



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-5/1) 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) – 10 фл. (8 мл).
Возможность определения ПВ в капиллярной крови / плазме венозной крови	Капиллярная кровь и плазма венозной крови	Только плазма венозной крови
Количество определений в наборе	360	800
Международный индекс чувствительности (МИЧ) тромбопластина	1,1 – 1,2	1,1 – 1,2
Стабильность Ренампластина при темп., °С:		
Плюс 18-25	48 ч	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	-

Преимущества набора Диакap П перед набором Ренампластин:

1. Диакap П может использоваться для определения ПВ как в капиллярной крови, так и в плазме венозной крови;
2. Диакap П содержит меньшее количество Ренампластина в флаконе, что позволяет рационально использовать его в лабораториях, проводящих небольшое количество анализов.

Директор НПО Ренам



А.Л.Берковский