

**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
<b>Negative and positive controls /</b>  Negativ- und Positivkontrollen	+2°C / +8°C	+2°C / +8°C  <b>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.</b>  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.
<b>Freeze-dried components (positive control, antigen, conjugate or other) /</b>  Gefriergetrocknete Komponenten (Positivkontrolle, Antigen, Konjugat oder andere)	+2°C / +8°C	<b>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.</b>  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.
<b>Plates /</b>  Platten	+2°C / +26°C	<b>If the plate is supplied in a zip-lock format :</b> Re-seal in the bag (air-tight) and store at +2°C / +8°C for up to 6 months.  <b>If the plate is supplied in the format without vacuum-packing :</b> 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.  <b>Wenn die Platte in einem Format mit Vakuum und Druckverschluss geliefert wird:</b> Verschließen Sie den Beutel wieder (luftdicht) und lagern Sie ihn bis zu 6 Monate bei 2°C - 8°C.  <b>Wenn die Platte im Format ohne Vakuumverpackung geliefert wird:</b> Legen Sie nach dem Öffnen die restlichen Streifen sofort mit dem Trockenmittelbeutel in den mitgelieferten Plastikbeutel und verschließen Sie ihn luftdicht mit dem Druckverschluss. Nach dem Öffnen bei 2°C - 8°C bis zu 6 Monate aufbewahren.

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