

Ресурс Reference Interval ©

Общие сведения

Название учреждения	<Название учреждения>	
Название теста	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	
Оборудование, реагенты	Beckman Coulter UniCell Dxl 800, Access TSH 3rd	
Ед. измерения	мкМЕ/мл	
Группа пациентов	Общая группа от 18 до 64 лет	
Период сбора данных	01.01.2018 — 01.01.2020	
Дата расчета	28.03.2020 20:45	
Разрядность (для статистических параметров)	3 (знаков после запятой)	
Характеристика выборки:	Значение:	Критерии успеха:
Всего значений:	23250	более 1000 значений
Выполнен расчет на:	14829	
Выбраковано числовых:	8421	не менее 20% от общего количества
Выбраковано нечисловых:	408	
Z (от)	-1,96	
Z (до)	1,96	
Итераций нормирования (циклы)	41	более 5

Результаты расчета. Статистические параметры очищенной выборки:

Среднее значение:	1,550
Стандартная ошибка среднего:	0,005
Стандартное отклонение:	0,600
Минимальное значение:	0,374
Максимальное значение:	2,726
Перцентиль 2,5:	0,489
90% ДИ для перцентиль 2,5 (нижний):	0,475
90% ДИ для перцентиль 2,5 (верхний):	0,503
Перцентиль 5:	0,585
Перцентиль 25:	1,084
Перцентиль 50 (медиана):	1,525
Перцентиль 75:	2,020
Перцентиль 95:	2,558
Перцентиль 97,5:	2,636
90% ДИ для перцентиль 97,5 (нижний):	2,622
90% ДИ для перцентиль 97,5 (верхний):	2,650

Итог

Референтный интервал для:	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный
Нижнее значение РИ:	0,489 (90% ДИ 0,475 - 0,503)
Верхнее значение РИ:	2,636 (90% ДИ 2,622 - 2,650)

Расчет произведен в автоматическом режиме с использованием [Ресурс Reference Interval © \(https://ref-int.ru/\)](https://ref-int.ru/). Данный ресурс не отвечает за предоставленные данные в выгрузке, по которым выполнялся расчет. Каждый полученный референтный интервал должен быть проверен на не менее чем 20 здоровых пациентах, для исключения возможной неоднородности выборки.