

1) В контексте исследования – качество измерения (например, средняя оценка эффекта лечения), которое является верным или отражает фактическую эффективность лечения.

Примечание: не следует путать с точностью: если оценка является несмещенной, она может достаточно точно отражать фактический эффект, при этом имея высокий уровень случайной вариации (например, в зависимости от степени тяжести заболевания и сопутствующих заболеваний).

2) В контексте диагностического теста – доля измерений, в которой результаты изучаемого диагностического теста соответствуют результатам референсного теста (выбранного для контроля), т. е. сумма истинно-положительных и истинно-отрицательных результатов, деленная на размер выборки исследуемой популяции.

(Связанные понятия: [чувствительность](#) и [специфичность](#))