

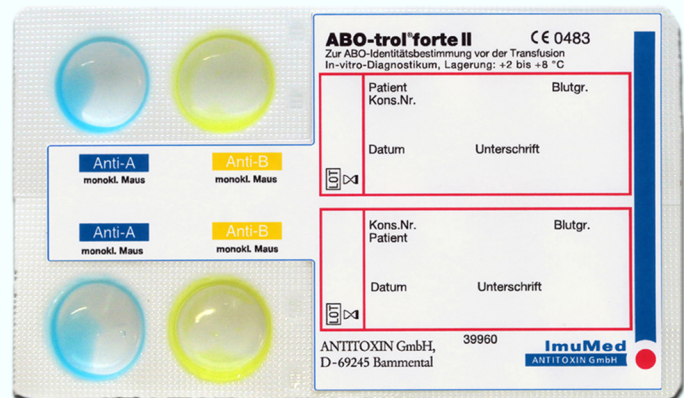
Produktliste 2018

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 (A₃, 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^{VI}.

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^{VI}.

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	Anti-A monoklonal	<i>11H5</i>	10 ml
120011			10 x 10 ml
120110	Anti-A monoklonal	<i>BIRMA-1</i>	10 ml
120111			10 x 10 ml
125010	Anti-B monoklonal	<i>6F9</i>	10 ml
125011			10 x 10 ml
125110	Anti-B monoklonal	<i>LB-2</i>	10 ml
125111			10 x 10 ml
128010	Anti-AB monoklonal	<i>5E10+2D7</i>	10 ml
128011			10 x 10 ml
128110	Anti-AB monoklonal	<i>ES-15, ES-4</i>	10 ml
128111			10 x 10 ml
131402	Anti-A1 Dolichos biflorus Lektin		2 ml
131405			5 ml
131502	Anti-H monoklonal	<i>10934C11</i>	2 ml
131505			5 ml

T Anti-D – Seren

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

T Rh-Seren

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

T Weitere Testserien monoklonal

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

T Weitere Testseren polyklonal

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

T Coombs-Seren

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

T Seltene Testseren polyklonal

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

T Supplemente und Enzyme

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
620210	Lisslösung mit Albumin	10 ml
620250		50 ml
600110	Rinderalbumin 22%	10 ml
610110	Rinderalbumin 30%	10 ml
610150		50 ml
630110	Bromelin	10 ml
630150		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 Patientenerythrozyten und der Spendererythrozyten bezüglich der ABO-Kompatibilität bzw. zur Überprüfung des D-Antigens.

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
ABO-trol forte II		
16000	Bedsidetest-Karte zur Überprüfung der Patientenerythrozyten und der Spendererythrozyten bezüglich der ABO-Kompatibilität (mit Flüssigserum Anti-A und Anti-B)	50 Karten teilbar ~ 100 Teste
ABO-trol forte plus (mit Anti-D)		
17000	Bedsidetest-Karte zur Überprüfung der Patientenerythrozyten und der Spendererythrozyten bezüglich der ABO-Kompatibilität bzw. zur Überprüfung des D-Antigens (mit Flüssigserum 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	Einzel – Amph 300	Amphetamin
DTE 011	Einzel – Amph 1000	Amphetamin
DTE 020	Einzel – Barbi	Barbiturate
DTE 021	Einzel – Benz	Benzodiazepin
DTE 022	Einzel – Bupren	Buprenorphin
DTE 070	Einzel – THC 50	Cannabinoide/THC
DTE 071	Einzel – THC 25	Cannabinoide/THC
DTE 030	Einzel - EDDP	EDDP
DTE 090	Einzel - Extasy	Extasy
DTE 040	Einzel – Koka	Kokain
DTE 012	Einzel – Metamph	Metamphetamin
DTE 060	Einzel – Meta	Methadon
DTE 050	Einzel – Morph	Morphin/Opiate
DTE 100	Einzel – Phency	Phencyclidine
DTE 080	Einzel – Tricy	Tricyclische Antidepressiva
DTE 110	Einzel-Fyl	Fentanyl

2. Multi - Drogenteste (25 Tauchteste/Packung)

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Parameter
DTM 032	Multi-3/2-Test	BZO, COC, MOR
DTM 033	Multi-3/3-Test	COC, AMP, THC
DTM 041	Multi-4/1-Test	BZO, COC, MOR, THC
DTM 044	Multi-4/4-Test	BZO, COC, MOR, MTD
DTM 051	Multi-5/1-Test	BZO, COC, MOR, THC, AMP
DTM 052	Multi-5/2-Test	BZO, COC, MOR, MTD, AMP
DTM 056	Multi-5/6-Test	BZO, COC, MOR, MTD, BUP
DTM 057	Multi-5/7-Test	BZO, COC, MOR, AMP, BUP
DTM 061	Multi-6/1-Test	BZO, COC, MOR, THC, MTD, MET
DTM 062	Multi-6/2-Test	BZO, COC, MOR, THC, MTD, AMP
DTM 064	Multi-6/4-Test	BZO, COC, MOR, THC, AMP, BUP
DTM 065	Multi-6/5-Test	BZO, COC, MOR, THC, MTD, BUP
DTM 101	Multi-10/1-Test	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 (Ecstasy)	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	Schwangerschaftstest (Urin)	25 Teststreifen/Dose
SD-HCG-5S	Schwangerschaftstest (Urin)	50 Teststreifen/individuell eingeschweißt
SD-HCG-K	Schwangerschafts-Kassetten-Test (Urin)	30 Kassetten
SD-HCG-2US	Schwangerschaftstest (Urin, Serum)	25 Teststreifen/Dose
SD-HCG-5US	Schwangerschaftstest (Urin, Serum)	50 Teststreifen/individuell eingeschweißt
SD-HCG-KUS	Schwangerschafts-Kassetten-Test (Urin, Serum)	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 kardialen Troponin I (cTnI).

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
SD-TRO-5	Troponin I Kassetten-Test	5 Tests
SD-TRO-10	Troponin I Kassetten-Test	10 Tests

CrP (C-reaktives Protein)

Das C-reaktive Protein (CrP) ist ein unspezifischer Entzündungsparameter. Ein nachgewiesener erhöhter CrP-Wert (> 50 mg/l bzw. > 100 mg/l) ist ein wichtiger Indikator für akute oder chronische Entzündungen, Autoimmun- oder Immunkomplex-Erkrankungen sowie Gewebnekrose oder maligne Tumore.

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Inhalt
SD-CrP-20	CrP Teststreifen	20 Teste
SD-CrP-K	CrP Testkassette	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	D-Dimer Kassettentest	5 Teste
SD-DD-10	D-Dimer Kassettentest	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	Influenza A&B Kassettentest	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	FOB Kassettentest	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	BTA-Kassettentest	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 Mattrand, 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
ABO-Bestimmung			
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
D-Bestimmung			
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
Rhesus-Formel			
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
Weitere Seren			
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

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

+49 (0) 7261 - 913480

+49 (0) 7261 - 913481

info@sd-nostik.de

Bestellschein

Datum: _____

Lieferadresse:

Rechnungsadresse:

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Menge

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



www.sd-nostik.de