

<p>Контрольная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2)</p> <p><b>Контроль АТ(+/-) ВИЧ-1,2</b> IVS-8</p>	<p>Контрольная панель сывороток предназначена для контроля качества работы клиничко-диагностических лабораторий, проводящих исследование сывороток на антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 методом иммуноферментного анализа и методом иммуноблота. Сыворотки охарактеризованы с использованием зарегистрированных в РФ наборов реагентов отечественного и зарубежного производства, предназначенных для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 и в наборах реагентов, предназначенных для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 и/или ВИЧ-2 методом иммунного блотинга.</p> <p>Лиофилизированные сыворотки разводятся дистиллированной водой без дополнительного реагента.</p> <p>Восстановление сывороток в течение не более 5 минут при комнатной температуре без использования дополнительного оборудования.</p> <p>Наличие инструкции по применению; паспорта на серию панели; приложений, в которых указаны результаты исследований образцов в различных ИФА тест системах отечественного и импортного производства.</p> <p>Срок годности восстановленных образцов сывороток: не менее 1 месяца при температуре от 2 °С до 8 °С; не менее 6 месяцев при температуре минус 20 °С.</p> <p>Наличие трехкратного замораживания и оттаивания сывороток обязательно.</p>
--	---