

Среднее Диапазон
(Смотрите в оригинале инструкции на англ. языке)

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Специфичность

Перекрестная реакция антитела вычислена при 50% согласно методу Абрагама, как указано в таблице:

Эстриол	100,0%
16-эпи-эстриол	10,5%
15 α -ОН-эстриол	7,0%
Эстриол-3-сульфат	2,0%
Эстрадиол	0,1%
17-эпи-эстриол	<1x10 ⁻² %
Эстриол-3 α -глюкуронат	<1x10 ⁻² %
Эстриол-16 α -глюкуронат	<1x10 ⁻² %
Эстрон	<1x10 ⁻⁴ %

Чувствительность

Чувствительность данного метода, при двойном вычислении S.D. из V_0 , составляет 2 пг, когда показатель (B/ V_0)% приблизительно 90%.

Точность

Точность внутри- и между процедурами имеет коэффициент вариации 3,6% и 6,1% соответственно.

Правильность

Извлечение 0,1 – 1,0 – 4,0 – 12,0 нг/мл эстриола добавленного к «безплазменному» образцу дало средний показатель (+/-SE) 94% +/- 4.0% ссылаясь на первичные концентрации.

Соотношение с RIA

Соотношение с RIA проведено с одинаковыми образцами:

$y=0,90 + 1,12x$

$r=0.996$

$n=25$

$p<0.001$



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»
ул.Чорновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com