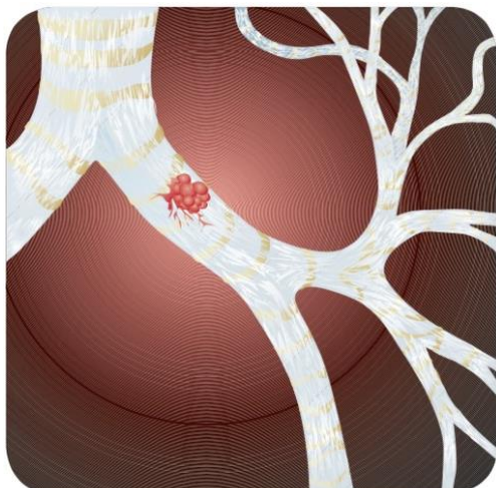


CanAg NSE EIA

420-10



Нейроспецифическая енолаза (NSE) – цитоплазматический гликолитический фермент, присутствующий в клетках нейроэктодермального происхождения, нейронах головного мозга и периферической нервной ткани.

Повышение NSE в крови отмечается при мелкоклеточном раке легких, нейробластомах, лейкозах. Активность фермента коррелирует с клиническим статусом и используется при мониторинге заболевания и в прогностических целях (заметное превышение контрольных показателей говорит о неблагоприятном прогнозе), особенно при мелкоклеточном раке легких и нейробластоме.

Характеристики

Результат в течение:	2 часов
Предел обнаружения:	< 1 мкг/л
Диапазон измерения:	1-150 мкг/л
Объем пробы:	25 мкл
Температура инкубации:	20-25 °С
Детектирование:	405 / 620 нм

Информация для заказа

Кат № 420-10
CanAg NSE EIA
На 96 определений

