



Vereinte Kompetenz für Ihre Allergiediagnostik



- **Moderne Chemilumineszenz-Immunoassay(ChLIA)-Technologie zum Nachweis von Antikörpern gegen die häufigsten Allergene**
- **Vollautomatische Abarbeitung mit unserem einfach zu bedienenden Benchtop-Gerät**
- **Zuverlässiger Service & persönlicher Support von unseren Experten**

Gemeinsam zu einer neuen Reise aufbrechen & ...

...Allergiediagnostik leicht gestalten!



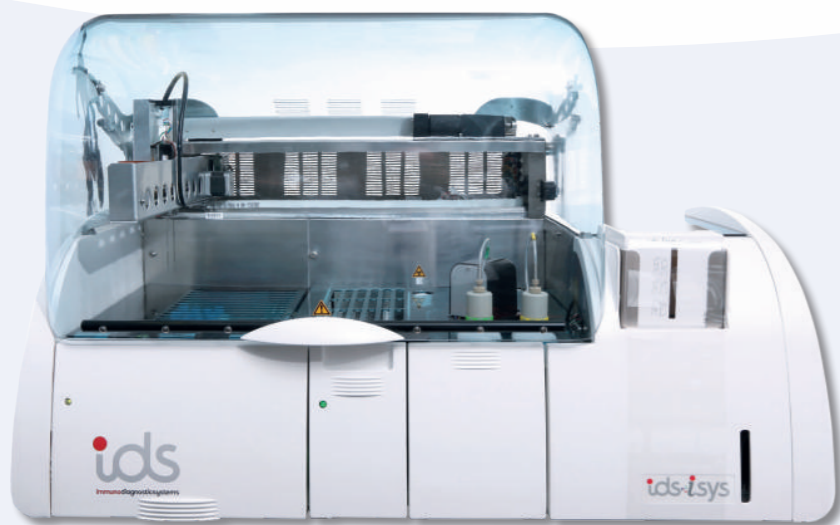
Zuverlässige Automatisierung

Mit EUROIMMUN und IDS profitieren Sie von der vereinten Kompetenz im Bereich Allergiediagnostik und ChLIA-Technologie. Das Ziel unserer gemeinsamen Reise mit Ihnen:

Eine vertrauensvolle Partnerschaft & eine verlässliche Allergiediagnostik-Routine.

Dazu bietet unser Random-Access-Gerät **IDS-iSYS** eine vollautomatisierte Plattform für höchste Testeffizienz und kompromisslose Qualität in Laboren aller Art und Größe.

- Kompaktes Tischformat (L 105 x H 70 x W 75 cm), das in jedem Labor seinen Platz findet
- Maximale „Walk-away“-Automatisierung mit selbsttätiger Inbetriebnahme und Abschaltung für einen minimalen Aufwand an Ressourcen
- Kontinuierliche Beladung und eine integrierte Kühlung von gebrauchsfertigen Reagenzienkartuschen für einen durchgehenden Betrieb des Systems
- Kombinierbarkeit von Assays aus unterschiedlichen diagnostischen Bereichen in einem Lauf, um vorhandene Kapazitäten vollständig zu nutzen



IDS-iSYS Multi-Discipline Automated System

-  **Allergie**
-  Autoimmunerkrankungen
-  Therapeutisches Drug Monitoring
-  Endokrinologie
-  Knochenstoffwechsel
-  Alzheimer
-  Infektion

Unser Service-Versprechen

Für einen reibungslosen Ablauf arbeiten unsere Experten Hand in Hand – für gebündeltes Wissen, wo es gebraucht wird!



- Persönliche Beratung zu den für Sie passenden Tests und Workflowlösungen
- Schulungen und persönliche Betreuung an Ihrem Laborstandort
- Gezielte Unterstützung durch spezialisierte Techniker und Ingenieure
- Jährliche Routinewartung und -Upgrades durch unsere Applikationsspezialisten



Unser IDS-iSYS-System für die Allergiediagnostik

- 120 Patientenproben, Kontrollen und Kalibratoren
- 126 Allergenpositionen
- Validiert für Serum und Plasma als Probenmaterial
- Geringes Probenvolumen von 10 µL bis 50 µL
- Automatische Barcodeerkennung
- < 40 Minuten bis zum ersten Testergebnis
- Probendurchsatz von bis zu 80 Tests pro Stunde



...zusammen die Perspektive wechseln!

Unser ausgewähltes ChLIA-Portfolio

Unser gemeinsamer Fokus liegt auf höchster Qualität unserer Tests zum Nachweis spezifischer IgE gegen die häufigsten und relevantesten Allergene auf Basis von Allergenkomponenten und -extrakten.

Entdecken Sie die für Ihre Anforderungen passenden Tests aus den Bereichen:



Nahrungsmittel

| Allergen | Allergencode | Bestell-Nr. |
|--|--------------|-------------|
| Hühnerei | | |
| Eiweiß – <i>Gallus</i> spp. | F001 | IS-1F001 |
| Eigelb – <i>Gallus</i> spp. | F075 | IS-1F075 |
| nGal d 1 – <i>Gallus domesticus</i> | F233 | IS-1F233 |
| Hühnerei – <i>Gallus</i> spp. | F245 | IS-1F245 |
| Milch | | |
| Kuhmilch – <i>Bos</i> spp. | F002 | IS-1F002 |
| Alpha-lactalbumin – <i>Bos</i> spp. | F076 | IS-1F076 |
| Beta-lactoglobulin – <i>Bos</i> spp. | F077 | IS-1F077 |
| Casein – <i>Bos</i> spp. | F078 | IS-1F078 |
| Fische & Meeresfrüchte | | |
| Kabeljau – <i>Gadus</i> spp. | F003 | IS-1F003 |
| Miesmuschel – <i>Mytilus</i> spp. | F037 | IS-1F037 |
| rPen a 1 – <i>Penaeus aztecus</i> | F351 | IS-1F351 |
| Früchte | | |
| Kiwi – <i>Actinidia</i> spp. | F084 | IS-1F084 |
| rMal d 1 – <i>Malus domestica</i> | F434 | IS-1F434 |
| Hülsenfrüchte, Nüsse & Samen | | |
| Erdnuss – <i>Arachis hypogaea</i> | F013 | IS-1F013 |
| Sojabohne – <i>Glycine max</i> | F014 | IS-1F014 |
| Haselnuss – <i>Corylus avellana</i> | F017 | IS-1F017 |
| Mandel – <i>Amygdalus communis</i> | F020 | IS-1F020 |
| Cashewnuss – <i>Anacardium occidentale</i> | F202 | IS-1F202 |
| Pistazie – <i>Pistacia vera</i> | F203 | IS-1F203 |
| Walnuss – <i>Juglans</i> spp. | F256 | IS-1F256 |
| nAra h 2 – <i>Arachis hypogaea</i> | F423 | IS-1F423 |
| rAra h 9 – <i>Arachis hypogaea</i> | F427 | IS-1F427 |
| rCor a 1 – <i>Corylus avellana</i> | F428 | IS-1F428 |

| Inhalation | | |
|--|--------------|-------------|
| Allergen | Allergencode | Bestell-Nr. |
| Milben | | |
| Hausstaubmilbe – <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | D001 | IS-1D001 |
| Hausstaubmilbe – <i>Dermatophagoides farinae</i> | D002 | IS-1D002 |
| rDer p 1 – <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | D202 | IS-1D202 |
| rDer p 2 – <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | D203 | IS-1D203 |
| rDer p 10 – <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | D205 | IS-1D205 |
| Tierhaarallergene | | |
| Katzenschuppen – <i>Felis domesticus</i> | E001 | IS-1E001 |
| Pferdeschuppen – <i>Equus spp.</i> | E003 | IS-1E003 |
| Hundeschuppen – <i>Canis spp.</i> | E005 | IS-1E005 |
| nFel d 1 – <i>Felis domesticus</i> | E094 | IS-1E094 |
| nCan f 1 – <i>Canis familiaris</i> | E101 | IS-1E101 |
| Gräser-/Getreidepollen | | |
| Ruchgras – <i>Anthoxanthum odoratum</i> | G001 | IS-1G001 |
| Hundszahngas – <i>Cynodon dactylon</i> | G002 | IS-1G002 |
| Knäuelgras – <i>Dactylis glomerata</i> | G003 | IS-1G003 |
| Wiesenschwingel – <i>Festuca elatior</i> | G004 | IS-1G004 |
| Weidelgras – <i>Lolium perenne</i> | G005 | IS-1G005 |
| Lieschgras – <i>Phleum pratense</i> | G006 | IS-1G006 |
| Schilf – <i>Phragmites communis</i> | G007 | IS-1G007 |
| Wiesenrispengras – <i>Poa pratensis</i> | G008 | IS-1G008 |
| Roggen – <i>Secale cereale</i> | G012 | IS-1G012 |
| Honiggras – <i>Holcus lanatus</i> | G013 | IS-1G013 |
| Hafer – <i>Avena sativa</i> | G014 | IS-1G014 |
| Weizen – <i>Triticum aestivum</i> | G015 | IS-1G015 |
| Gerste – <i>Hordeum vulgare</i> | G201 | IS-1G201 |
| rPhl p 1 – <i>Phleum pratense</i> | G205 | IS-1G205 |
| rPhl p 1, rPhl p 5b – <i>Phleum pratense</i> | G213 | IS-1G213 |
| rPhl p 5b – <i>Phleum pratense</i> | G215 | IS-1G215 |
| Gräsermix 3 – <i>Pooideae</i> (inkl. G001, G005, G006, G012, G013) | GX03 | IS-1GX03 |
| Baumpollen | | |
| Erle – <i>Alnus glutinosa</i> | T002 | IS-1T002 |
| Birke – <i>Betula verrucosa</i> | T003 | IS-1T003 |
| Hasel – <i>Corylus avellana</i> | T004 | IS-1T004 |
| Olive – <i>Olea europaea</i> | T009 | IS-1T009 |
| Esche – <i>Fraxinus excelsior</i> | T025 | IS-1T025 |
| rBet v 1 – <i>Betula verrucosa</i> | T215 | IS-1T215 |
| rBet v 2 – <i>Betula verrucosa</i> | T216 | IS-1T216 |
| rOle e 1 – <i>Olea europaea</i> | T224 | IS-1T224 |
| Mikroorganismen | | |
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | M003 | IS-1M003 |
| <i>Alternaria alternata</i> | M006 | IS-1M006 |
| rAlt a 1 – <i>Alternaria alternata</i> | M229 | IS-1M229 |

| Inhalation | | |
|---|--------------|-------------|
| Allergen | Allergencode | Bestell-Nr. |
| Kräuterpollen | | |
| Ambrosie, beifußblättrig – <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | W001 | IS-1W001 |
| Beifuß – <i>Artemisia vulgaris</i> | W006 | IS-1W006 |
| Spitzwegerich – <i>Plantago lanceolata</i> | W009 | IS-1W009 |
| nAmb a 1 – <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | W230 | IS-1W230 |
| nArt v 1 – <i>Artemisia vulgaris</i> | W231 | IS-1W231 |

| Insektengifte | | |
|------------------------------------|--------------|-------------|
| Allergen | Allergencode | Bestell-Nr. |
| Honigbiene – <i>Apis mellifera</i> | I001 | IS-1I001 |
| Wespe – <i>Vespula spp.</i> | I003 | IS-1I003 |

| Berufsallergene | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------|
| Allergen | Allergencode | Bestell-Nr. |
| Latex – <i>Hevea brasiliensis</i> | K082 | IS-1K082 |

| Zusätzliche Reagenzien und Kontrollen | |
|---|-------------|
| Produkt | Bestell-Nr. |
| IDS Total / Specific IgE Reagent Kit | IS-1TIGE900 |
| IDS Total IgE Control Set | IS-1TIGE930 |
| IDS Positive Specific IgE Control (F003) Kabeljau | IS-1F003-30 |
| IDS Positive Specific IgE Control (G006) Lieschgras | IS-1G006-30 |
| IDS Negative Specific IgE Control (F003 / G006) Kabeljau / Lieschgras | IS-1SIGE930 |

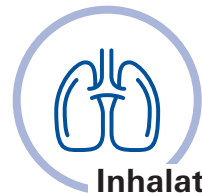
...miteinander neue Horizonte entdecken!

Wir erweitern unser ChLIA-Portfolio stetig

– immer mit dem Blick auf den saisonalen und regionalen Charakter der Allergene sowie deren klinischer Relevanz. Behalten Sie mit uns den Überblick über die neuesten Entwicklungen innerhalb unseres ChLIA-Allergie-Portfolios!



Nahrungsmittel



Inhalation



Insektengifte



Berufsallergene



**Kontaktieren Sie uns
und finden Sie weitere Informationen unter:**

<http://www.euroimmun.de/allergie-chemilumineszenz-immunassay/>