



исх.№ 75/19

18.06.2019

Всем заинтересованным лицам

Информационное письмо

Настоящим письмом научно-производственный отдел «Ренам» Межрегиональной благотворительной общественной организации инвалидов «Общество больных гемофилией» удостоверяет, что набор реагентов «Диакap-П» позволяет производить исследования как в капиллярной крови, так и в плазме венозной крови.

Таблица сравнительных характеристик наборов «Диакap-П» (кат. № КГ-1) и «Ренампластин» (кат. № ПГ-5/2) представлена ниже:

Характеристика набора		Диакap-П	Ренампластин
Состав набора		1. Ренампластин (тромбопластин из головного мозга кролика с CaCl ₂) – 9 фл. (4 мл); 2. Консервант для взятия капиллярной крови – 1 фл. (5 мл).	Ренампластин (тромбопластин из головного мозга кролика с CaCl ₂) – 3 фл. (8 мл).
Возможность определения протромбинового времени (ПВ) в капиллярной крови / плазме венозной крови		Капиллярная кровь и плазма венозной крови	Только плазма венозной крови
Международный индекс чувствительности (МИЧ) тромбопластина		1,1 – 1,2	1,1 – 1,2
Стабильность Ренампластина при темп., °С:	Плюс 18-25	48 часов	48 часов
	Плюс 2-8	7 дней	7 дней
	Минус 18-20	3 суток	3 суток
Стабильность консерванта после вскрытия при температуре плюс 2 -8°С		1 мес	-

Преимущество набора «Диакap-П» перед набором «Ренампластин»:

«Диакap-П» может использоваться для определения ПВ как в капиллярной крови, так и в плазме венозной крови.

Директор НПО Ренам



А.Л.Берковский