

Глюкагон (без экстракции), для научных исследований

Product Categories: [Инкреторная функция желудочно-кишечного тракта](#), [Инкреторная функция поджелудочной железы](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/immunodiagnostika/fotometriya-immunodiagnostika/gormonalnye-issledovaniya/absorbciya-gormonalnye-issledovaniya/immunofermentnyj-analiz/inkretnaya-funkciya-podzheludochnoj-zhelezy-immunofermentnyj-analiz-absorbciya-immunologicheskie-issledovaniya/glyukagon-bez-ekstrakcii/>

Product Summary

Кат.№090VL Глюкагон (без экстракции), для научных исследований

96 тестов/набор

Product Description

Глюкагон (без экстракции), для научных исследований

96 тестов/набор

*Назначение: Диапазон измерения: Чувствительность: Приложения теста: согласно большинству исследований, в иммуноферментных методах определения глюкагона антитела к С-концевому фрагменту (19 – 29) глюкагона специфически связываются с панкреатическим глюкагоном, тогда как антитела к N-концевому фрагменту (9 – 19) глюкагона специфически связываются и с панкреатическим, и с интестинальным глюкагоном (общий глюкагон). Одно время широко использовался специфический 30К С-терминальный фрагмент глюкагона (Unger et. Al), но в 1981 группа ученых (Nishino, Shima and Yanaihara et. Al) предложила способ продукции антител, специфических к панкреатическому глюкагону, с помощью синтетического пептида, включающего С – концевой фрагмент (19 – 29) глюкагона в качестве иммуногена. Данный метод разработан с использованием поликлональных антител к глюкагону (19 – 29), синтетического глюкагона в качестве стандарта антигена и биотинилированного глюкагона в качестве меченого антигена для измерения уровня мышиноного, крысиного или человеческого глюкагона.