

Biotestcell/Erytypecell Product Line

Shipping Dates 2022

Reagent Red Cells for Blood Grouping and Antibody Diagnostics

| January | February | March | April | May | June | July | August | September | October | November | December |
|---------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1 Sa | 1 Tu | 1 Tu | 1 Fr | 1 Su | 1 We | 1 Fr | 1 Mo | 1 Th | 1 Sa | 1 Tu | 1 Th |
| 2 Su | 2 We | 2 We | 2 Sa | 2 Mo | 2 Th | 2 Sa | 2 Tu | 2 Fr | 2 Su | 2 We | 2 Fr |
| 3 Mo | 3 Th | 3 Th | 3 Su | 3 Tu | 3 Fr | 3 Su | 3 We | 3 Sa | 3 Mo | 3 Th | 3 Sa |
| 4 Tu | 4 Fr | 4 Fr | 4 Mo | 4 We | 4 Sa | 4 Mo | 4 Th | 4 Su | 4 Tu | 4 Fr | 4 Su |
| 5 We | 5 Sa | 5 Sa | 5 Tu | 5 Th | 5 Su | 5 Tu | 5 Fr | 5 Mo | 5 We | 5 Sa | 5 Mo |
| 6 Th | 6 Su | 6 Su | 6 We | 6 Fr | 6 Mo | 6 We | 6 Sa | 6 Tu | 6 Th | 6 Su | 6 Tu |
| 7 Fr | 7 Mo | 7 Mo | 7 Th | 7 Sa | 7 Tu | 7 Th | 7 Su | 7 We | 7 Fr | 7 Mo | 7 We |
| 8 Sa | 8 Tu | 8 Tu | 8 Fr | 8 Su | 8 We | 8 Fr | 8 Mo | 8 Th | 8 Sa | 8 Tu | 8 Th |
| 9 Su | 9 We | 9 We | 9 Sa | 9 Mo | 9 Th | 9 Sa | 9 Tu | 9 Fr | 9 Su | 9 We | 9 Fr |
| 10 Mo | 10 Th | 10 Th | 10 Su | 10 Tu | 10 Fr | 10 Su | 10 We | 10 Sa | 10 Mo | 10 Th | 10 Sa |
| 11 Tu | 11 Fr | 11 Fr | 11 Mo | 11 We | 11 Sa | 11 Mo | 11 Th | 11 Su | 11 Tu | 11 Fr | 11 Su |
| 12 We | 12 Sa | 12 Sa | 12 Tu | 12 Th | 12 Su | 12 Tu | 12 Fr | 12 Mo | 12 We | 12 Sa | 12 Mo |
| 13 Th | 13 Su | 13 Su | 13 We | 13 Fr | 13 Mo | 13 We | 13 Sa | 13 Tu | 13 Th | 13 Su | 13 Tu |
| 14 Fr | 14 Mo | 14 Mo | 14 Th | 14 Sa | 14 Tu | 14 Th | 14 Su | 14 We | 14 Fr | 14 Mo | 14 We |
| 15 Sa | 15 Tu | 15 Tu | 15 Fr | 15 Su | 15 We | 15 Fr | 15 Mo | 15 Th | 15 Sa | 15 Tu | 15 Th |
| 16 Su | 16 We | 16 We | 16 Sa | 16 Mo | 16 Th | 16 Sa | 16 Tu | 16 Fr | 16 Su | 16 We | 16 Fr |
| 17 Mo | 17 Th | 17 Th | 17 Su | 17 Tu | 17 Fr | 17 Su | 17 We | 17 Sa | 17 Mo | 17 Th | 17 Sa |
| 18 Tu | 18 Fr | 18 Fr | 18 Mo | 18 We | 18 Sa | 18 Mo | 18 Th | 18 Su | 18 Tu | 18 Fr | 18 Su |
| 19 We | 19 Sa | 19 Sa | 19 Tu | 19 Th | 19 Su | 19 Tu | 19 Fr | 19 Mo | 19 We | 19 Sa | 19 Mo |
| 20 Th | 20 Su | 20 Su | 20 We | 20 Fr | 20 Mo | 20 We | 20 Sa | 20 Tu | 20 Th | 20 Su | 20 Tu |
| 21 Fr | 21 Mo | 21 Mo | 21 Th | 21 Sa | 21 Tu | 21 Th | 21 Su | 21 We | 21 Fr | 21 Mo | 21 We |
| 22 Sa | 22 Tu | 22 Tu | 22 Fr | 22 Su | 22 We | 22 Fr | 22 Mo | 22 Th | 22 Sa | 22 Tu | 22 Th |
| 23 Su | 23 We | 23 We | 23 Sa | 23 Mo | 23 Th | 23 Sa | 23 Tu | 23 Fr | 23 Su | 23 We | 23 Fr |
| 24 Mo | 24 Th | 24 Th | 24 Su | 24 Tu | 24 Fr | 24 Su | 24 We | 24 Sa | 24 Mo | 24 Th | 24 Sa |
| 25 Tu | 25 Fr | 25 Fr | 25 Mo | 25 We | 25 Sa | 25 Mo | 25 Th | 25 Su | 25 Tu | 25 Fr | 25 Su |
| 26 We | 26 Sa | 26 Sa | 26 Tu | 26 Th | 26 Su | 26 Tu | 26 Fr | 26 Mo | 26 We | 26 Sa | 26 Mo |
| 27 Th | 27 Su | 27 Su | 27 We | 27 Fr | 27 Mo | 27 We | 27 Sa | 27 Tu | 27 Th | 27 Su | 27 Tu |
| 28 Fr | 28 Mo | 28 Mo | 28 Th | 28 Sa | 28 Tu | 28 Th | 28 Su | 28 We | 28 Fr | 28 Mo | 28 We |
| 29 Sa | | 29 Tu | 29 Fr | 29 Su | 29 We | 29 Fr | 29 Mo | 29 Th | 29 Sa | 29 Tu | 29 Th |
| 30 Su | | 30 We | 30 Sa | 30 Mo | 30 Th | 30 Sa | 30 Tu | 30 Fr | 30 Su | 30 We | 30 Fr |
| 31 Mo | | 31 Th | | 31 Tu | | 31 Su | 31 We | | 31 Mo | | 31 Sa |

First shipping date in the following year: 01-10-2023

Shipping Dates 2022

| Catalog # | Description | Test System | Concentration |
|-----------|---|-------------------------------|---------------|
| 816 009 | Biotestcell -A₁, -A₂, -B, -O* , for reverse blood grouping, 4 x 10 mL | Tube test, Slide test | ~ 4% |
| 816 006 | Erytypecell -A₁, -A₂, -B, -O* , for reverse blood grouping on Erytype and Erytype S, 4 x 10 mL | Erytype, Erytype S | ~ 1% |
| 816 041 | Erytypecell -A₁* , for reverse blood grouping on Erytype and Erytype S, 10 mL | Erytype, Erytype S | ~ 1% |
| 816 042 | Erytypecell -A₂* , for reverse blood grouping on Erytype and Erytype S, 10 mL | Erytype, Erytype S | ~ 1% |
| 816 043 | Erytypecell -B* , for reverse blood grouping on Erytype and Erytype S, 10 mL | Erytype, Erytype S | ~ 1% |
| 816 044 | Erytypecell -O* , for reverse blood grouping on Erytype and Erytype S, 10 mL | Erytype, Erytype S | ~ 1% |
| 816 028 | Biotestcell -P* , pool cell for detection of antibodies, 3 x 10 mL | Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 012 | Biotestcell -P1, -P2* , for detection of antibodies, 2 x 10 mL | Tube test, Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 017 | Biotestcell -P3* , for detection of antibodies, 3 x 10 mL | Tube test, Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 050 | Biotestcell -P3 E* , papainized cells for detection of antibodies, 3 x 10 mL | Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 020 | Biotestcell -I8* , for identification of antibodies, 8 x 4 mL | Tube test, Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 021 | Biotestcell -I11* , for identification of antibodies, 11 x 4 mL | Tube test, Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 051 | Biotestcell -I11 E* , papainized cells for identification of antibodies, 11 x 4 mL | Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 026 | Biotestcell -C* , cord cell for identification of cold agglutinins, 5 mL | Tube test | ~ 3% |
| 816 030 | Coombcell-E* , IgG loaded erythrocytes for control of the antiglobulin test, 10 mL | Tube test, Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 033 | Control Set E* , red cells for quality control of Rh (including weak D) reagent and Kell antisera, 5 x 5 mL | Tube test, Erytype, Erytype S | ~ 4% |

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



Biotestcell/Erytypecell Produktlinie

Versandtermine 2022

Testerythrozyten für die Blutgruppenbestimmung und Antikörperdiagnostik

| Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1 Sa | 1 Di | 1 Di | 1 Fr | 1 So | 1 Mi | 1 Fr | 1 Mo | 1 Do | 1 Sa | 1 Di | 1 Do |
| 2 So | 2 Mi | 2 Mi | 2 Sa | 2 Mo | 2 Do | 2 Sa | 2 Di | 2 Fr | 2 So | 2 Mi | 2 Fr |
| 3 Mo | 3 Do | 3 Do | 3 So | 3 Di | 3 Fr | 3 So | 3 Mi | 3 Sa | 3 Mo | 3 Do | 3 Sa |
| 4 Di | 4 Fr | 4 Fr | 4 Mo | 4 Mi | 4 Sa | 4 Mo | 4 Do | 4 So | 4 Di | 4 Fr | 4 So |
| 5 Mi | 5 Sa | 5 Sa | 5 Di | 5 Do | 5 So | 5 Di | 5 Fr | 5 Mo | 5 Mi | 5 Sa | 5 Mo |
| 6 Do | 6 So | 6 So | 6 Mi | 6 Fr | 6 Mo | 6 Mi | 6 Sa | 6 Di | 6 Do | 6 So | 6 Di |
| 7 Fr | 7 Mo | 7 Mo | 7 Do | 7 Sa | 7 Di | 7 Do | 7 So | 7 Mi | 7 Fr | 7 Mo | 7 Mi |
| 8 Sa | 8 Di | 8 Di | 8 Fr | 8 So | 8 Mi | 8 Fr | 8 Mo | 8 Do | 8 Sa | 8 Di | 8 Do |
| 9 So | 9 Mi | 9 Mi | 9 Sa | 9 Mo | 9 Do | 9 Sa | 9 Di | 9 Fr | 9 So | 9 Mi | 9 Fr |
| 10 Mo | 10 Do | 10 Do | 10 So | 10 Di | 10 Fr | 10 So | 10 Mi | 10 Sa | 10 Mo | 10 Do | 10 Sa |
| 11 Di | 11 Fr | 11 Fr | 11 Mo | 11 Mi | 11 Sa | 11 Mo | 11 Do | 11 So | 11 Di | 11 Fr | 11 So |
| 12 Mi | 12 Sa | 12 Sa | 12 Di | 12 Do | 12 So | 12 Di | 12 Fr | 12 Mo | 12 Mi | 12 Sa | 12 Mo |
| 13 Do | 13 So | 13 So | 13 Mi | 13 Fr | 13 Mo | 13 Mi | 13 Sa | 13 Di | 13 Do | 13 So | 13 Di |
| 14 Fr | 14 Mo | 14 Mo | 14 Do | 14 Sa | 14 Di | 14 Do | 14 So | 14 Mi | 14 Fr | 14 Mo | 14 Mi |
| 15 Sa | 15 Di | 15 Di | 15 Fr | 15 So | 15 Mi | 15 Fr | 15 Mo | 15 Do | 15 Sa | 15 Di | 15 Do |
| 16 So | 16 Mi | 16 Mi | 16 Sa | 16 Mo | 16 Do | 16 Sa | 16 Di | 16 Fr | 16 So | 16 Mi | 16 Fr |
| 17 Mo | 17 Do | 17 Do | 17 So | 17 Di | 17 Fr | 17 So | 17 Mi | 17 Sa | 17 Mo | 17 Do | 17 Sa |
| 18 Di | 18 Fr | 18 Fr | 18 Mo | 18 Mi | 18 Sa | 18 Mo | 18 Do | 18 So | 18 Di | 18 Fr | 18 So |
| 19 Mi | 19 Sa | 19 Sa | 19 Di | 19 Do | 19 So | 19 Di | 19 Fr | 19 Mo | 19 Mi | 19 Sa | 19 Mo |
| 20 Do | 20 So | 20 So | 20 Mi | 20 Fr | 20 Mo | 20 Mi | 20 Sa | 20 Di | 20 Do | 20 So | 20 Di |
| 21 Fr | 21 Mo | 21 Mo | 21 Do | 21 Sa | 21 Di | 21 Do | 21 So | 21 Mi | 21 Fr | 21 Mo | 21 Mi |
| 22 Sa | 22 Di | 22 Di | 22 Fr | 22 So | 22 Mi | 22 Fr | 22 Mo | 22 Do | 22 So | 22 Di | 22 Do |
| 23 So | 23 Mi | 23 Mi | 23 Sa | 23 Mo | 23 Do | 23 Sa | 23 Di | 23 Fr | 23 So | 23 Mi | 23 Fr |
| 24 Mo | 24 Do | 24 Do | 24 So | 24 Di | 24 Fr | 24 So | 24 Mi | 24 Sa | 24 Mo | 24 Do | 24 Sa |
| 25 Di | 25 Fr | 25 Fr | 25 Mo | 25 Mi | 25 Sa | 25 Mo | 25 Do | 25 So | 25 Di | 25 Fr | 25 So |
| 26 Mi | 26 Sa | 26 Sa | 26 Di | 26 Do | 26 So | 26 Di | 26 Fr | 26 Mo | 26 Mi | 26 Sa | 26 Mo |
| 27 Do | 27 So | 27 So | 27 Mi | 27 Fr | 27 Mo | 27 Mi | 27 Sa | 27 Di | 27 Do | 27 So | 27 Di |
| 28 Fr | 28 Mo | 28 Mo | 28 Do | 28 Sa | 28 Di | 28 Do | 28 So | 28 Mi | 28 Fr | 28 Mo | 28 Mi |
| 29 Sa | | 29 Di | 29 Fr | 29 So | 29 Mi | 29 Fr | 29 Mo | 29 Do | 29 Sa | 29 Di | 29 Do |
| 30 So | | 30 Mi | 30 Sa | 30 Mo | 30 Do | 30 Sa | 30 Di | 30 Fr | 30 So | 30 Mi | 30 Fr |
| 31 Mo | | 31 Do | | 31 Di | | 31 So | 31 Mi | | 31 Mo | | 31 Sa |

Erste Auslieferung im folgenden Jahr: 10-01-2023

Versandtermine 2022

| Katalog Nr. | Beschreibung | Testsystem | Konzentration |
|-------------|---|--|---------------|
| 816 009 | Biotestcell -A₁, -A₂, -B, -O* , für die Serumgegenprobe, 4 x 10 mL | Röhrchentest, Objektträgerest, Tüpfelplattentest | ~ 4% |
| 816 006 | Erytypecell -A₁, -A₂, -B, -O* , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 4 x 10 mL | Erytype, Erytype S | ~ 1% |
| 816 041 | Erytypecell -A₁* , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 mL | Erytype, Erytype S | ~ 1% |
| 816 042 | Erytypecell -A₂* , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 mL | Erytype, Erytype S | ~ 1% |
| 816 043 | Erytypecell -B* , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 mL | Erytype, Erytype S | ~ 1% |
| 816 044 | Erytypecell -O* , für die Serumgegenprobe auf Erytype und Erytype S, 10 mL | Erytype, Erytype S | ~ 1% |
| 816 028 | Biotestcell -P* , Poolzelle für die Antikörpersuche, 3 x 10 mL | Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 012 | Biotestcell -P1, -P2* , für die Antikörpersuche, 2 x 10 mL | Röhrchentest, Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 017 | Biotestcell -P3* , für die Antikörpersuche, 3 x 10 mL | Röhrchentest, Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 050 | Biotestcell -P3 E* , papainisiert, für die Antikörpersuche, 3 x 10 mL | Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 020 | Biotestcell -I8* , für die Antikörperidentifizierung, 8 x 4 mL | Röhrchentest, Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 021 | Biotestcell -I11* , für die Antikörperidentifizierung, 11 x 4 mL | Röhrchentest, Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 051 | Biotestcell -I11 E* , papainisiert, für die Antikörperidentifizierung, 11 x 4 mL | Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 026 | Biotestcell -C* , Nabelschnurzellen zur Identifizierung von Kälteagglutininen, 5 mL | Röhrchentest | ~ 3% |
| 816 030 | Coombcell-E* , IgG-beladene Erythrozyten zur Kontrolle des Antihumanglobulintests, 10 mL | Röhrchentest, Solidscreen II | ~ 3% |
| 816 033 | Control Set E* , Testerythrozyten zur Qualitätskontrolle von Rh- (inklusive weak D) und Kell-Reagenzien, 5 x 5 mL | Röhrchentest, Erytype, Erytype S | ~ 4% |

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

