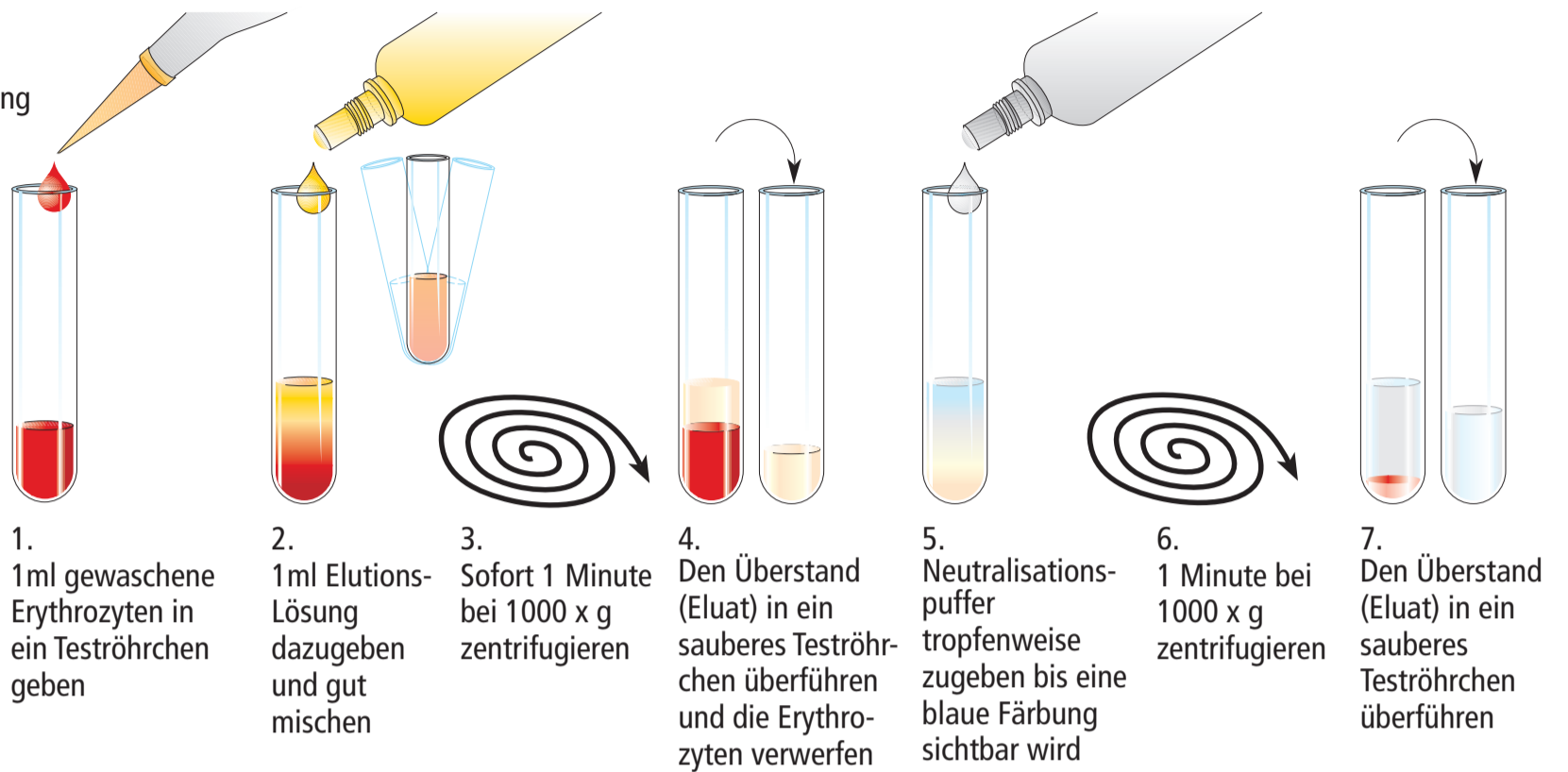


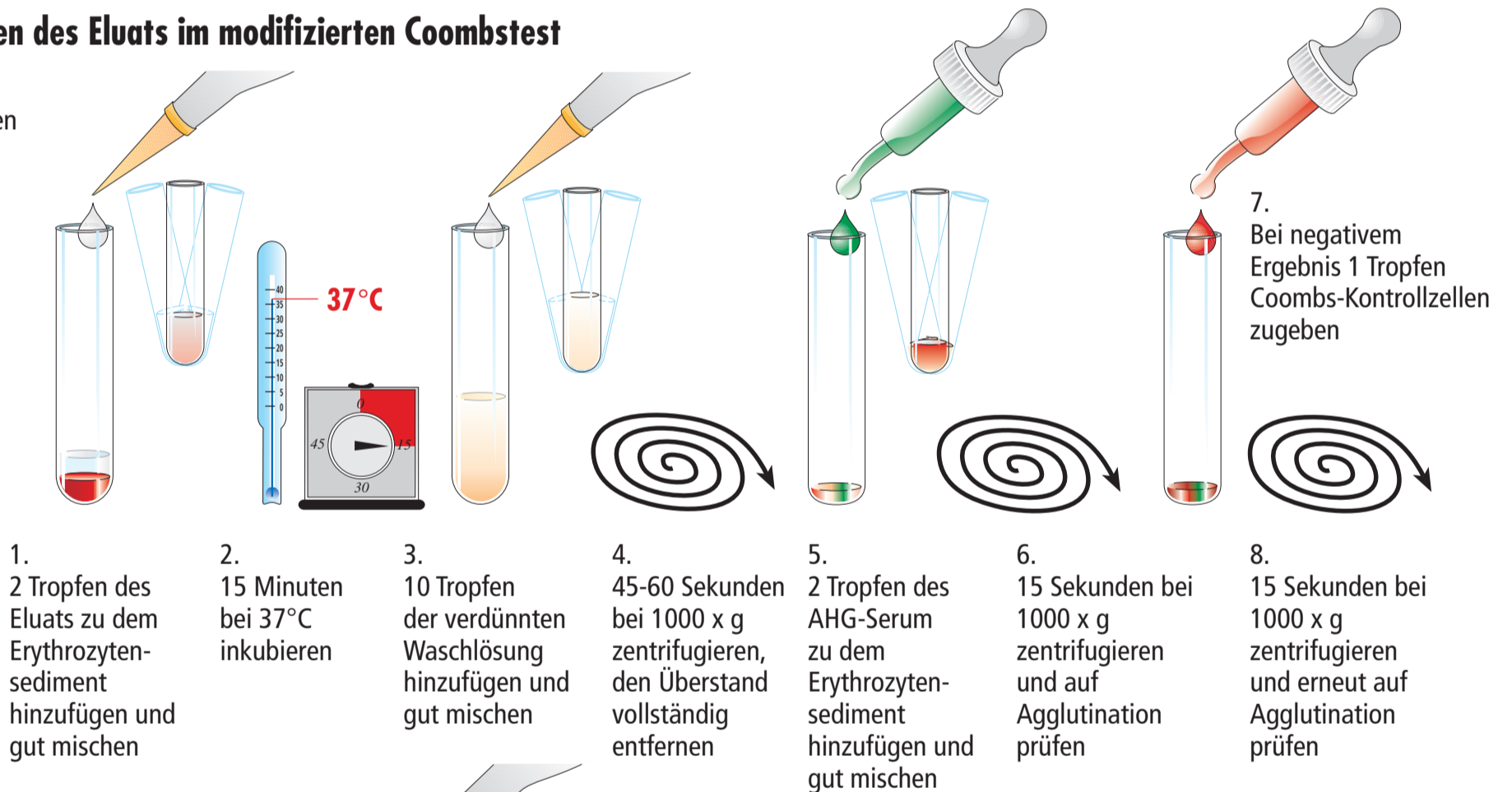
BAG-Elutions-Kit zur Säure-Elution serologischer Antikörper

Die zu untersuchenden Erythrozyten 1x in Waschpuffer-Gebrauchslösung (2...8°C) waschen. Das Erythrozytenkonzentrat mit der verdünnten Waschlösung (2...8°C) mindestens 4x waschen, Überstand vom letzten Waschvorgang aufheben, und auf Antikörperaktivität testen



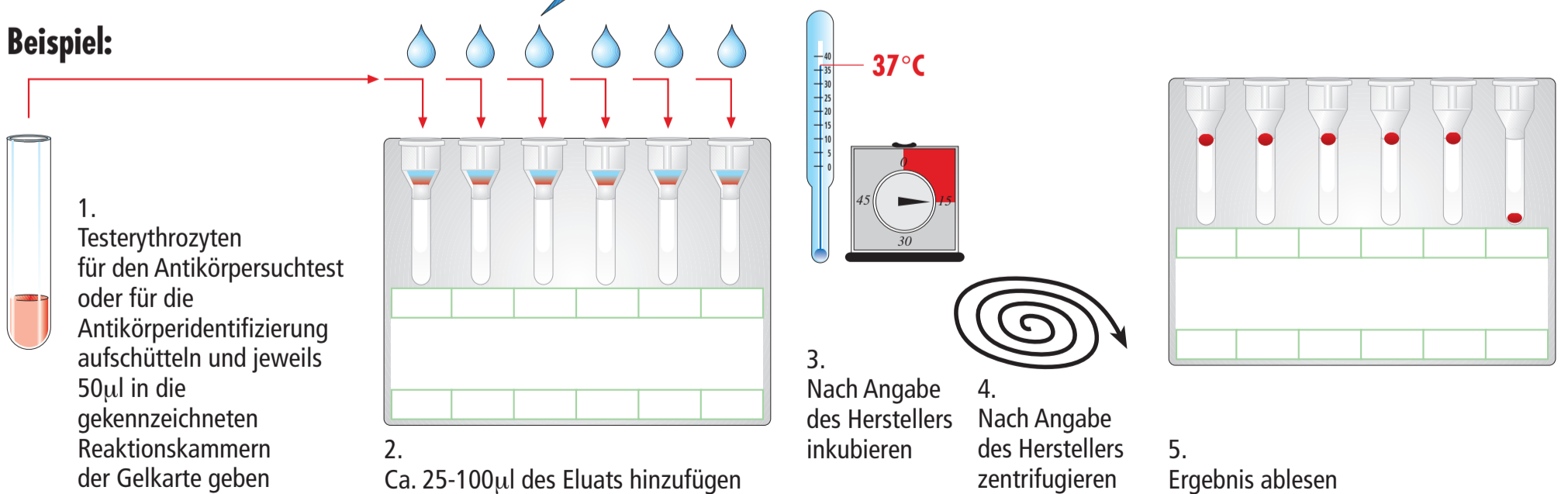
Untersuchungen des Eluats im modifizierten Coombstest

In einem Röhrchen 1 Tropfen 3 – 5%ige Erythrozyten-suspension und 10 Tropfen NaCl mischen. 45-60 Sekunden bei 1000 x g zentrifugieren, Überstand vollständig entfernen



Untersuchungen des Eluats im Gel-System (entsprechende Gebrauchsinformation des Herstellers beachten)

Beispiel:



BAG-Elutions-Kit , REF 69501 , 10 Tests , 2014-03