

# Control Set E Control Set S

**REF** 816033

**REF** 816036

Date Datum	
Signature Unterschrift	

Reaction Pattern for the Quality Control  
Reaktionsschema für die interne Qualitätskontrolle

186903 / 24

Reagents Reagenzien	LOT	Clone / Klon:	Control Set E, LOT:					Biotestcell -P3 oder -P1, P2 LOT:	
			E1 ccD.ee	E2 Ccddee K-	E3 ccddEe	E4 ccddee K+	E5 weak D	P1 P3-1	P2 P3-2
Anti-D (RH1) mono. 1									
Anti-D (RH1) mono. 2*									
Anti-D (RH1) coombsr.									
Anti-CDE (RH2, 1, 3)									
Anti-C (RH2)									
Anti-c̄ (RH4)									
Anti-E (RH3)									
Anti-e (RH5)									
Anti-K (KEL1)									

Reagents Reagenzien	LOT	Clone / Klon:	Biotestcell -A <sub>1</sub> , -A <sub>2</sub> , -B, -0, LOT:			
			A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	0
Anti-A						
Anti-B						
Anti-AB						
Anti-A <sub>1</sub> (AB04)						
Anti-H (H1)						

Red Cells / Erythrozyten	LOT	Control Set S, LOT:		
		S1 (+)	S2 (+)**	S3 (-)
E1 (D+)		IAT		IAT
			Enzymtest	Enzymtest
			Albumintest	Albumintest

	LOT	Coombscell-E (+)	Control Set E (-)
AHG		DAT	DAT

IAT = Indirect Antiglobulin Test / Indirekter Antihumanglobulintest

DAT = Direct Antiglobulin Test / Direkter Antihumanglobulintest

AHG = Anti-Human-Globulin (Coombsserum)

\* As a second reagent a monoclonal IgM / IgG-Blend can also be used.

Als Zweitreagenz kann auch monoklonales IgM / IgG-Gemisch eingesetzt werden.

\*\* This control reagent can also be used for the indirect Antiglobulin technique, if the Enzyme or Albumine technique is not performed.

Falls kein Enzym- oder Albumintest durchgeführt wird, kann dieses Kontrollserum auch zum indirekten Antihumanglobulintest eingesetzt werden.

**Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH**

Industriestr. 1, D-63303 Dreieich, Germany

Tel.: +49-6103-3130-0, Fax: +49-6103-3130-724

www.bio-rad.com, techsupport.bmd@bio-rad.com



Control Set E  
Control Set S

Reaction Pattern for the Quality Control  
Reaktionsschema für die interne Qualitätskontrolle

REF

816033

REF

816036

186903 / 24

Date Datum	
Signature Unterschrift	