



исх.№ 74/19

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 «Диакап-П» позволяет производить исследования, как в капиллярной крови, так и в плазме венозной крови.

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

Характеристика набора	Диакап-П	Ренампластин
Состав набора	1. Ренампластин (тромбопластин из головного мозга кролика с CaCl <sub>2</sub> ) – 9 фл. (4 мл); 2. Консервант для взятия капиллярной крови – 1 фл. (5 мл)	Ренампластин (тромбопластин из головного мозга кролика с CaCl <sub>2</sub> ) – 10 фл. (8 мл).
Возможность определения протромбинового времени (ПВ) в капиллярной крови / плазме венозной крови	<b>Капиллярная кровь и плазма венозной крови</b>	<b>Только плазма венозной крови</b>
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 «Диакап-П» перед набором «Ренампластин»:

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

Директор НПО Ренам



А.Л.Берковский