

Storage conditions of ID Screen® kit components (until expiry date)
Lagerbedingungen der ID Screen® ELISA Testkit Reagenzien (bis zum Ablaufdatum)

Components / Komponente	Before use / Vor dem Öffnen	Once opened / Nach Anbruch
<p>Negative and positive controls /</p> <p>Negativ- und Positivkontrollen</p>	<p>+2°C / +8°C</p>	<p>+2°C / +8°C</p> <p>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.</p> <p>Wenn das Kit nur selten verwendet wird, die Kontrollen aliquotieren und bis zum Ablaufdatum des Testkits bei -20°C aufbewahren. Jedes Aliquot darf nicht mehr als dreimal eingefroren und wieder aufgetaut werden.</p>
<p>Freeze-dried components (positive control, antigen, conjugate or other) /</p> <p>Gefriergetrocknete Komponenten (Positivkontrolle, Antigen, Konjugat oder andere)</p>	<p>+2°C / +8°C</p>	<p>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.</p> <p>Nachdem das Reagenz wie auf dem Fläschchen oder in der Gebrauchsinformation (GI) des Testkits beschrieben aufgelöst wurde, kann es eine bestimmte Zeit zwischen +2°C und +8°C aufbewahrt werden (siehe GI). Für langfristige Lagerung, die Kontrollen aliquotieren und bis zum Ablaufdatum des Testkits bei -20°C aufbewahren. Jedes Aliquot darf nicht mehr als dreimal eingefroren und wieder aufgetaut werden.</p>
<p>Plates /</p> <p>Platten</p>	<p>+2°C / +26°C</p>	<p>After opening, immediately place the remaining strips in an airtight zip-lock bag, with a desiccant sachet, and seal it tightly. Keep for up to 6 months after opening at +2°C/+8°C.</p> <p>Legen Sie nach dem Öffnen die restlichen Streifen sofort mit dem Trockenmittelbeutel in einen mitgelieferten Plastikbeutel und verschließen Sie ihn luftdicht. Nach dem Öffnen bei +2°C bis +8°C für bis zu 6 Monate aufbewahren.</p>

Components / Réactifs / Componentes / Komponente	Before use / Avant ouverture / Antes de la abertura / Vor dem Öffnen	Once opened / Après ouverture / Después de la abertura / Nach Anbruch
Concentrated Conjugate/ Konzentriertes Konjugat	+2°C / +8°C	Undiluted / Unverdünnt (10X): +2°C / +8°C Diluted / Verdünnt (1 X): - Store up to 24 hours at +2 / +26°C - Bis zu 24 Std. zwischen +2°C / +26°C aufbewahren
Ready-to-use conjugate / Gebrauchsfertiges Konjugat	+2°C / +8°C	+2°C / +8°C
Diluants / Verdünnungsmittel	Please refer to the indications on the vial label. Siehe Angaben auf dem Flaschenetikett.	
Substrate / Substratlösung	+2°C / +8°C	In the closed bottle / In der geschlossenen Flasche: +2°C / +8°C Close the bottle carefully and keep away from the light. Die Flasche gut verschließen und unter Lichtausschluss lagern. In a pipetting reservoir / in einem Pipettierbehälter : up to 24 hours in the dark at 21°C ±5°C bis zu 24 Stunden im Dunkeln bei 21°C ± 5°C
Wash concentrate 20X Waschlösung 20X	+2°C / +26°C	Undiluted / Unverdünnt (20X): +2°C / +26°C Diluted / Verdünnt (1X): - Store up to 5 days at +2°C / +26°C - Bis zu <u>5 Tage</u> zwischen +2°C / +26°C aufbewahren.
Stop solution / Stopplösung	+2°C / +26°C	+2°C / +26°C