

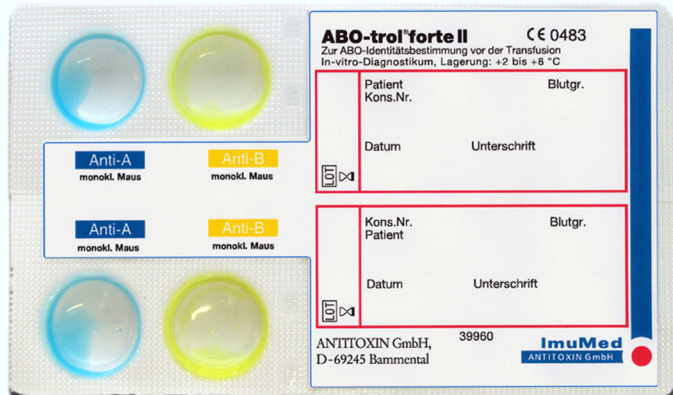
# Produktliste 2018

**SD-nostik**

## *Blutgruppen- serologie*



## *Bedsidetest- karten*



## *Schnellteste*



## *Laborzubehör*



## Blutgruppenserologie

### Allgemeine Produktinformation

Alle, von uns vertriebenen, Produkte werden nach DIN EN 13485 hergestellt und kontrolliert. Die Testseren erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 98/79/EG des Europäischen Parlamentes über In-vitro-Diagnostik, bzw. hierzulande das Medizinproduktegesetz (MPG). Die Zertifizierung durch die Benannte Stelle wurde für alle Produkte erteilt. Alle Seren aus der Liste A (Anhang II der IvD-Richtlinie) unterliegen der Chargenprüfung durch die Benannte Stelle, die die Chargen bei Paul-Ehrlich-Institut prüfen lässt.

Das Ausgangsmaterial zur Herstellung von Seren humanen Ursprungs sind mit lizenzierten Reagenzien entsprechend den FDA-Methoden auf die Anwesenheit von Hepatitis-B-Oberflächenantigen (HBsAg) und auf Antikörper gegen das HIV-I/II-Virus geprüft und für negativ befunden worden. Tierische Seren werden aus veterinär-medizinisch überwachten Tierbeständen (Schaf, Kaninchen, Ziege) gewonnen.

### ABO – Seren

Die Testseren werden zur Bestimmung des Vorhandenseins oder Fehlens der Blutgruppenantigene **A** bzw. **B** auf menschlichen Erythrozyten in der Objektträger- und Röhrchen Technik eingesetzt.

Die Seren erfassen schwach ausgeprägte Antigene ( $A_3$ , B weak) mit normaler oder abgeschwächter Agglutinationsstärke.

Monoklonales Anti-A reagiert nicht mit allen  $A_x$ -Bluten.

Monoklonales Anti-B reagiert negativ bei Bluten mit erworbener B-Eigenschaft („acquired B“).

### Anti-D – Seren

Diese Seren zur Bestimmung des Rhesus-Faktors D sind anwendbar in der Objektträger- und Röhrchen Technik.

Anti-D IgM-Seren reagieren negativ mit Bluten der Kategorie D<sup>VI</sup>.

Anti-D IgG/IgM-Serum reagiert mit dem IgM-Antikörper negativ und mit dem IgG-Antikörper im indirekten Coombs-Test positiv mit Bluten der Kategorie D<sup>VI</sup>.

### Rh-Seren

Diese Blutgruppentestseren dienen der Bestimmung der Rhesus-Formel und sind für den Objektträger- und den Röhrchentest geeignet. Sie zeichnen sich durch eine hohe Avidität und Spezifität aus. Durch ihre Antikörper-Kombinationen werden auch Blute mit einer schwachen Antigenausprägung eindeutig erfasst.

## T

### ABO – Seren

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Klon	Inhalt
120010			10 ml
120011	<b>Anti-A</b> monoklonal	<i>I1H5</i>	10 x 10 ml
120110			10 ml
120111	<b>Anti-A</b> monoklonal	<i>BIRMA-1</i>	10 x 10 ml
125010			10 ml
125011	<b>Anti-B</b> monoklonal	<i>6F9</i>	10 x 10 ml
125110			10 ml
125111	<b>Anti-B</b> monoklonal	<i>LB-2</i>	10 x 10 ml
128010			10 ml
128011	<b>Anti-AB</b> monoklonal	<i>5E10+2D7</i>	10 x 10 ml
128110			10 ml
128111	<b>Anti-AB</b> monoklonal	<i>ES-15, ES-4</i>	10 x 10 ml
131402			2 ml
131405	<b>Anti-A1</b> Dolichos biflorus Lektin		5 ml
131502			2 ml
131505	<b>Anti-H</b> monoklonal	<i>10934C11</i>	5 ml

## T

### Anti-D – Seren

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Klon	Inhalt
240001			10 ml
240101	<b>Anti-D</b> monoklonal IgM	<i>BS-225</i>	10 x 10 ml
240010			10 ml
240011	<b>Anti-D</b> monoklonal IgM	<i>RUM-1</i>	10 x 10 ml
242010			10 ml
242011	<b>Anti-D Blend</b> monoklonal IgG/IgM	<i>MS-26/TH-28</i>	10 x 10 ml

# T

## Rh-Seren

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Klon	Inhalt
240305		<i>MS-24,</i> <i>P3X25513G8</i>	5 ml
240310	<b>Anti-C</b> monoklonal		10 ml
242305		<i>MS-24</i>	5 ml
242310	<b>Anti-C</b> monoklonal		10 ml
243305		<i>MS-273</i>	5 ml
243310	<b>Anti-C</b> monoklonal		10 ml
240405		<i>MS-33</i>	5 ml
240410	<b>Anti-c</b> monoklonal		10 ml
243405		<i>MS-35</i>	5 ml
243410	<b>Anti-c</b> monoklonal		10 ml
240505		<i>906, MS-258</i>	5 ml
240510	<b>Anti-E</b> monoklonal		10 ml
242505		<i>MS-80, MS-258</i>	5 ml
242510	<b>Anti-E</b> monoklonal		10 ml
243505		<i>MS-12, MS-260</i>	5 ml
243510	<b>Anti-E</b> monoklonal		10 ml
240605		<i>MS-16, MS-21,</i> <i>MS-63</i>	5 ml
240610	<b>Anti-e</b> monoklonal		10 ml
243605		<i>MS-62, MS-69</i>	5 ml
243610	<b>Anti-e</b> monoklonal		10 ml
241305	<b>Anti-C(w)</b> monoklonal	<i>MS-110</i>	5 ml
232303	<b>Anti-C(w)</b> inkomplett		5 ml
234020	<b>Rh-Kontrolle</b> für monokl. Testseren		10 ml

## T Weitere Testseren monoklonal

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Klon	Inhalt
350105			5 ml
350110	<b>Anti-Kell</b> monoklonal IgM	<i>MS-56</i>	10 ml
350305			5 ml
350310	<b>Anti-Kell</b> monoklonal IgM	<i>AEK-4</i>	10 ml
351402			2 ml
351405	<b>Anti-M</b> monoklonal	<i>LM 110/140</i>	5 ml
351502			2 ml
351505	<b>Anti-M</b> monoklonal	<i>11H2</i>	5 ml
351202			2 ml
351205	<b>Anti-N</b> monoklonal	<i>20H12+MN-879</i>	5 ml
351302			2 ml
351305	<b>Anti-N</b> monoklonal	<i>1422-C7</i>	5 ml
352302			2 ml
352305	<b>Anti-S</b> monoklonal	<i>MS-94</i>	5 ml
352402			2 ml
352405	<b>Anti-s</b> monoklonal	<i>P3BER</i>	5 ml
353702			2 ml
353705	<b>Anti-P1</b> monoklonal	<i>650</i>	5 ml
355202			2 ml
355205	<b>Anti-Jk(a)</b> monoklonal	<i>MS-15</i>	5 ml
355402			2 ml
355405	<b>Anti-Jk(b)</b> monoklonal	<i>MS-8</i>	5 ml
356702			2 ml
356705	<b>Anti-Le(a)</b> monoklonal	<i>GA 2</i>	5 ml
356502			2 ml
356505	<b>Anti-Le(a)</b> monoklonal	<i>LEA-2</i>	5 ml
356802			2 ml
356805	<b>Anti-Le(b)</b> monoklonal	<i>P3F234MD4</i>	5 ml
356602			2 ml
356605	<b>Anti-Le(b)</b> monoklonal	<i>LEB-2</i>	5 ml

## T Weitere Testseren polyklonal

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
350115	<b>Anti-Kell</b> (ICT)	5 ml
350112	<b>Anti-Cellano</b> coombsreaktiv	2 ml
350135		5 ml
352102	<b>Anti-S</b> coombsreaktiv	2 ml
352105		5 ml
352202	<b>Anti-s</b> coombsreaktiv	2 ml
352205		5 ml
354102	<b>Anti-Fy(a)</b> coombsreaktiv	2 ml
354105		5 ml
354202	<b>Anti-Fy(b)</b> coombsreaktiv	2 ml
354205		5 ml
355102	<b>Anti-Jk(a)</b> coombsreaktiv	2 ml
355105		5 ml
355302	<b>Anti-Jk(b)</b> coombsreaktiv	2 ml
355305		5 ml

## T Coombs-Seren

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
500310	<b>Anti-Human-Globulin</b> Blend grün (polykl./monokl.)	10 ml
500350		50 ml
520110	<b>Anti-Human-Globulin</b> grün monokl. (MS-278+Bric 8)	10 ml
510210	<b>Anti-Human-Globulin</b> grün polysp. Schaf	10 ml
530502	<b>Anti-C3d</b> monoklonal, Klon: Bric 8	2 ml
530210	<b>Anti-IgG monosp.</b> Schaf	10 ml

## T Seltene Testseren polyklonal

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
410102	<b>Anti-Xg(a)</b> coombsreaktiv	2 ml
411202-G	<b>Anti-Co(a)</b> für den Gelkartentest coombsreaktiv	2 ml
411102-G	<b>Anti-Co(b)</b> für den Gelkartentest coombsreaktiv	2 ml
412102	<b>Anti-Lu(a)</b> coombsreaktiv	2 ml
412202	<b>Anti-Lu(b)</b> coombsreaktiv	2 ml
413102	<b>Anti-Kp(a)</b> coombsreaktiv	2 ml
413202	<b>Anti-Kp(b)</b> coombsreaktiv	2 ml
413302	<b>Anti-Js(b)</b> coombsreaktiv	2 ml
414202	<b>Anti-Wr(a)</b> coombsreaktiv	2 ml
415102	<b>Anti-Di(a)</b> coombsreaktiv	2 ml
416102	<b>Anti-Vw</b> coombsreaktiv	2 ml

## T Supplemente und Enzyme

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
620210		10 ml
620250	<b>Lisslösung</b> mit Albumin	50 ml
600110	<b>Rinderalbumin 22%</b>	10 ml
610110		10 ml
610150	<b>Rinderalbumin 30%</b>	50 ml
630110		10 ml
630150	<b>Bromelin</b>	50 ml

## Bedsideteste

**ABO-trol forte II** bzw. **ABO-trol forte plus** (*CE 0483*) besteht aus einer, durch eine Stanzlinie in der Kartenmitte teilbaren Plastikkarte (*Verkaufseinheit: 50 bzw. 30 Karten*) mit 4 bzw. 6 muldenförmigen Vertiefungen, die als Reaktionskammern dienen. In diesen Reaktionskammern befinden sich jeweils 70 µl Antiserum, und zwar blau eingefärbtes monoklonales Anti-A-Serum (*Klon: BIRMA-1*), gelb eingefärbtes monoklonales Anti-B-Serum (*Klon: LB-2*) und farbloses monoklonales Anti-D-Serum (*Klon: RUM-1*). Durch die Teilbarkeit erhält man zwei Teststreifen mit jeweils zwei bzw. drei Reaktionskammern, wodurch eine getrennte Testung des Empfängers bzw. der Konserve möglich wird, ohne daß unbenutzte Reaktionskammern übrig bleiben.

Die mit Antiseren gefüllten Reaktionskammern sind mit einer Klarsicht-Deckfolie verschlossen und dienen zur Überprüfung der Patientenererythrozyten und der Spendererytrozythen bezüglich der ABO-Kompatibilität bzw. zur Überprüfung des D-Antigens.

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
16000	<b>ABO-trol forte II</b> Bedsidetest-Karte zur Überprüfung der Patientenererythrozyten und der Spendererytrozythen bezüglich der ABO-Kompatibilität (mit Flüssigerum Anti-A und Anti-B)	50 Karten teilbar ~ 100 Teste
17000	<b>ABO-trol forte plus (mit Anti-D)</b> Bedsidetest-Karte zur Überprüfung der Patientenererythrozyten und der Spendererytrozythen bezüglich der ABO-Kompatibilität bzw. zur Überprüfung des D-Antigens (mit Flüssigerum Anti-A, Anti-B und Anti-D)	30 Karten teilbar ~ 60 Teste

## Drogenscreening

Die hier aufgeführten Drogenteste sind immunologische Schnelltests zum qualitativen Nachweis von Drogen und Medikamenten im Urin und liefern innerhalb von 5 Minuten ein visuelles Ergebnis.

- ✓ Große Auswahl an Schnelltests
- ✓ Hohe Spezifität
- ✓ Hohe Sensitivität
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Lange Haltbarkeit

### 1. Einzelteste (25 Tauchtests/Runddose)

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Parameter
DTE 010	<b>Einzel – Amph 300</b>	Amphetamin
DTE 011	<b>Einzel – Amph 1000</b>	Amphetamin
DTE 020	<b>Einzel – Barbi</b>	Barbiturate
DTE 021	<b>Einzel – Benz</b>	Benzodiazepin
DTE 022	<b>Einzel – Bupren</b>	Buprenorphin
DTE 070	<b>Einzel – THC 50</b>	Cannabinoide/THC
DTE 071	<b>Einzel – THC 25</b>	Cannabinoide/THC
DTE 030	<b>Einzel - EDDP</b>	EDDP
DTE 090	<b>Einzel - Extasy</b>	Extasy
DTE 040	<b>Einzel – Koka</b>	Kokain
DTE 012	<b>Einzel – Metamph</b>	Metamphetamin
DTE 060	<b>Einzel – Meta</b>	Methadon
DTE 050	<b>Einzel – Morph</b>	Morphin/Opiate
DTE 100	<b>Einzel – Phency</b>	Phencyclidine
DTE 080	<b>Einzel – Tricy</b>	Tricyclische Antidepressiva
DTE 110	<b>Einzel-Fyl</b>	Fentanyl

## 2. Multi - Drogenteste (25 Tauchteste/Packung)

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Parameter
DTM 032	<b>Multi-3/2-Test</b>	BZO, COC, MOR
DTM 033	<b>Multi-3/3-Test</b>	COC, AMP, THC
DTM 041	<b>Multi-4/1-Test</b>	BZO, COC, MOR, THC
DTM 044	<b>Multi-4/4-Test</b>	BZO, COC, MOR, MTD
DTM 051	<b>Multi-5/1-Test</b>	BZO, COC, MOR, THC, AMP
DTM 052	<b>Multi-5/2-Test</b>	BZO, COC, MOR, MTD, AMP
DTM 056	<b>Multi-5/6-Test</b>	BZO, COC, MOR, MTD, BUP
DTM 057	<b>Multi-5/7-Test</b>	BZO, COC, MOR, AMP, BUP
DTM 061	<b>Multi-6/1-Test</b>	BZO, COC, MOR, THC, MTD, MET
DTM 062	<b>Multi-6/2-Test</b>	BZO, COC, MOR, THC, MTD, AMP
DTM 064	<b>Multi-6/4-Test</b>	BZO, COC, MOR, THC, AMP, BUP
DTM 065	<b>Multi-6/5-Test</b>	BZO, COC, MOR, THC, MTD, BUP
DTM 101	<b>Multi-10/1-Test</b>	BZO, COC, MOR, THC, MTD, AMP, MET, BAR, TCA, BUP

Andere Kombinationen sind auf Anfrage möglich.

## Nachweisgrenzen

Parameter	Abkürzung	Cut-off (ng/ml)
Amphetamin	AMP	300 / 1000
Barbiturate	BAR	300
Benzodiazepine	BZO	300
Buprenorphin / Metabolite	BUP	10
Cotinin	COT	200
Fentanyl	FYL	10
EDDP	EDDP	100
Kokain	COC	300
MDA	MDA	500
MDMA (Extasy)	MDMA	500
Metamphetamin	MET	300
Morphin / Opiate	MOR	300
Methadon	MTD	300
Marijuana/THC	THC	25 / 50
Oxycodon	OXY	100
Phencyclidin	PCP	25
Propoxyphen	PPX	300
Trizyklische Antidepressiva	TCA	1000

## Schwangerschaftsdiagnostik

Schnelltest zum qualitativen Nachweis des Schwangerschaftshormons hCG im Urin oder Serum.  
Die analytische Sensitivität des hCG-Tests beträgt 25mIU/ml.

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
SD-HCG-2S	<b>Schwangerschaftstest (Urin)</b>	25 Teststreifen/Dose
SD-HCG-5S	<b>Schwangerschaftstest (Urin)</b>	50 Teststreifen/einzeln eingesiegelt
SD-HCG-K	<b>Schwangerschafts-Kassettentest (Urin)</b>	30 Kassetten
SD-HCG-2US	<b>Schwangerschaftstest (Urin, Serum)</b>	25 Teststreifen/Dose
SD-HCG-5US	<b>Schwangerschaftstest (Urin, Serum)</b>	50 Teststreifen/einzeln eingesiegelt
SD-HCG-KUS	<b>Schwangerschafts-Kassettentest (Urin, Serum)</b>	30 Kassetten

## Troponin I

Der Troponin I Schnelltest für Vollblut (venös oder aus der Fingerbeere, EDTA-, Citrat-, Heparinblut), Serum und Plasma ist ein schneller und geeigneter chromatographischer Immunoassay zur qualitativen Ermittlung von kardialem Troponin I (cTnI).

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
SD-TRO-5	<b>Troponin I Kassettentest</b>	5 Teste
SD-TRO-10	<b>Troponin I Kassettentest</b>	10 Teste

## CrP (C-reaktives Protein)

Das Capsel-reaktive Protein (CrP) ist ein unspezifischer Entzündungsparameter. Ein nachgewiesen erhöhter CrP-Wert ( $> 50 \text{ mg/l}$  bzw.  $> 100 \text{ mg/l}$ ) ist ein wichtiger Indikator für akute oder chronische Entzündungen, Autoimmun- oder Immunkomplex-Erkrankungen sowie Gewebsnekrose oder maligne Tumore.

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
SD-CrP-20	<b>CrP Teststreifen</b>	20 Teste
SD-CrP-K	<b>CrP Testkassette</b>	20 Teste

## D-Dimer Kassettentest

Der D-Dimer Kassettentest soll als Hilfe bei der Diagnose disseminierter intravasaler Gerinnungsstörungen (DIC), tiefer Venenthrombose (TVT) und Lungenembolie dienen.

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
SD-DD-5	<b>D-Dimer Kassettentest</b>	5 Teste
SD-DD-10	<b>D-Dimer Kassettentest</b>	10 Teste

## Influenza A&B Schnelltest

Der Influenza A&B Kassettentest ist ein immunologischer Ein-Schritt-Membrantest für die schnelle und qualitative Bestimmung von Influenza-Antigenen des Typs A und B direkt aus dem Nasenabstrich oder durch Nasenspülung. Der Test dient als Hilfsmittel zur Diagnose von Influenza-Infektionen.

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
SD-Inf-20	<b>Influenza A&amp;B Kassettentest</b>	20 Teste

## Nachweis von okkultem Blut im Stuhl

Der FOB Kassettentest ist ein visueller, immunochromatographischer Schnelltest für den qualitativen Nachweis von menschlichem Hämoglobin in Stuhlproben (fecal occult blood = FOB), um Hinweise auf Krankheiten im Dickdarmbereich wie Darmkrebs und größere Hämorrhoiden zu liefern.

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
SD-FOB-K	<b>FOB Kassettentest</b>	20 Kassetten

## BTA-Blasenkrebstest

Der BTA Schnelltest ist ein einfacher Urintest zur Früherkennung und Verlaufskontrolle von Blasenkrebs. Durch eine Antigen-Antikörper-Reaktion kann ein spezifisches Blasentumor-Antigen (CFH) nachgewiesen werden.

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
SD-BTA-K	<b>BTA-Kassettentest</b>	10 Kassetten

## Labor – Verbrauchsmaterialien

### Glasröhre für Coombs-Test

Gleichmäßige Wanddicke, sichere Verpackung

Art. Nr.	Volumen in ml	Länge / Ø in mm	Inhalt
SD-GCT-01	5	75 / 11,5	294
SD-GCT-10	5	75 / 11,5	2352

### Mikrotestplatten

Mikrotestplatten aus PS, 96 Vertiefungen

Art. Nr.	Bodenform	Ausführung	Inhalt
SD-MTP-01	U	ohne Deckel	25
SD-MTP-05	U	ohne Deckel	100
SD-MTP-10	U	mit Deckel	100

### Transferpipetten aus LD-PE

Vielseitige Anwendung beim Flüssigkeitstransfer im Labor

Art. Nr.	Länge in mm	Saughub	Tropfengröße	Graduierung	Inhalt
SD-TPP-01	155	3,5 ml	35 – 55 µl	3:0,50	500
SD-TPP-10	156	3,5 ml	30 – 45 µl	1:0,25	500

### Röhrchenständer

50 Bohrungen im Rack, 5 Reihen à 10 Bohrungen

Geeignet für S-Monovette® bis Ø 11,0mm, sowie für Röhren bis Ø 12,0mm

Art. Nr.	Farbe	Abmessungen	Inhalt
SD-RST-01	rot	152 x 80 x 45 mm	1
SD-RST-10	rot	152 x 80 x 45 mm	20

### Tüpfelplatten

Aus Klarglas, 5-6mm stark, Kanten geschliffen, Ecken gestoßen, mit eingeschliffenen und polierten Vertiefungen ca. 20-22mm Durchmesser, ca. 2mm tief

Art. Nr.	Größe in mm	Anzahl Vertiefungen	Inhalt
SD-TPL-01	90 x 130	12 (3x4)	1
SD-TPL-10	90 x 130	12 (3x4)	10

### Objektträger in Standardgröße

Aus Klarglas, kein Matrand, Kanten geschnitten

Art.Nr.	Größe in mm	Abpackung	Inhalt
SD-OTR-01	76 x 26	50 Stück	1
SD-OTR-10	76 x 26	50 Stück	10

**Klonverzeichnis  
monoklonale Testseren**

Produkt	Klone	Min.Titer	geeignet für
<b>ABO-Bestimmung</b>			
Anti-A	BIRMA-1	1:1024	Obj.Träger-, Röhrchen-, Karten-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-A	11H5	1:128	Obj.Träger-, Röhrchen-Test
Anti-B	LB-2	1:1024	Obj.Träger-, Röhrchen-, Karten-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-B	6F9	1:128	Obj.Träger-, Röhrchen-Test
Anti-AB	ES-15, ES-4	1:1024	Obj.Träger-, Röhrchen-, Karten-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-AB	5E10+2D7	1:128	Obj.Träger-, Röhrchen-Test
Anti-H(A2)	10934C11	1:16	Röhrchen-Test
<b>D-Bestimmung</b>			
Anti-D IgM	RUM-1	1:64	Obj.Träger-, Röhrchen-, Karten-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-D IgM	BS-225	1:128	Platten-, Röhrchen-Test
Anti-D IgG/IgM	MS-26/TH-28	1:64	Obj.Träger-, Röhrchen-, Karten-, Mikrotiterpl.-Test
<b>Rhesus-Formel</b>			
Anti-C	MS-24+P3X25513G8	1:16	Obj.Träger-, Röhrchen-, Karten-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-C	MS-273	1:32	Obj.Träger-, Röhrchen-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-c	MS-33	1:16	Obj.Träger-, Röhrchen-, Karten-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-c	MS-35	1:32	Obj.Träger-, Röhrchen-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-E	906+MS-258	1:16	Obj.Träger-, Röhrchen-, Karten-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-E	MS-12+MS-260	1:32	Obj.Träger-, Röhrchen-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-e	MS-21+MS-16+MS-63	1:16	Obj.Träger-, Röhrchen-, Karten-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-e	MS-62+MS-69	1:32	Obj.Träger-, Röhrchen-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-C(w)	MS-110	1:16	Obj.Träger-, Röhrchen-Test
<b>Weitere Seren</b>			
Anti-Kell IgM	MS-56	1:32	Obj.Träger-, Röhrchen-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-Kell IgM	AEK-4	1:16	Obj.Träger-, Röhrchen-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-M	LM 110/140	1:16	Röhrchen-Test
Anti-M	11H2	1:16	Obj.Träger-, Röhrchen-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-N	20H12+MN-879	1:16	Obj.Träger-, Röhrchen-Test
Anti-N	1422-C7	1:8	Obj.Träger-, Röhrchen-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-S	MS-94	1:16	Obj.Träger-, Röhrchen-Test
Anti-s	P3BER	1:4	Röhrchen-Test
Anti-P1	650	1:8	Obj.Träger-, Röhrchen-, Mikrotiterpl.-Test
Anti-Jk(a)	MS-15	1:4	Röhrchen-Test
Anti-Jk(b)	MS-8	1:4	Röhrchen-Test
Anti-Le(a)	GA 2	1:2	Röhrchen-Test
Anti-Le(a)	LEA 2	1:2	Röhrchen-Test
Anti-Le(b)	P3F234MD4	1:2	Röhrchen-Test
Anti-Le(b)	LEB 2	1:2	Röhrchen-Test
Anti-C3d	BRIC-8	1:32	Coombs-Test

## Bestellschein

**Datum:**

## Lieferadresse:

## Rechnungssadresse:

**Unterschrift:**

### Anmerkungen:

---

# **SD-nostik**



*Vertrieb von In-vitro-Diagnostika*

## **SD-nostik**

Bastian Schneider &  
Anne-Christin Schneider GbR  
Am Hohenstein 31  
74889 Sinsheim / Germany



+49 (0) 72 61 - 91 34 80



+49 (0) 72 61 - 91 34 81



[info@sd-nostik.de](mailto:info@sd-nostik.de)



[www.sd-nostik.de](http://www.sd-nostik.de)