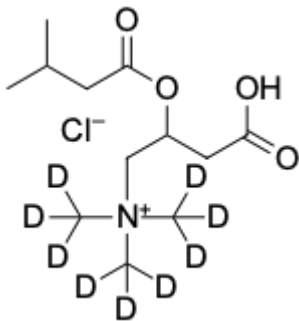


## (C5) Изовалерил-L-карнитин-(триметил-d9)

<http://ru.lumiprobe.com/p/isovaleryl-l-carnitine-trimethyl-d9>

Меченный дейтерием изовалерил-L-карнитин является стандартом для количественного определения методом МС-МС C5 изовалерилкарнитина, C5:1 тигликкарнитина, отношения C5OH/C4DC 3-гидроксиизовалерилкарнитин/метилмалонкарнитин.

Эндогенные производные карнитина выполняют важные функции в энергетическом обмене. Клинические проявления изовалериановой ацидемии включают задержку развития, умственную отсталость, нарушение когнитивных функций, двигательные расстройства. Раннее лечение у пациентов, выявленных при скрининге новорожденных, может значительно снизить заболеваемость и смертность. При идентификации метаболитов C5-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии дейтерированный изовалерил-L-карнитин может помочь определить основные биохимические маркеры при недостаточности изовалерил-КоА-дегидрогеназы, недостаточности β-кетотилазы.



### Структура (C5) Изовалерил-L-карнитин-(триметил-d9)

#### Общие свойства

Вид продукта:	белое твердое вещество
Молекулярная масса:	290.83
CAS-номер:	203806-03-5
Брутто-формула:	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> D <sub>9</sub> ClNO <sub>4</sub>
Растворимость:	ДМФ, ДМСО, этанол
Контроль качества:	ЯМР <sup>1</sup> H и ВЭЖХ-МС (95+%, D: 98+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги.
Юридическое заявление:	Продукт предлагается и продаётся только в исследовательских целях. Продукт не проверяется на безопасность и эффективность в пищевых продуктах, лекарствах, медицинских приборах, косметических средствах, нет явного или подразумеваемого разрешения на использование для любых других целей, включая, помимо прочего, диагностические цели in vitro, для людей или животных или в коммерческих целях.