

# Biotestcell/Erytypecell Product Line

## Shipping Dates 2023

Reagent Red Cells for Blood Grouping and Antibody Diagnostics

January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1 Su	1 We	1 We	1 Sa	1 Mo	1 Th	1 Sa	1 Tu	1 Fr	1 Su	1 We	1 Fr
2 Mo	2 Th 5	2 Th 9	2 Su	2 Tu	2 Fr	2 Su	2 We	2 Sa	2 Mo	2 Th 44	2 Sa
3 Tu	3 Fr	3 Fr	3 Mo	3 We	3 Sa	3 Mo	3 Th 31	3 So	3 Tu	3 Fr	3 So
4 We	4 Sa	4 Sa	4 Tu	4 Th 18	4 Su	4 Tu	4 Fr	4 Mo	4 We	4 Sa	4 Mo
5 Th 1	5 Su	5 Su	5 We	5 Fr	5 Mo	5 We	5 Sa	5 Di	5 Th 40	5 Su	5 Di
6 Fr	6 Mo	6 Mo	6 Th 14	6 Sa	6 Tu	6 Th 27	6 Su	6 Mi	6 Fr	6 Mo	6 Mi
7 Sa	7 Tu	7 Tu	7 Fr	7 Su	7 We	7 Fr	7 Mo	7 Do 36	7 Sa	7 Tu	7 Do 49
8 Su	8 We	8 We	8 Sa	8 Mo	8 Th 23	8 Sa	8 Tu	8 Fr	8 Su	8 We	8 Fr
9 Mo	9 Th 6	9 Th 10	9 Su	9 Tu	9 Fr	9 Su	9 We	9 Sa	9 Mo	9 Th 45	9 Sa
10 Tu	10 Fr	10 Fr	10 Mo	10 We	10 Sa	10 Mo	10 Th 32	10 So	10 Tu	10 Fr	10 So
11 We	11 Sa	11 Sa	11 Tu	11 Th 19	11 Su	11 Tu	11 Fr	11 Mo	11 We	11 Sa	11 Mo
12 Th 2	12 Su	12 Su	12 We	12 Fr	12 Mo	12 We	12 Sa	12 Di	12 Th 41	12 Su	12 Di
13 Fr	13 Mo	13 Mo	13 Th 15	13 Sa	13 Tu	13 Th 28	13 Su	13 Mi	13 Fr	13 Mo	13 Mi
14 Sa	14 Tu	14 Tu	14 Fr	14 Su	14 We	14 Fr	14 Mo	14 Do 37	14 Sa	14 Tu	14 Do 50
15 Su	15 We	15 We	15 Sa	15 Mo	15 Th 24	15 Sa	15 Tu	15 Fr	15 Su	15 We	15 Fr
16 Mo	16 Th 7	16 Th 11	16 Su	16 Tu	16 Fr	16 Su	16 We	16 Sa	16 Mo	16 Th 46	16 Sa
17 Tu	17 Fr	17 Fr	17 Mo	17 We	17 Sa	17 Mo	17 Th 33	17 So	17 Tu	17 Fr	17 So
18 We	18 Sa	18 Sa	18 Tu	18 Th 20	18 Su	18 Tu	18 Fr	18 Mo	18 We	18 Sa	18 Mo
19 Th 3	19 Su	19 Su	19 We	19 Fr	19 Mo	19 We	19 Sa	19 Di	19 Th 42	19 Su	19 Di
20 Fr	20 Mo	20 Mo	20 Th 16	20 Sa	20 Tu	20 Th 29	20 Su	20 Mi	20 Fr	20 Mo	20 Mi
21 Sa	21 Tu	21 Tu	21 Fr	21 Su	21 We	21 Fr	21 Mo	21 Do 38	21 Sa	21 Tu	21 Do 51
22 Su	22 We	22 We	22 Sa	22 Mo	22 Th 25	22 Sa	22 Tu	22 Fr	22 Su	22 We	22 Fr
23 Mo	23 Th 8	23 Th 12	23 Su	23 Tu	23 Fr	23 Su	23 We	23 Sa	23 Mo	23 Th 47	23 Sa
24 Tu	24 Fr	24 Fr	24 Mo	24 We	24 Sa	24 Mo	24 Th 34	24 So	24 Tu	24 Fr	24 So
25 We	25 Sa	25 Sa	25 Tu	25 Th 21	25 Su	25 Tu	25 Fr	25 Mo	25 We	25 Sa	25 Mo
26 Th 4	26 Su	26 Su	26 We	26 Fr	26 Mo	26 We	26 Sa	26 Di	26 Th 43	26 Su	26 Di
27 Fr	27 Mo	27 Mo	27 Th 17	27 Sa	27 Tu	27 Th 30	27 Su	27 Mi	27 Fr	27 Mo	27 Mi
28 Sa	28 Tu	28 Tu	28 Fr	28 Su	28 We	28 Fr	28 Mo	28 Do 39	28 Sa	28 Tu	28 Do 52
29 Su		29 We	29 Sa	29 Mo	29 Th 26	29 Sa	29 Tu	29 Fr	29 Su	29 We 48	29 Fr
30 Mo		30 Th 13	30 Su	30 Tu	30 Fr	30 Su	30 We	30 Sa	30 Mo	30 Th	30 Sa
31 Tu		31 Fr		31 We		31 Mo	31 Th		31 Tu		31 Su

First shipping date in the following year: 09-01-2024

Shipping Dates 2023

Catalog #	Description	Test System	Concentration
816 009	<b>Biotestcell -A<sub>1</sub>, -A<sub>2</sub>, -B, -O*</b> , for reverse blood grouping, 4 x 10 mL	Tube test, Slide test	~ 4%
816 006	<b>Erytypecell -A<sub>1</sub>, -A<sub>2</sub>, -B, -O*</b> , for reverse blood grouping on Erytype and Erytype S, 4 x 10 mL	Erytype, Erytype S	~ 1%
816 041	<b>Erytypecell -A<sub>1</sub>*</b> , for reverse blood grouping on Erytype and Erytype S, 10 mL	Erytype, Erytype S	~ 1%
816 042	<b>Erytypecell -A<sub>2</sub>*</b> , for reverse blood grouping on Erytype and Erytype S, 10 mL	Erytype, Erytype S	~ 1%
816 043	<b>Erytypecell -B*</b> , for reverse blood grouping on Erytype and Erytype S, 10 mL	Erytype, Erytype S	~ 1%
816 044	<b>Erytypecell -O*</b> , for reverse blood grouping on Erytype and Erytype S, 10 mL	Erytype, Erytype S	~ 1%
816 028	<b>Biotestcell -E*</b> , pool cell for detection of antibodies, 3 x 10 mL	Solidscreen II	~ 3%
816 012	<b>Biotestcell -P1, -P2*</b> , for detection of antibodies, 2 x 10 mL	Tube test, Solidscreen II	~ 3%
816 017	<b>Biotestcell -P3*</b> , for detection of antibodies, 3 x 10 mL	Tube test, Solidscreen II	~ 3%
816 050	<b>Biotestcell -P3 E*</b> , papainized cells for detection of antibodies, 3 x 10 mL	Solidscreen II	~ 3%
816 020	<b>Biotestcell -I8*</b> , for identification of antibodies, 8 x 4 mL	Tube test, Solidscreen II	~ 3%
816 021	<b>Biotestcell -I11*</b> , for identification of antibodies, 11 x 4 mL	Tube test, Solidscreen II	~ 3%
816 051	<b>Biotestcell -I11 E*</b> , papainized cells for identification of antibodies, 11 x 4 mL	Solidscreen II	~ 3%
816 026	<b>Biotestcell -C*</b> , cord cell for identification of cold agglutinins, 5 mL	Tube test	~ 3%
816 030	<b>Coombscell-E*</b> , IgG loaded erythrocytes for control of the antiglobulin test, 10 mL	Tube test, Solidscreen II	~ 3%
816 033	<b>Control Set E*</b> , red cells for quality control of Rh (including weak D) reagent and Kell antisera, 5 x 5 mL	Tube test, Erytype, Erytype S	~ 4%
12012455	<b>Biotestcell -A<sub>1</sub> &amp; B*</b> , for reverse blood grouping, 4 x 10 mL	Tube test, Slide test	~ 4%
12012454	<b>Biotestcell -A<sub>2</sub>*</b> , for additional reverse blood grouping, 10 mL	Tube test, Slide test	~ 4%
12012453	<b>Biotestcell -O*</b> , for additional reverse blood grouping, 10 mL	Tube test, Slide test	~ 4%

\* Shelf life at 2-8°C: 7 weeks - Production every 4 weeks

Bulletin H005165 (898816230) 2022/10



Visit [bio-rad.com/immunohematology](https://bio-rad.com/immunohematology) for more information.  
Twitter: @BioRadEMEA



# Biotestcell/Erytypecell Produktlinie

## Versandtermine 2023

Testerythrozyten für die Blutgruppenbestimmung und Antikörperdiagnostik

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 So	1 Mi	1 Mi	1 Sa	1 Mo	1 Do	1 Sa	1 Di	1 Fr	1 So	1 Mi	1 Fr
2 Mo	2 Do 5	2 Do 9	2 So	2 Di	2 Fr	2 So	2 Mi	2 Sa	2 Mo	2 Do 44	2 Sa
3 Di	3 Fr	3 Fr	3 Mo	3 Mi	3 Sa	3 Mo	3 Do 31	3 So	3 Di	3 Fr	3 So
4 Mi	4 Sa	4 Sa	4 Di	4 Do 18	4 So	4 Di	4 Fr	4 Mo	4 Mi	4 Sa	4 Mo
5 Do	5 So	5 So	5 Mi	5 Fr	5 Mo	5 Mi	5 Sa	5 Di	5 Do 40	5 So	5 Di
6 Fr	6 Mo	6 Mo	6 Do 14	6 Sa	6 Di	6 Do 27	6 So	6 Mi	6 Fr	6 Mo	6 Mi
7 Sa	7 Di	7 Di	7 Fr	7 So	7 Mi	7 Fr	7 Mo	7 Do 36	7 Sa	7 Di	7 Do 49
8 So	8 Mi	8 Mi	8 Sa	8 Mo	8 Do 23	8 Sa	8 Di	8 Fr	8 So	8 Mi	8 Fr
9 Mo	9 Do 6	9 Do 10	9 So	9 Di	9 Fr	9 So	9 Mi	9 Sa	9 Mo	9 Do 45	9 Sa
10 Di	10 Fr	10 Fr	10 Mo	10 Mi	10 Sa	10 Mo	10 Do 32	10 So	10 Di	10 Fr	10 So
11 Mi	11 Sa	11 Sa	11 Di	11 Do 19	11 So	11 Di	11 Fr	11 Mo	11 Mi	11 Sa	11 Mo
12 Do	12 So	12 So	12 Mi	12 Fr	12 Mo	12 Mi	12 Sa	12 Di	12 Do 41	12 So	12 Di
13 Fr	13 Mo	13 Mo	13 Do 15	13 Sa	13 Di	13 Do 28	13 So	13 Mi	13 Fr	13 Mo	13 Mi
14 Sa	14 Di	14 Di	14 Fr	14 So	14 Mi	14 Fr	14 Mo	14 Do 37	14 Sa	14 Di	14 Do 50
15 So	15 Mi	15 Mi	15 Sa	15 Mo	15 Do 24	15 Sa	15 Di	15 Fr	15 So	15 Mi	15 Fr
16 Mo	16 Do 7	16 Do 11	16 So	16 Di	16 Fr	16 So	16 Mi	16 Sa	16 Mo	16 Do 46	16 Sa
17 Di	17 Fr	17 Fr	17 Mo	17 Mi	17 Sa	17 Mo	17 Do 33	17 So	17 Di	17 Fr	17 So
18 Mi	18 Sa	18 Sa	18 Di	18 Do 20	18 So	18 Di	18 Fr	18 Mo	18 Mi	18 Sa	18 Mo
19 Do	19 So	19 So	19 Mi	19 Fr	19 Mo	19 Mi	19 Sa	19 Di	19 Do 42	19 So	19 Di
20 Fr	20 Mo	20 Mo	20 Do 16	20 Sa	20 Di	20 Do 29	20 So	20 Mi	20 Fr	20 Mo	20 Mi
21 Sa	21 Di	21 Di	21 Fr	21 So	21 Mi	21 Fr	21 Mo	21 Do 38	21 Sa	21 Di	21 Do 51
22 So	22 Mi	22 Mi	22 Sa	22 Mo	22 Do 25	22 Sa	22 Di	22 Fr	22 So	22 Mi	22 Fr
23 Mo	23 Do 8	23 Do 12	23 So	23 Di	23 Fr	23 So	23 Mi	23 Sa	23 Mo	23 Do 47	23 Sa
24 Di	24 Fr	24 Fr	24 Mo	24 Mi	24 Sa	24 Mo	24 Do 34	24 So	24 Di	24 Fr	24 So
25 Mi	25 Sa	25 Sa	25 Di	25 Do 21	25 So	25 Di	25 Fr	25 Mo	25 Mi	25 Sa	25 Mo
26 Do	26 So	26 So	26 Mi	26 Fr	26 Mo	26 Mi	26 Sa	26 Di	26 Do 43	26 So	26 Di
27 Fr	27 Mo	27 Mo	27 Do 17	27 Sa	27 Di	27 Do 30	27 So	27 Mi	27 Fr	27 Mo	27 Mi
28 Sa	28 Di	28 Di	28 Fr	28 So	28 Mi	28 Fr	28 Mo	28 Do 39	28 Sa	28 Di	28 Do 52
29 So		29 Mi	29 Sa	29 Mo	29 Do 26	29 Sa	29 Di	29 Fr	29 So	29 Mi	29 Fr
30 Mo		30 Do 13	30 So	30 Di	30 Fr	30 So	30 Mi	30 Sa	30 Mo	30 Do	30 Sa
31 Di		31 Fr		31 Mi		31 Mo	31 Do		31 Di		31 So

Erste Auslieferung im folgenden Jahr: 09-01-2024

Versandtermine 2023

Katalog Nr.	Beschreibung	Testsystem	Konzentration
816 009	<b>Biotestcell -A<sub>1</sub>, -A<sub>2</sub>, -B, -O*</b> , für die Serumgegenprobe, 4 x 10 mL	Röhrchentest, Objektträgeretest, Tüpfelplattentest	~ 4%
816 006	<b>Erytypecell -A<sub>1</sub>, -A<sub>2</sub>, -B, -O*</b> , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 4 x 10 mL	Erytype, Erytype S	~ 1%
816 041	<b>Erytypecell -A<sub>1</sub>*</b> , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 mL	Erytype, Erytype S	~ 1%
816 042	<b>Erytypecell -A<sub>2</sub>*</b> , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 mL	Erytype, Erytype S	~ 1%
816 043	<b>Erytypecell -B*</b> , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 mL	Erytype, Erytype S	~ 1%
816 044	<b>Erytypecell -O*</b> , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 mL	Erytype, Erytype S	~ 1%
816 028	<b>Biotestcell -P*</b> , Poolzelle für die Antikörpersuche, 3 x 10 mL	Solidscreen II	~ 3%
816 012	<b>Biotestcell -P1, -P2*</b> , für die Antikörpersuche, 2 x 10 mL	Röhrchentest, Solidscreen II	~ 3%
816 017	<b>Biotestcell -P3*</b> , für die Antikörpersuche, 3 x 10 mL	Röhrchentest, Solidscreen II	~ 3%
816 050	<b>Biotestcell -P3 E*</b> , papainisiert, für die Antikörpersuche, 3 x 10 mL	Solidscreen II	~ 3%
816 020	<b>Biotestcell -I8*</b> , für die Antikörperidentifizierung, 8 x 4 mL	Röhrchentest, Solidscreen II	~ 3%
816 021	<b>Biotestcell -I11*</b> , für die Antikörperidentifizierung, 11 x 4 mL	Röhrchentest, Solidscreen II	~ 3%
816 051	<b>Biotestcell -I11 E*</b> , papainisiert, für die Antikörperidentifizierung, 11 x 4 mL	Solidscreen II	~ 3%
816 026	<b>Biotestcell -C*</b> , Nabelschnurzellen zur Identifizierung von Kälteagglutininen, 5 mL	Röhrchentest	~ 3%
816 030	<b>Coombcell-E*</b> , IgG-beladene Erythrozyten zur Kontrolle des Antihumanglobulintests, 10 mL	Röhrchentest, Solidscreen II	~ 3%
816 033	<b>Control Set E*</b> , Testerythrozyten zur Qualitätskontrolle von Rh- (inklusive weak D) und Kell-Reagenzien, 5 x 5 mL	Röhrchentest, Erytype, Erytype S	~ 4%
12012455	<b>Biotestcell -A<sub>1</sub> &amp; B*</b> , für die Serumgegenprobe, 4 x 10 mL	Röhrchentest, Objektträgeretest, Tüpfelplattentest	~ 4%
12012454	<b>Biotestcell -A<sub>2</sub>*</b> , für zusätzliche reverse Blutgruppenbestimmung, 10 mL	Röhrchentest, Objektträgeretest, Tüpfelplattentest	~ 4%
12012453	<b>Biotestcell -O*</b> , für zusätzliche reverse Blutgruppenbestimmung, 10 mL	Röhrchentest, Objektträgeretest, Tüpfelplattentest	~ 4%

\* Haltbarkeit bei 2-8°C: 7 Wochen - Produktion alle 4 Wochen

Bulletin H005165 (898816230) 2022/10



Für mehr Informationen: [bio-rad.com/immunohematology](https://bio-rad.com/immunohematology)  
Twitter: @BioRadEMEA

