

# PRODUKTKATALOG

2019–2020



**DR** | **FOOKE**

Alle Produkte sind CE gekennzeichnet



## Inhalt

<b>Firmenprofil</b>	4
<b>Allergie in-vitro Diagnostika</b>	
<b>Diagnostik für die IgE-vermittelte Typ 1 Reaktion (Soforttyp Reaktion)</b>	6
Enzym-Immuno-Assays auf Mikrotiterplatten mit Allergenscheiben für manuelle Testdurchführung	6
Enzym-Immuno-Assays mit biotinylierten Allergenen für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung	7
Enzym-Immuno-Assays, Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen für manuelle Testdurchführung	8
Total IgE, Enzym-Immuno-Assays für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung	9
<b>Diagnostik für die IgG-vermittelte Typ 3 Reaktion (Reaktion vom verspäteten Typ, präzipitierende Antikörper)</b>	10
Spezifisches IgG, Enzym-Immuno-Assays, Antigen-beschichtete Mikrotiterstreifen	10
Spezifisches IgG4, Enzym-Immuno-Assays, Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen	11
<b>Autoimmun in-vitro Diagnostika</b>	
<b>Diagnostik für rheumatische Autoimmunerkrankungen</b>	12
Enzym-Immuno-Assays für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung	12
<b>POC (Point of Care) Diagnostika</b>	14
Allergy Lateral Flow Assay (ALFA), Schnelltest zur Bestimmung von spezifischem IgE	
Allergy Lateral Flow Assay (ALFA), Schnelltest zur Bestimmung von Total IgE	14
Autoimmune Lateral Flow Assays (AI-LFAs), Schnelltests für die Bestimmung von spezifischen IgG-Autoantikörpern	15
<b>Systeme und Geräte</b>	16
ALLERG-O-LIQ System 2 Platten	
ALLERG-O-LIQ System 4 Platten	
ALLERG-O-SYSTEM	
LFA Reader	17
ALLERG-O-WIN Software	17



Seit mehr als **26 Jahren** ist es unser Anspruch, moderne und innovative Tests für die in-vitro Allergie und Autoimmun Diagnostik zu entwickeln, zu produzieren und zu vertreiben. Hochentwickelte in-vitro Allergie- und Autoimmun-Testsysteme sind das Ergebnis unserer Arbeit, die zu einer umfassenden Produktpalette gewachsen sind, die nahezu jedem Anwender eine exakt auf seine Bedürfnisse zugeschnittene Lösung bietet.

Als **mittelständisches Unternehmen** können wir schnell und flexibel reagieren und individuell auf Sie – unseren Kunden – eingehen. Wir stehen Ihnen zu allen technischen und theoretischen Fragen in der Allergie- und Autoimmun-Diagnostik schnell und unbürokratisch zur Verfügung und erarbeiten neue Konzepte und Lösungen gemeinsam mit Ihnen. Sie erhalten den besten denkbaren Service und wir Ihren wertvollen Input, der unmittelbar in unsere Entwicklungsarbeiten einfließen kann. Unsere Kunden sind mehr als nur Kunden, und wir wollen für sie weit mehr als nur ein Lieferant sein!

Unser **Team** aus hochqualifizierten Mitarbeitern, wie Biologen, Biotechnologen und Medizinprodukte Beratern, sorgt für die ständige Weiterentwicklung und Optimierung unserer Produktpalette und steht ihnen für alle Fragen gerne zu Verfügung. Ob Produktvorstellung vor Ort, praktische oder theoretische Fragen, wir sind für Sie da.

### Was erwarten Sie von moderner in-vitro Allergie-Diagnostik?

Zuverlässige Messung von spezifischem IgE mit klinischer Relevanz!

Unser ALLERG-O-LIQ-System – als reverser Assay – bestimmt zuverlässig und quantitativ mit hoher Sensitivität ausschließlich Allergen-spezifisches IgE. Mit unserem Schnelltest ALFA - Allergy Lateral Flow Assay - bieten wir Ihnen einen first line screening Test, der innerhalb von 15-20 Minuten spezifisches IgE oder Total IgE bestimmt. Durch die Ergänzung von rekombinanten Allergenen lassen sich Sensibilisierungsmuster und Therapiekonzepte für Patienten noch genauer bestimmen.

### Was ist wichtig für eine exzellente Autoimmun-Diagnostik?

Die Auswahl der besten Antigene bestimmt die Qualität!

Die Kombination aus synthetischen Peptiden neuester Generation, den besten rekombinanten Antigenen und ein intelligentes Testdesign garantieren Ihnen höchste Zuverlässigkeit und Präzision bei der Diagnostik. Unsere Schnelltests AL-LFAs - Autoimmune Lateral Flow Assays – ermöglichen dem Benutzer einen Test sehr schnell und zuverlässig durchzuführen.

Wir glauben: jedes Produkt ist nur so gut wie seine **Praktikabilität**.

Sie sind der Maßstab. An Ihren Erfordernissen, Ansprüchen und Vorstellungen haben wir unsere Produktentwicklung ausgerichtet. Darum fügen sich unsere in-vitro Allergie- und Autoimmuntests reibungslos in Ihren Arbeitsalltag ein.

Unsere Lösungen sind so individuell wie Ihre Anforderungen.

**Wir sind offen für Sie!**

**Allergie *in-vitro* Diagnostika**  
**Diagnostik für die IgE-vermittelte Typ 1 Reaktion (Soforttyp Reaktion)**

**Spezifisches IgE, Enzym-Immuno-Assays auf Mikrotiterplatten mit Allergenscheiben für manuelle Testdurchführung**

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
0540200PKL 0541000PKL	<b>Spezifisches IgE EAST – Konjugat Kit</b> <b>Spezifisches IgE EAST – Konjugat Kit</b> Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgE in humanem Serum oder Plasma mit Allergen-gekoppelten Scheiben Testsystem zum Gebrauch mit 4-Standard Referenzsatz REF074000PQ Inhalt: - anti-IgE-AP-Konjugat - Waschpufferkonzentrat - pNPP-Substrattabletten - Substratpuffer - Stopplösung verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	200 Best. 1000 Best.
074000PQ	<b>Quantitatives Referenzsystem mit 4 Standards</b> (0,35-17,5 IU/mL), WHO 75/502 kalibriert für 6 Standardkurven zur Durchführung in Doppelbestimmung inklusive 50 Referenzscheiben	6 Kurven
0560200PKL 0561000PKL	<b>Spezifisches IgE EAST – Konjugat Kit</b> <b>Spezifisches IgE EAST – Konjugat Kit</b> Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgE in humanem Serum oder Plasma mit Allergen-gekoppelten Scheiben Testsystem zum Gebrauch mit 6-Standard Referenzsatz REF076000PQ Inhalt: siehe REF 0540200PKL/0541000PKL verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	200 Best. 1000 Best.
076000PQ	<b>Quantitatives Referenzsystem mit 6 Standards</b> (0,35-100 IU/mL), WHO 75/502 kalibriert für 6 Standardkurven zur Durchführung in Doppelbestimmung inklusive 75 Referenzscheiben	6 Kurven
<b>Allergene Code</b>	<b>Einzelallergene, Allergenmischungen</b> erhältlich in 3 Packungsgrößen (5, 10, 25 Scheiben) verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	
g / t / w	Einzelallergene aus den Gruppen: Gräser und Getreide, Bäume, Kräuter und Blumen	
b / d / e / f / i / c	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Milben, Tierallergene, Nahrungsmittel, Insektengifte, Medikamente	
k / m / o / s	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Schimmelpilze, weitere Allergene, Gewürze	
x	Allergenmischungen	
07001	<b>POSITIV Kontrolle für spezifisches IgE</b>	0,5 mL
07002	<b>NEGATIV Kontrolle für spezifisches IgE</b>	0,5 mL

**Spezifisches IgE, Enzym-Immuno-Assays mit biotinylierten Allergenen für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung**

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
0520960FL 0524800FL	<b>Spezifisches IgE REAST – Konjugat Kit</b> Reverser-Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgE in humanem Serum oder Plasma mit Flüssigallergenen Testsystem zum Gebrauch mit dem 6-Standard Referenzsatz REF07050FL Inhalt: - anti-IgE beschichtete Mikrotiterplatte(n) - Streptavidin-HRP-Konjugat - Waschpufferkonzentrat - TMB Substrat - Stopplösung verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	96 Best. 480 Best.
07050FL	<b>Quantitatives Referenzsystem mit 6 Standards</b> (0,35-100 IU/mL), WHO 75/502 kalibriert für 5 Standardkurven zur Durchführung in Doppelbestimmung inklusive anti-IgE Biotin	5 Kurven
<b>Allergene Code - FL</b>	<b>Einzelallergene, Allergenmischungen</b> Standardeinheit: Fläschchen mit je 2,8 mL für 20 Bestimmungen verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	20 Best.
g / t / w	Einzelallergene aus den Gruppen: Gräser und Getreide, Bäume, Kräuter und Blumen	
b / d / e / f / i / c	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Milben, Tierallergene, Nahrungsmittel, Insektengifte, Medikamente	
k / m / o / s	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Schimmelpilze, weitere Allergene, Gewürze	
x	Allergenmischungen	
r / n	Rekombinante oder native Allergene	
07005	<b>POSITIV Kontrolle für spezifisches IgE</b>	1,0 mL
07006	<b>NEGATIV Kontrolle für spezifisches IgE</b>	1,0 mL

**Spezifisches IgE, Enzym-Immuno-Assay mit Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen für manuelle Testdurchführung**

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
10108E 10107E 10102E	<b>Spezifisches IgE ELISA – Konjugat Kit</b> Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgE in humanem Serum oder Plasma Inhalt: - anti-IgE Konjugat - Verdünnungspuffer - Waschpufferkonzentrat - Substratpuffer - Stopplösung verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	96 Best. 192 Best. 960 Best.
12050E	<b>Quantitatives Referenzsystem mit 4 Standards</b> (0,35-17,5 U/mL) für 3 Standardkurven zur Durchführung in Doppelbestimmung inklusive 5 Mikrotiterstreifen, Kontrolle niedrig und hoch zum Gebrauch mit <a href="#">REF</a> 10108E, 10107E, 10102E	3 Kurven
<b>Allergene 13-Code-G</b>	<b>Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen (abbrechbar) zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgE</b> zum Gebrauch mit <a href="#">REF</a> 10108E, 10107E, 10102E verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste	1 x 8 Kavitäten
g / t / w	Einzelallergene aus den Gruppen: Gräser und Getreide, Bäume, Kräuter und Blumen	
b / d / e / f / i / c	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Milben, Tierallergene, Nahrungsmittel, Insektengifte, Medikamente	
k / m / o / s	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Schimmelpilze, weitere Allergene, Gewürze	
x	Allergenmischungen	

**Total IgE, Enzym-Immuno-Assays für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung**

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
08101FL	<b>Total IgE ALLERG-O-LIQ</b> Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von Total IgE in humanem Serum oder Plasma Messbereich 5-1000 IU/mL, WHO 75/502 kalibriert inklusive IgE Kontrollen niedrig und hoch Inhalt: - anti-IgE beschichtete Mikrotiterplatten - anti-IgE Biotin - Streptavidin-HRP-Konjugat - Verdünnungspuffer - Waschpufferkonzentrat - TMB Substrat - Stopplösung - 6 Standards - 2 Kontrollen	96 Best.
08102CP	<b>Total IgE - HRP EIA</b> Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von Total IgE in humanem Serum oder Plasma Messbereich 5-1000 IU/mL, WHO 75/502 kalibriert inklusive IgE Kontrollen niedrig und hoch Inhalt: - anti-IgE beschichtete Mikrotiterplatten - anti-IgE HRP Konjugat - Verdünnungspuffer - Waschpufferkonzentrat - TMB Substrat - Stopplösung - 6 Standards - 2 Kontrollen	96 Best.

**Diagnostik für die IgG-vermittelte Typ 3 Reaktion  
(Reaktion vom verspäteten Typ; präzipitierende Antikörper)**

**Spezifisches IgG, Enzym-Immuno-Assays, Antigen-beschichtete Mikrotiterstreifen**

**Produktbeschreibung** Packungsgröße

<b>10100PG</b>	<p><b>Spezifisches IgG ELISA – Konjugat Kit</b> Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgG in humanem Serum oder Plasma Inhalt: - anti-IgG-AP Konjugat - Verdünnungspuffer - Waschpufferkonzentrat - pNPP-Substrattabletten - Substratpuffer - Stopplösung verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste</p>	<b>96 Best.</b>
<b>12001PG</b>	<p><b>Quantitatives Referenzsystem mit 5 Standards</b> (0,25-25 U/mL) für 3 Standardkurven zur Durchführung in Doppelbestimmung inklusive 6 Mikrotiterstreifen, Kontrolle niedrig und hoch zum Gebrauch mit <a href="#">REF</a>10100PG</p>	<b>3 Kurven</b>
<b>Allergene 13-Code-G</b>	<p><b>Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen (abbrechbar) zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgG</b> zum Gebrauch mit <a href="#">REF</a>10100PG verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste</p>	<b>1 x 8 Kavitäten</b>
g / t / w	Einzelallergene aus den Gruppen: Gräser und Getreide, Bäume, Kräuter und Blumen	
b / d / e / f / i / c	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Milben, Tierallergene, Nahrungsmittel, Insektengifte, Medikamente	
k / m / o / s	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Schimmelpilze, weitere Allergene, Gewürze	
x	Allergenmischungen	

**Spezifisches IgG4, Enzym-Immuno-Assays mit Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen**

**Produktbeschreibung** Packungsgröße

<b>10104PG</b>	<p><b>Spezifisches IgG4 ELISA – Konjugat Kit</b> Enzym-Immuno-Assay zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgG4 in humanem Serum oder Plasma Inhalt: - anti-IgG4-HRP Konjugat - Verdünnungspuffer - Waschpufferkonzentrat - TMB Substrat - Stopplösung verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste</p>	<b>96 Best.</b>
<b>12004PG</b>	<p><b>Quantitatives Referenzsystem mit 4 Standards</b> (100-2500 U/mL) für 4 Standardkurven zur Durchführung in Doppelbestimmung inklusive 6 Mikrotiterstreifen, Kontrolle niedrig und hoch zum Gebrauch mit <a href="#">REF</a>10104PG</p>	<b>4 Kurven</b>
<b>Allergene 13-Code-G</b>	<p><b>Allergen-beschichtete Mikrotiterstreifen (abbrechbar) zur quantitativen Bestimmung von spezifischem IgG4</b> zum Gebrauch mit <a href="#">REF</a>10104PG verfügbare Allergene: siehe aktuelle Allergenliste</p>	<b>1 x 8 Kavitäten</b>
g / t / w	Einzelallergene aus den Gruppen: Gräser und Getreide, Bäume, Kräuter und Blumen	
b / d / e / f / i / c	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Milben, Tierallergene, Nahrungsmittel, Insektengifte, Medikamente	
k / m / o / s	Einzelallergene aus den Gruppen: Berufsallergene, Schimmelpilze, weitere Allergene, Gewürze	
x	Allergenmischungen	

**Autoimmun *in-vitro* Diagnostika**  
**Diagnostik für rheumatische Autoimmunerkrankungen**

**Enzym - Immuno - Assays für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung**

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
25001	<b>PM1 - Alpha ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-PM1-Alpha Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: - Mikrotiterstreifen - anti-IgG-HRP-Konjugat - Waschpufferkonzentrat - Verdünnungspuffer - TMB Substrat - Stopplösung - Kalibrator - Positivkontrolle - Negativkontrolle	96 Best.
25002	<b>Ribosomal P ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-Ribosomal P Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25003	<b>Scl-70 ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-Scl-70 Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25004	<b>CENP - B ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-CENP Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25005	<b>dsDNA ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-dsDNA Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25006	<b>Ro52 ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-Ro52 Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25007	<b>Ro60 (SS - A) ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-Ro60 Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25008	<b>La (SS - B) ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-La Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25009	<b>Jo - 1 ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-Jo-1 Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.

**Enzym - Immuno - Assays für manuelle oder vollautomatische Testdurchführung**

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
25010	<b>Sm ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-Sm Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25011	<b>RNP/Sm ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-RNP/Sm Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25012	<b>ANA Screen ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-nukleären Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Antigene: dsDNA, Ro52, Ro60, La (SS-B), RNP/Sm, Sm, Jo-1, Scl-70, CENP, PM1-Alpha Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25019	<b>SLE Profil 4 ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von 4 SLE assoziierten Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Antigene: dsDNA, Sm, RNP/Sm, Rib-P Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25021	<b>SLE Profil 6 ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von 6 SLE assoziierten Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Antigene: dsDNA, Sm, RNP/Sm, Rib-P, Ro52, La (SS-B) Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25023	<b>ENA Profil 8 ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von Autoantikörpern gegen extrahierbare nukleäre Antigene (ENA) in humanem Serum oder Plasma Antigene: dsDNA, RNP/Sm, Sm, Ro52, La (SS-B), Scl-70, CENP-B, Jo-1 Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.
25024	<b>CENP - A ELISA</b> Enzym-Immuno-Assay für die semi-quantitative Bestimmung von anti-CENP-A Antikörpern in humanem Serum oder Plasma Inhalt: siehe <a href="#">REF</a> 25001	96 Best.

**POC (Point of Care) Diagnostika**  
**Schnelltests für die IgE-vermittelte Typ 1 Reaktion (Soforttyp Reaktion)**  
**und spezifische IgG-Autoantikörper für Autoimmunerkrankungen**  
**Allergy Lateral Flow Assay (ALFA), Schnelltest zur Bestimmung von**  
**spezifischem IgE und total IgE**

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
180001/	<b>ALFA Basis Set (Einfach -Kassette)</b> <b>Verpackung: 1 Testeinheit</b>	<b>1 Best.</b>
1800010	<b>ALFA Basis Set (Einfach -Kassette)</b> <b>Verpackung: 20 Testeinheiten</b> Schnelltest zur qualitativen Bestimmung von Allergen-spezifischem IgE in humanem Serum, Plasma oder Vollblut Inhalt: - Testeinheit/-en (gebrauchsfertig) <b>Gesondert zu bestellen:</b> - ALFA Allergenlösungen (siehe aktuelle ALFA Allergenliste)	<b>20 Best.</b>
184001/	<b>ALFA Basis Set (Achtfach -Kassette)</b> <b>Verpackung: 1 Testeinheit</b>	<b>8 Best.</b>
184000	<b>ALFA Basis Set (Achtfach -Kassette)</b> <b>Verpackung: 10 Testeinheiten</b> Schnelltest zur qualitativen Bestimmung von Allergen-spezifischem IgE in humanem Serum, Plasma oder Vollblut Inhalt: - Testeinheit/-en (gebrauchsfertig) <b>Gesondert zu bestellen:</b> - ALFA Allergenlösungen (siehe aktuelle ALFA Allergenliste)	<b>80 Best.</b>
<b>Allergene 18-Code</b>	<b>Einzelallergene, Allergenmischungen</b> Einzelallergene: Fläschchen mit je 1,0 mL Allergenmischungen: Fläschchen mit je 2,0 mL verfügbare Allergene: siehe aktuelle ALFA Allergenliste	<b>10 Best.</b> <b>20 Best.</b>
g / t / w	Einzelallergene aus den Gruppen: Gräser und Getreide, Bäume, Kräuter und Blumen	
d / e / f / i	Einzelallergene aus den Gruppen: Milben, Tierallergene, Nahrungsmittel, Insektengifte	
m	Einzelallergene aus der Gruppe: Schimmelpilze	
x	Allergenmischungen	
r / n	Rekombinante und native Allergene	
183000	<b>ALFA Total IgE Kit (Einfach -Kassette)</b> <b>Verpackung: 20 Testeinheiten</b> Schnelltest zur qualitativen Bestimmung von Total IgE in humanem Serum oder Plasma Inhalt: - 20 Testeinheiten ALFA Total IgE Basis Set (gebrauchsfertig) - ALFA anti-IgE Lösung 2,0 mL für 20 Bestimmungen - Auswertekarte	<b>20 Best.</b>

**Autoimmune Lateral Flow Assays (AI-LFAs), Schnelltests für die**  
**Bestimmung von spezifischen IgG-Autoantikörpern**

	Produktbeschreibung	Packungsgröße
186025	<b>AI-LFA PR3</b> Schnelltest für die qualitative Bestimmung von Anti-Proteinase 3 (Pr3) IgG-Autoantikörpern in humanem Serum oder Plasma. Inhalt: - Testeinheit/-en (gebrauchsfertig) Einfach-Kassette - Antigenlösung Pr3	<b>10 Best.</b>
186026	<b>AI-LFA MPO</b> Schnelltest für die qualitative Bestimmung von Anti-Myeloperoxidase (MPO) IgG-Autoantikörpern in humanem Serum oder Plasma. Inhalt: - Testeinheit/-en (gebrauchsfertig) Einfach-Kassette - Antigenlösung MPO	<b>10 Best.</b>
186027	<b>AI-LFA GBM</b> Schnelltest für die qualitative Bestimmung von Anti-Glomerulum-Basalmembran (GBM) IgG-Autoantikörpern in humanem Serum oder Plasma. Inhalt: - Testeinheit/-en (gebrauchsfertig) Einfach-Kassette - Antigenlösung GBM	<b>10 Best.</b>
186028	<b>AI-LFA dsDNA</b> Schnelltest für die qualitative Bestimmung von anti-dsDNA IgG-Autoantikörpern in humanem Serum oder Plasma. Inhalt: - Testeinheit/-en (gebrauchsfertig) Einfach-Kassette - Konjugatlösung (gebrauchsfertig)	<b>10 Best.</b>

### **ALLERG - O - LIQ System**

vollautomatisches 2 Platten Walk-Away-System für die Allergie in-vitro Diagnostik mit biotinylierten Allergenen und eine offene Plattform für ELISA Tests, exklusive PC und Drucker

#### **Spezifikationen:**

- Quantitative Bestimmung von spezifischem IgE und Gesamt IgE in einem Testlauf
  - Standardkurve mit 6 Standards (WHO 75/502 kalibriert)
  - Bis zu 186 Bestimmungen pro Testlauf
  - Flexibles Set-Up
- 

### **ALLERG - O - LIQ System**

vollautomatisches 4 Platten Walk-Away-System für die Allergie in-vitro Diagnostik mit biotinylierten Allergenen und eine offene Plattform für ELISA Tests, exklusive PC und Drucker

#### **Spezifikationen:**

- Quantitative Bestimmung von spezifischem IgE und Gesamt IgE in einem Testlauf
  - Standardkurve mit 6 Standards (WHO 75/502 kalibriert)
  - Bis zu 368 Bestimmungen pro Testlauf
  - Flexibles Set-Up
- 

### **ALLERG - O - SYSTEM**

Manuelle Testdurchführung  
Modulares System für die Allergie in-vitro Diagnostik

#### **Spezifikationen:**

- ALLERG-O-SYSTEM bestehend aus Reader, Washer, Lichttisch (optional)
  - Quantitative Bestimmung von spezifischem IgE, IgG, IgG4 und Total IgE
  - Standardkurve mit 4 oder 6 Standards (WHO 75/502 kalibriert) für spezifisches IgE
  - Bis zu 800 Bestimmungen pro Tag
  - Optimierte für den Gebrauch mit Panels
- 

### **LFA Reader**

Mobiles Messgerät zur quantitativen Auswertung von Lateral Flow Assays mit eingebautem Barcode-Scanner

---

### **Software**

ALLERG-O-WIN Software

#### **Management Software für:**

- die Berechnung der spezifischen IgE-, Total IgE-, IgG- und IgG4-Werte
  - die Befundung
  - den Befundausdruck als Einzelbefund oder als Befundliste
  - die Verwaltung von Allergenen
  - die Verwaltung von Patienten
  - die Verwaltung von Befunden
-





## DR FOOKE

Dr. Fooke-Achterrath Laboratorien GmbH  
Habichtweg 16  
41468 Neuss  
Germany

Tel: + 49 2131 2984-0  
Fax: + 49 2131 2984-184  
[information@fooke-labs.de](mailto:information@fooke-labs.de)  
[www.fooke-labs.de](http://www.fooke-labs.de)