

ВА-тест (набор из 3- типов тестов)

Product Categories: [Патологические антикоагулянты](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/sistema-gemostaza/reagenty/patologicheskie-antikoagulyanty/va-test-nabor-iz-3-tipov-testov/>

Product Summary

Кат. № KB-1VL

Набор реагентов для выявления волчаночного антикоагулянта.

Product Description

ВА-тест (набор из 3- типов тестов)

Состав набора:

реагенты АЧТВ, лиофильно высушенные: АЧТВс – 2 фл., АЧТВп – 2 флакона

реагенты Рассела, лиофильно высушенные: ВАс – 2 фл., ВАп – 2 флакона

реагенты ПВ, лиофильно высушенные: ПВс – 1 фл., ПВп – 1 флакон

плазма контрольная, содержащая волчаночный антикоагулянт, лиофильно высушенная – 1 флакон

*Для проведения исследования дополнительно необходимо использование раствора кальция хлорида 0,025 М.

Метод полностью соответствует стандартам ВОЗ.

Принцип метода основан на свойстве волчаночного антикоагулянта напрямую ингибировать фосфолипид-зависимые коагуляционные тесты: АЧТВ, протромбиновое время, каолиновое время, время активированного фактора X; в результате время свертывания удлиняется.

Однако это удлинение может быть вызвано также недостаточностью факторов свертывания или присутствием специфических ингибиторов факторов свертывания.

Для выяснения природы ингибирования проводят 3 типа тестов:

Сначала исследуют, происходит ли удлинение времени свертывания при проведении вышеперечисленных тестов с реагентами с низким содержанием фосфолипидов. Это скрининг-реагенты.

При удлинении времени свертывания выясняют, связано это с дисфункцией факторов свертывания или с присутствием ингибиторов. Для этого проводят тесты с добавлением в инкубационную среду нормальной плазмы, содержащей все факторы свертывания.

Для установления наличия ВА-специфических ингибиторов при проведении тех же фосфолипид-зависимых коагуляционных тестов используют реагенты с высоким содержанием фосфолипидов (подтверждающие), которые потребляются волчаночным антикоагулянтом; время свертывания в вышеперечисленных тестах укорачивается. При наличии специфических ингибиторов укорочения времени свертывания не происходит.