

Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

Мочевина (Urea, UV-NADH, GLDH+Urease)

ДиаС, ДДС

Параметры теста 1	Параметры теста 2																				
<p>Общие положения</p> <p>Наименование: Мочевина</p> <p>Аббревиатура: Urea</p> <p>Код: *</p> <p>Метод: Кинетика</p> <p>Длина Волны: 340 нм</p> <p>Единицы: ммол/л</p> <p>Десятичных знаков: 1</p> <p>ПовторовТест: 1</p> <p>Пределы концентрации: 0.1 - 50 U/l</p> <p>Назв. калибратора: TruCal U</p> <p>Проверка прозоны: Нет</p>	<p>Типы проб</p> <p>Normal Urine</p> <p>Разрешено: Да</p> <p>Предразведение: Нет</p> <p>Референсные значения</p> <table border="1"> <tr> <td>Мужской:</td> <td>3.2</td> <td>-</td> <td>7.3</td> <td>U/l</td> </tr> <tr> <td>Женский:</td> <td>2.6</td> <td>-</td> <td>6.7</td> <td>U/l</td> </tr> <tr> <td>Педиатрический:</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>U/l</td> </tr> <tr> <td>Панический:</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>U/l</td> </tr> </table> <p>Управление</p> <p>Контроль №1: TruLab N</p> <p>Контроль №2: TruLab P</p> <p>Контроль №3:</p> <p>Корреляция</p> <p>Корреляц. фактор: 1,000</p> <p>Корреляц. сдвиг: 0 U/l</p>	Мужской:	3.2	-	7.3	U/l	Женский:	2.6	-	6.7	U/l	Педиатрический:	0	-	0	U/l	Панический:	0	-	0	U/l
Мужской:	3.2	-	7.3	U/l																	
Женский:	2.6	-	6.7	U/l																	
Педиатрический:	0	-	0	U/l																	
Панический:	0	-	0	U/l																	

Параметры теста 1	Параметры теста 2
<p>Общие положения</p> <p>Наименование: Мочевина</p> <p>Предразведение: Нет</p> <p>Проба</p> <p>Бланк Пробы: Нет</p> <p>объем пробы: 2 μл</p> <p>при перезапуске: 2 μл</p> <p>Реактивы</p> <p>Бланк Реагента: Нет</p> <p>объем пробы: 200 μл</p> <p>при перезапуске: 200 μл</p> <p>Добавление реактива через -2,25 минут (R1)</p> <p>0 μл</p> <p>Добавление реактива через 2,90 минут (R2)</p> <p>0 μл</p> <p>Добавление реактива через 4,70 минут (R3)</p> <p>50 μл</p>	<p>Измерение</p> <p>Бланк Наклона: Нет</p> <p>Инкубация, изм-ие: 87 230 сек</p> <p>ближайшее меньше ближнее</p> <p>при несовпадении точек выбрать ближнее</p> <p>Предел линей-ти: 50,0 %</p> <p>Пределы абсорбции</p> <p>Абсорбция: -0,100 - 3,000 Абс</p> <p>Абсорбция R: -0,100 - 3,000 Абс</p> <p>Истощение субстрата 0,100 Абс</p>