

Коммутабельность материала

Коммутабельность материала (commutability of a material): способность материала давать одинаковые численные соотношения между результатами измерения, выполненными с помощью данного набора методик измерения при измерении одного и то же количества, аналогичные соотношениям между математическими ожиданиями зависимостей, полученных, если те же самые процедуры применены к другим материалам соответствующего типа

Источник: " ГОСТ Р ИСО 15197-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы диагностические in vitro. Требования к системам мониторинга наблюдения за концентрацией глюкозы в крови для самоконтроля при лечении сахарного диабета"

(утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 09.12.2009 № 619-ст)

Коммутабельность материала (commutability of a material): близость соответствия между математическим отношением результатов измерений, полученных двумя методиками выполнения измерений для установленной величины в данном материале, и математическим отношением результатов измерений, полученных теми же двумя методиками выполнения измерений для величины в рутинных пробах

Источник: " ГОСТ Р ИСО 17511-2006. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские для диагностики in vitro. Измерение величин в биологических пробах. Метрологическая прослеживаемость значений, приписанных калибраторам и контрольным материалам"

(утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2006 № 347-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/6339/>