

IDS i20 – Automatisierung für Ihre Labordiagnostik.





Reagenzienbereich

- 20 Positionen
- Echter Random Access
- Multilot-Kalibrierung
- On-board-Kühlung



Probenbereich

- 90 Positionen
- 9 Racks für je 10 Proben
- Kontinuierliches Beladen
- Bevorzugte Abarbeitung von Notfallproben (STAT)



Integrierbarkeit

- Optionale Anbindung an eine Probenstraße



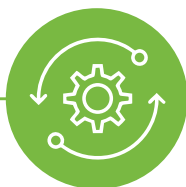
Verbrauchsmaterial

- Kontinuierliches Nachladen
- Lagerplatz für Ersatzkanister
- Einfacher Kanistertausch



Weniger menschliche Fehler

- Modernste und intuitive Benutzeroberfläche
- Entwickelt nach den Standards für Ergonomie und Gebrauchstauglichkeit



Weniger Hands-on-Zeit

- Bis zu 650 Tests Walk-away-Zeit*
- 1 Minute tägliche Wartung
- 28 Tage Kalibrierungsstabilität*



Weniger Zeit bis zum 1. Ergebnis

- Automatischer Start-up inklusive Systemprüfung
- Gebrauchsfertige Reagenzien
- 25 Minuten Abarbeitungszeit*



System zur Probenahme

Hochpräzise Probenahmen (4 µL)
Füllstands- und Gerinnselerkennung
Teflonbeschichtete Nadel



Software

Intuitive Software
Lückenlose Rückverfolgbarkeit
LIS-Anbindung



Scanner

Einfacher Import von Chargendaten



Arbeitsbereich

Ausziehbare Fläche für die Arbeitsvorbereitung



Optimierte Laborfläche

- Gesamtbreite von 1,50m
- Kein weiterer Platzbedarf dank ausziehbarer Arbeitsfläche



Optimierter Durchsatz

- Durchschnittlich 75 Tests/Stunde*
- Bis zu 140 Tests/Stunde



Höchste Zuverlässigkeit

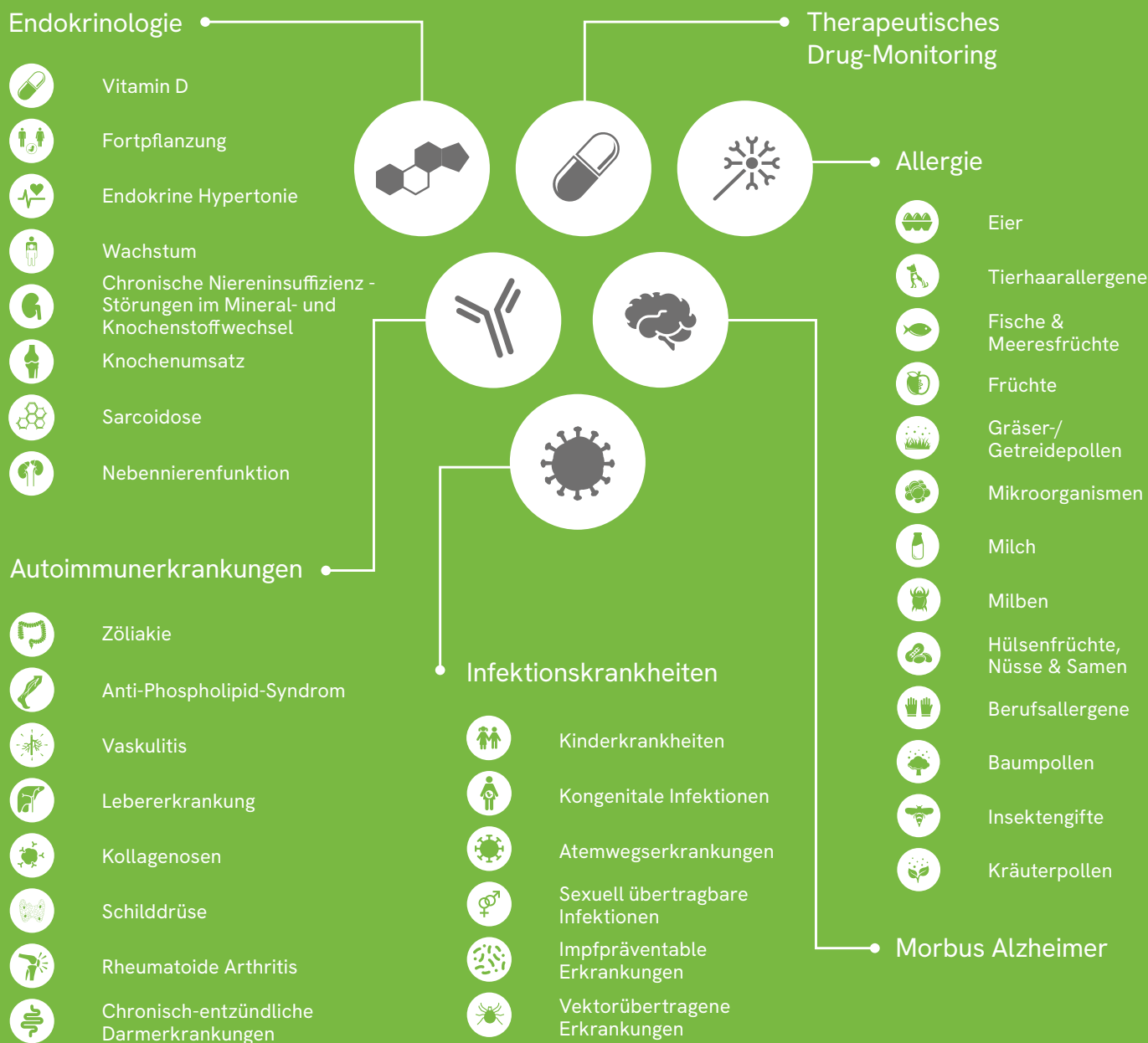
- Hohe Ausfallsicherheit (MTBF >300 Tage)
- Automatische Qualitätskontrolle beim Gerätestart



Höchstes Vertrauen

- 50 Jahre Erfahrung im Medizinproduktebereich
- Mehr als 2.000 ChLIA-Systeme hergestellt
- In-house Entwicklung von Hard- und Software

Unsere automatisierbaren Tests*



* Kompatible automatisierbare Assays von folgenden Herstellern erhältlich: IDS, Euroimmun, Biosynex-Theradiag, Technogenetics und DiAgam.

Finden Sie weitere Informationen auf www.euroimmun.de oder nehmen Sie direkt mit uns Kontakt auf: www.euroimmun.de/kontakt

