граница на откриване: 100 ppb - 2,5 ppm - в зависимост от матрицата. Време за инкубация при анализа 1h и 30min.. Калибрационна крива от 6 стандарта. Възпроизводимост: 95-109 % | оп | 4 |
| 11 | Бета лактами | Граница на откриване: 0,15 ng/ml – 10ng/kg - в зависимост от матрицата. Време за инкубация при анализа 1h и 20min. Калибрационна крива от 6 стандарта. | оп | 4 |
| 12 | Бета агонисти | Граница на откриване: 45 ppt - 900 ppt - в зависимост от матрицата. Време за инкубация при анализа 1h. Калибрационна крива от 7 стандарта. Възпроизводимост: 80 - 113 % | оп | 4 |
| 13 | Афлатоксин В1 | Граница на откриване: 0,4 ppb – 0,8 ppb - в зависимост от матрицата. Време за инкубация при анализа 45 min. Калибрационна крива от 7 стандарта. | оп | 4 |
| 14 | Спайк разтвор за нитрофуран АОЗ | 20 ng/ml в метанол | оп x 1 мл | 3 |
| 15 | Спайк разтвор за нитрофуран АМОЗ | 20 ng/ml в метанол | оп x 1 мл | 2 |
| 16 | Спайк разтвор за хлорамфеникол | 50 ng/ml във воден разтвор | оп x 1 мл | 3 |
| 17 | Спайк разтвор за стрептомицин | 10 µg/ml във воден разтвор | оп x 1 мл | 2 |
| 18 | Спайк разтвор на афлатоксин М1 | 0,5 µg/ml в ацетонитрил | оп x 2 мл | 1 |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|-------------------------|---|
| 19 | Спайк разтвор на каразолол | 10 µg/ml в метанол | оп x 0,5 мл | 1 |
| 20 | Спайк разтвор на азаперол | 10 µg/ml в метанол | оп x 0,5 мл | 2 |
| 21 | Спайк разтвор на афлатоксин В1 | 25 µg/ml в ацетонитрил; Purity≥98% | оп x 10 мл | 1 |
| 22 | Спайк разтвор на кленбутерол | 100 ng/ml във буфер | оп x 1 мл | 1 |
| 23 | Картриджи С 18 | Специфична повърхност -531 m ² /g; Средна големина на порите -134 µm; Среден диаметър на порите 60 Å | 1 ml/ 100mg оп x 100 бр | 2 |

Задължителни изисквания при доставката:

Химикалите и реактивите да са в оригинални опаковки на производителя.

Оригинални етикети на производителя и превод на български език на етикета.

Информационните листове за безопасност се предоставят на български език при извършване на доставката.

Срок на годност 80% от датата на доставка.

ИЗГОТВИЛ:
ИВАЙЛА ПЪРВИНА, ОТГ
"ОХР"

ИВАЙЛА ПЪРВИНА

ОДОБРИЛ:
Д-Р ДИМИТРИНКА ГОСПОДИНОВА, ДИРЕКТОР НА ЦЛВСЕЕ

ДИМИТРИНКА ГОСПОДИНОВА