

**Тест-системы, рекомендованные на анализаторах «IL ACL».**

кат.№	Название	Краткое описание	Анализатор «IL ACL»		
			200-7000	9000/Elite Pro	TOP 300-700
<b>Плазменный гемостаз</b>					
ПГ-5/1 ПГ-5/2	<b>Ренампластин</b>	Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени. Готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь тромбопластина с кальцием хлористым, аттестованная по МИЧ (в диапазоне 1,1-1,2). Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами.	+	+	+
ПГ-7/1 ПГ-7/3	<b>АЧТВ-тест</b>	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты.	+	+	+
ПГ-8/2 ПГ-8/4	<b>АЧТВ-кремний-реагент</b>	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ), на основе смеси фосфолипидов и кремниевого активатора.	+	+	+
ПГ-10/1 ПГ-10/3	<b>Фибриноген-тест</b>	Набор реагентов для определения содержания фибриногена по методу Клаусса.	+	+	+
ПГ-9А	<b>Тромбин-реагент</b>	Набор реагентов для определения тромбинового времени.	+	+	+
<b>Первичные физиологические антикоагулянты</b>					
ПФА-2	<b>Реахром-АТIII</b>	Набор реагентов для определения активности антитромбина III оптическим методом с использованием хромогенного субстрата.	+	+	+
ПФА-5	<b>Реахром-Протеин С</b>	Набор реагентов для определения активности протеина С оптическим методом с использованием хромогенного субстрата.	+	+	+
<b>Факторы свертывания крови</b>					
ФС-1	<b>Фактор VIII-тест</b>	Набор для определения активности фактора VIII. Для диагностики гемофилии А, тромбофилии, выявления ингибиторов к фактору VIII и определения активности фактора VIII в криопреципитате.	+	+	+
ФС-2	<b>Фактор IX-тест</b>	Набор для определения активности фактора IX. Для диагностики гемофилии В и тромбофилии, выявления ингибиторов к фактору IX.	+	+	+
<b>Система фибринолиза</b>					
ФА-2	<b>Реахром-Плазминоген</b>	Набор реагентов для определения плазминогена фотометрическим методом.	+	+	+
<b>Контрольные материалы и калибраторы</b>					
КМ-1	<b>Плазма Н</b>	Плазма контрольная (пул здоровых доноров). Плазма крови человека с нормальным (не менее 3 фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров системы гемостаза (не менее 3 фл.). Аттестована по 6 параметрам: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, XIIa-зависимый фибринолиз, антитромбин III.	+	+	+
КМ-2	<b>Плазма контрольная</b>	Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Плазма крови человека с параметрами гемостаза в пределах нормы, лиофильно высушенная (не менее 3 фл.), и плазма крови человека с искусственно сниженными параметрами системы гемостаза, лиофильно высушенная (не менее 3 фл.). Возможность осуществления контроля до 20 параметров системы гемостаза: протромбиновое время, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, протеин С, плазминоген, ингибитор плазмина, фактор Виллебранда, фактор XIII, VIII, IX, XI, II, VII, X, XII.	+	+	+
КМ-16	<b>Мультикалибратор</b>	Плазма с аттестованным значением параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Данный калибратор используется для калибровки автоматических и полуавтоматических анализаторов гемостаза, а также ручных методик (по возможности) по нижеперечисленным параметрам: определение активности протромбина по Квику, МНО, определение содержания фибриногена по методу Клаусса, определение активности ф. II, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, ф. Виллебранда, АТIII, пр.С, плазминогена, а2-антиплазмина.	+	+	+
КМ-17	<b>Протромбин-контроль</b>	Плазмы контрольные, аттестованные по МНО и протромбину по Квику. Для контроля правильности определения МНО. 3 ур.	+	+	+
КМ-18	<b>Протромбин-калибратор</b>	Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику.	+	+	+

<b>Маркеры тромбозов и эмболий</b>					
<i>Д-3/1</i> <i>Д3/2</i>	<b>Редимер-тест (Красный)</b>	Набор реагентов для количественного определения Д-димеров. Предназначен для анализаторов с длиной волны 600-800 нм.	-	-	+
<i>Д-3/3</i> <i>Д-3/4</i>	<b>Редимер-тест (Синий)</b>	Набор реагентов для количественного определения Д-димеров. Предназначен для анализаторов с длиной волны 405-575 нм.	-	+	-
<b>Отдельные реагенты</b>					
<i>Р-7</i>	<b>Буфер имидазоловый</b>	Буфер имидазоловый концентрированный – при разведении водой в 20 раз (1:19) рН в диапазоне 7,35-7,45.	+	+	+
<i>Р-8</i>	<b>ТРИС-НСІ буфер</b>	Буфер Трис-НСІ концентрированный – при разведении водой в 20 раз (1:19) рН в диапазоне 7,35-7,45.	+	+	+
<i>Р-9</i> <i>(Р-9/1)</i>	<b>Кальций хлористый</b>	Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови. 0,025 М титрованный раствор СаСІ2.	+	+	+