

Storage conditions of ID Screen® kit components (until expiry date)
Условия хранения компонентов набора ID Screen® (до истечения срока годности)

Components / Компоненты	Before use / Перед использовани ем	Once opened / После открытия
Negative and positive controls / <i>Отрицательная и Положительная Контрольные сыворотки</i>	+2°C / +8°C	+2°C / +8°C In case of infrequent use, divide into small aliquots and store at -20°C until the kit expiry date. An aliquot may undergo no more than 3 freezing-thawing cycles. <i>В случае неполного использования флакона, разделить на аликвоты и хранить при температуре -20°C до истечения срока годности набора. Аликвота не должна подвергаться более чем 3 циклам замораживания-оттаивания.</i>
Freeze-dried components (positive control, antigen, conjugate or other) / <i>Лиофилизированные реагенты (положительная контрольная сыворотка, антиген, конъюгат или другие)</i>	+2°C / +8°C	Once reconstituted as indicated on the vial and in the instructions for use (IFU) provided with the kit, the component can be stored between +2°C and +8°C, for a defined short-term period (please refer to the IFU for details). For long-term storage, divide into small aliquots and store at -20°C until the kit expiry date. An aliquot may undergo no more than 3 freezing-thawing cycles. <i>После восстановления лиофилизата, как указано на флаконе или в сопровождающей инструкции для набора, реагент может храниться при температуре от + 2 ° C до + 8 ° C в течение короткого периода времени (подробнее см. Инструкцию по эксплуатации). Для длительного хранения следует разделить на небольшие аликвоты и храните при -20 ° C до истечения срока годности набора. Аликвота не должна подвергаться более чем 3 циклам замораживания-оттаивания.</i>
Plates / <i>Микропланшет</i>	+2°C / +26°C	If the plate is supplied in a zip-lock format : Re-seal in the bag (air-tight) and store at +2°C / +8°C for up to 6 months. If the plate is supplied in the format without vacuum-packing : After opening, immediately place the remaining strips in the ZIP bag provided, with the desiccant sachet, and seal it tightly. Keep for up to 6 months after opening at +2°C/+8°C. Если микропланшет упакован в пакет-ZIP: после вскрытия – закройте герметично упаковку и храните до 6 месяцев при + 2°C / + 8°C. Если микропланшет находится в безвакуумной (новой) упаковке: после открытия, поместите оставшиеся стрип-полоски в прилагаемый пакетик- ZIP с влагопоглотителем и герметично закройте. После вскрытия - хранить до 6 месяцев при +2°C / +8°C
Concentrated Conjugate/ <i>Концентрат Конъюгата</i>	+2°C / +8°C	Undiluted / Концентрат (10X): +2°C / +8°C Diluted / Разбавленный (1X): - Store up to 24 hours at +2 / +26°C - <i>Хранить до 24 часов при +2 / +26°C</i>
Ready-to-use conjugate/ <i>Готовый к использованию конъюгат</i>	+2°C / +8°C	+2°C / +8°C

Components / Компоненты	Before use / Перед использовани ем	Once opened / После открытия
Diluants / Буферные разбавители	Please refer to the indications on the vial label. Пожалуйста, следуйте указаниям на этикетке флакона.	
Substrate / Субстратный раствор	+2°C / +8°C	In the closed bottle / При закрытом флаконе: +2°C / +8°C Close the bottle carefully and keep away from the light. <i>Герметично закрыть флакон и не подвергать попаданию света на реагент.</i> In a pipetting reservoir / в резервуаре для пипетирования : up to 24 hours in the dark at 21°C ±5°C <i>до 24 часов в защищённом от света месте при 21°C ±5°C</i>
Wash concentrate 20X / Промывочный раствор 20X	+2°C / +26°C	Undiluted / Концентрат (20X): +2°C / +26°C Diluted / Разбавленный (1X): - Store up to 5 days at +2°C / +26°C - <i>Хранить до 5 дней при температуре +2°C / +26°C .</i>
Stop solution / Стоп-реагент	+2°C / +26°C	+2°C / +26°C.