

Тест-системы, рекомендованные на анализаторах «Sysmex».

кат.№	Название	Краткое описание	Анализатор «Sysmex»		
			CA-500/600	CA-1500	CS-2100/5100
Плазменный гемостаз					
ПГ-5/1 ПГ-5/2	Ренампластин	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	АЧТВ-тест	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	АЧТВ-кремний-реагент	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ), на основе смеси фосфолипидов и кремниевого активатора.	+	+	+
ПГ-10/1 ПГ-10/3	Фибриноген-тест	Набор реагентов для определения содержания фибриногена по методу Клаусса.	+	+	+
ПГ-9А	Тромбин-реагент	Набор реагентов для определения тромбинового времени.	+	+	+
Первичные физиологические антикоагулянты					
ПФА-2	Реахром-АТIII	Набор реагентов для определения активности антитромбина III оптическим методом с использованием хромогенного субстрата.	+	+	+
ПФА-5	Реахром-Протеин С	Набор реагентов для определения активности протеина С оптическим методом с использованием хромогенного субстрата.	+	+	+
Факторы свертывания крови					
ФС-1	Фактор VIII-тест	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	Фактор IX-тест	Набор для определения активности фактора IX. Для диагностики гемофилии В и тромбофилии, выявления ингибиторов к фактору IX.	+	+	+
Система фибринолиза					
ФА-2	Реахром-Плазминоген	Набор реагентов для определения плазминогена фотометрическим методом.	+	+	+
Контрольные материалы и калибраторы					
КМ-1	Плазма Н	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	Плазма контрольная	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	Мультикалибратор	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, a2-антиплазмина.	+	+	+
КМ-17	Протромбин-контроль	Плазмы контрольные, аттестованные по МНО и протромбину по Квику. Для контроля правильности определения МНО. 3 ур.	+	+	+
КМ-18	Протромбин-калибратор	Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику.	+	+	+
Маркеры тромбозов и эмболий					
Д-3/1 Д3/2	Редимер-тест (Красный)	Набор реагентов для количественного определения Д-димеров. Предназначен для анализаторов с длиной волны 600-800 нм.	-	+	+

Д-3/3	РеДимер-тест (Синий)	Набор реагентов для количественного определения Д-димеров. Предназначен для анализаторов с длиной волны 405-575 нм.	+	-	-
Отдельные реагенты					
Р-7	Буфер имидазоловый	Буфер имидазоловый концентрированный – при разведении водой в 20 раз (1:19) рН в диапазоне 7,35-7,45.	+	+	+
Р-8	ТРИС-НСI буфер	Буфер Трис-НСI концентрированный – при разведении водой в 20 раз (1:19) рН в диапазоне 7,35-7,45.	+	+	+
Р-9 (Р-9/1)	Кальций хлористый	Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови. 0,025 М титрованный раствор CaCl ₂ .	+	+	+