

КРЕАТИНКИНАЗА (СК-НАС FL IFCC/DGKC)



Product Categories: [Ферменты и изоферменты](#)

Product Page:

[http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/absorbciya/diagnosticheskie-nabory-reagentov/fermenty-i-izofe
rmenty/kreatinkinaza-ck-nac-fl-ifccdgkc/](http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/absorbciya/diagnosticheskie-nabory-reagentov/fermenty-i-izofe
rmenty/kreatinkinaza-ck-nac-fl-ifccdgkc/)

Product Summary

Набор предназначен для определения активности Креатинкиназы общей в сыворотке крови человека

Кат.№	Фасовка набора
СК F060 VL	60 мл (6x8 мл+1x12 мл)
СК F120 VL	120 мл (12x8 мл+2x12 мл)
СК F245 VL	240 мл (12x16 мл+3x16 мл)

Product Description

КРЕАТИНКИНАЗА (СК-НАС FL IFCC/DGKC)

Креатинфосфокиназа: Креатинфосфат + АДФ ? Креатин + АТФ

Гексокиназа: Глюкоза + АТФ ? Глюкоза-6-фосфат + АДФ

Г6Ф-ДГ: Глюкоза-6-фосфат + НАДФ+ ? Глюконат-6-фосфат + НАДФН + Н+

Кинетический метод измерения: НАДФ+ ? НАДФН

Рекомендован IFCC/DGKC

Биреагент/жидкий (4:1, рабочий реагент стабилен 30 дней при 2-8°C)

Линейность: при активности фермента до 2000 Е/л

Чувствительность - 1 Е/л

340 нм Абсорбция: ?НАДФН

Общий срок годности набора - 2 года

Product data have been exported from - [ВЛ-Медиа](#)

Export date: Mon Jun 15 10:43:45 2026 / +0000 GMT

Температура хранения набора 2-8°C

Анализируемый образец: сыворотка. Плазма, содержащая гепарин, ЭДТА, цитрат или фторид, могут вызывать непредсказуемые кинетические реакции.