



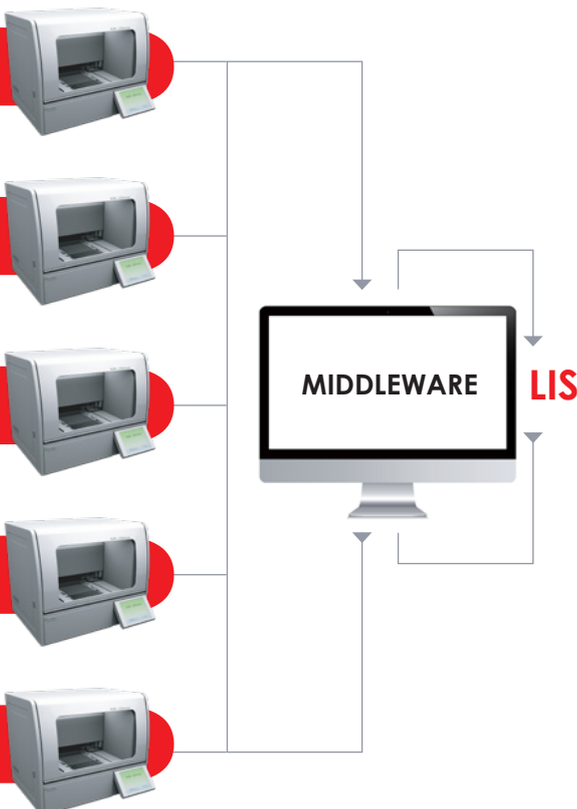
## Automatisierte PCR-Testung

### ELITE InGenius®

- Menü mit über 40 CE-IVDR Parametern
- Ca. 2h 30min Laufzeit
- Weniger als 2 min hands-on time pro Probe
- Echte Walkaway-Lösung
- Universelle Extraktionskassetten
- Gebrauchsfertige PCR-Reagenzien
- Stabilität der Laufkontrollen bis zu 15 Tage
- Speicherung der Kalibrierkurve bis zu 60 Tage
- Bidirektionale Konnektivität zum LIS



## Unbegrenzt SKALIERBAR



### Die erste Middleware speziell für die Molekulardiagnostik

- Optimierung des Arbeitsablaufs für mehrere Geräte
- Automatisches Ein- und Auschecken von Proben
- Datenbank zur Testhistorie
- Kundenspezifische Algorithmen



## 46 CE-IVD Real Time PCR-Assays

für ein breites Spektrum klinischer Anwendungen

### Blutübertragene Viren

### Transplantationsparameter

<b>CMV</b>	1 2 4 5 9 11 14 19	<b>JCV</b>	2 4 5
<b>EBV</b>	1 2	<b>HHV6</b>	1 2
<b>BKV</b>	2 5	<b>HHV7</b>	1 2
<b>VZV</b>	1 2 4	<b>HHV8</b>	1 2
<b>HSV1</b>	1 2 4	<b>HEV</b>	2 10
<b>HSV2</b>	1 2 4	<b>T. GONDII</b>	1 4 11
<b>PARVOVIRUS B19</b>	1 11	<b>ASPERGILLUS</b>	2 9 19
<b>ADENOVIRUS</b>	1	<b>P. JIROVECI</b>	9 13
<b>ENTEROVIRUS</b>	2 4	<b>WNV**</b>	1 4 5

HBV 2 3    HCV\* 2 3    HIV-1\* 2

### Meningitis & Enzephalitis

<b>VIRAL PANEL</b>	4
HSV1   HSV2   VZV	
<b>VIRAL PANEL 2</b>	4
Enterovirus   Parechovirus   Adenovirus	
<b>BACTERIAL PANEL</b>	1 4
<i>N. meningitidis</i>   <i>S. pneumoniae</i> <i>H. influenzae</i>   <i>H. influenzae</i> typ B	

### Sexuell übertragbare Infektionen

<b>STI PLUS</b>	5 15 16	<b>C. TRACHOMATIS</b>	5 15 16
<i>C. trachomatis</i>   <i>N. gonorrhoeae</i> <i>M. genitalium</i>   <i>T. vaginalis</i>		<b>HPV</b>	15 16
<b>HSV1/2</b>	22	16   18	
<b>MACROLIDE-R/MG</b>	5 15 16*	Andere Hochrisikotypen	
<i>M. genitalium</i>   Makrolid-Resistenz			

### Nosokomiale Infektionen

<b>CRE</b>	8 12* 9* 25
KPC   IMP-VIM-NDM 1   OXA	
<b>ESBL</b>	8 12* 9* 25
CTX-M-1,15   CTX-M-9,14	
<b>COLISTIN-R</b>	8
mcr1   mcr2	
<b>MRSA/SA</b>	6 12* 9* 25
<i>S. aureus</i>   mecA/mecC	
<b>C. DIFFICILE</b>	10
Toxin A   Toxin B	

### Infektionen der Atemwege

<b>MTB EXTRA</b>	5 9 13 17
MTB-Komplex	18 19 20
<b>MDR/MTB</b>	5 9 13 17
	18 19 20
MTB-Komplex   Rifampicin-Resistenz Isoniazid-Resistenz	
<b>BACTERIAL PANEL</b>	9
<i>M. pneumoniae</i>   <i>C. pneumoniae</i> <i>Legionella pn.</i>	
<b>Respiratory Viral PLUS</b>	9 21
Flu A   Flu B   RSV   hMPV	
<b>BORDETELLA</b>	23
<i>B. pertussis</i>   <i>B. parapertussis</i> <i>B. holmesii</i>	
<b>SARS-COV-2 PLUS</b>	6 7 21
SARS-CoV-2   Flu A   Flu B   RSV	
<b>SARS-COV-2</b>	6 7 14 21
<b>SARS-CoV-2 Variants</b>	6 7 21
<b>SARS-CoV-2 Extended</b> °	
<b>P. JIROVECI</b>	9 13
<b>ASPERGILLUS</b>	2

### Gastrointestinale Infektionen

<b>VIRAL PANEL</b>	10
Rotavirus   Adenovirus   Astrovirus	
<b>NOROVIRUS PANEL</b>	10
Genotypen I & II	

### Genetik

<b>COAGULATION</b>	1
Faktor II   Faktor V MTHFR	

### Onkohämatologie

<b>BCR-ABL P190*</b>	24
<b>BCR-ABL P210</b>	24

- |                     |                                 |                                 |
|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 Vollblut          | 9 BAL                           | 17 Kavitationsflüssigkeit       |
| 2 Plasma            | 10 Stuhl                        | 18 Biopsien/Gewebe              |
| 3 Serum             | 11 Fruchtwasser                 | 19 Bronchial-Aspirate (BA)      |
| 4 LIQUOR            | 12 Blutkultur                   | 20 Magen-Aspirate               |
| 5 Urin              | 13 Sputum                       | 21 Basopharyngeale Abstriche    |
| 6 Nasenabstriche    | 14 Speichel/<br>Buccalabstriche | 22 Kutane/Schleimhaut Abstriche |
| 7 Rachenabstriche   | 15 Zervikale Abstriche          | 23 Nasopharyngeales Aspirat     |
| 8 Rektale Abstriche | 16 Vaginale Abstriche           | 24 Weiße Blutkörperchen         |
|                     |                                 | 25 Kultur-Isolate               |

\* In Entwicklung

\*\* Verfügbar im offenen Modus | ° RUO

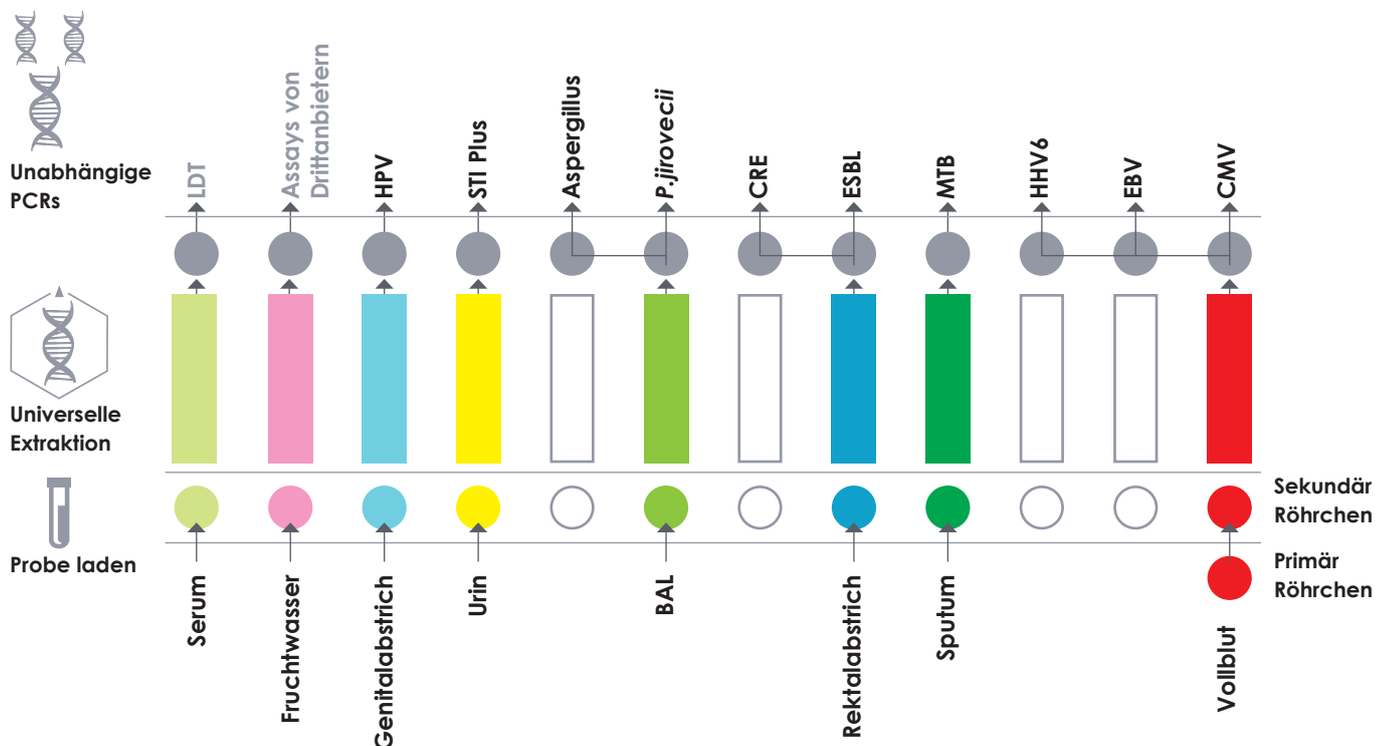


## Unerreicht FLEXIBEL

### Unterschiedliche Assays aus verschiedenem Probenmaterial im selben Lauf abarbeiten

- Universelle Extraktion für über 20 Probenmatrizes
- Multiplex PCRs und quantitative PCRs
- Mehrere PCRs aus einer Probe
- Assays direkt aus Primär- oder Sekundärrohrchen
- Singleplex- und Multiplex-Assay
- Offener Kanal für Homebrew Assays
- Eluat wird für Archivierung aufbewahrt

## 12 unabhängige Kanäle





## Kontaktformular

Ich interessiere mich für den InGenius® / für die automatisierte PCR-Testung

- und bitte um Kontaktaufnahme für ein Beratungsgespräch;
- und bitte um eine Probestellung.
- Außerdem interessiere ich mich für:

---

---

---

---

---

Unsere Produkte, weitere Informationen und ein Kontaktformular finden Sie auch online in unserem Webshop unter **www.aurosan-shop.de** oder fragen Sie bei unserer Kundenbetreuung an.



Zum Webshop

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Bitte per Fax an **02573 69795-9917**  
oder per E-Mail an **service@aurosan.de**

Datum, Stempel, Unterschrift

Es gelten unsere AGB (inkl. Datenschutz), einsehbar unter [www.aurosan.de](http://www.aurosan.de).