

# Reflotron® Systeme

*Ihre vielseitigen Helfer am Point-of-Care*



# Reflotron® Plus und Sprint

## *Vielseitig, schnell, zuverlässig*



So vielseitig wie die Reflotron® Reflexionsphotometer selbst sind auch Ihre Einsatzbereiche. Sie decken mit ihrem breiten Parametermenü die wichtigsten Indikationen einer Allgemeinarztpraxis ab, bieten vielseitige Verwendungsmöglichkeiten am Point-of-Care in der Klinik, unterstützen die Leistungsdiagnostik von Profisportlern und bieten Apotheken die Möglichkeit, einen außergewöhnlichen Service zu offerieren.

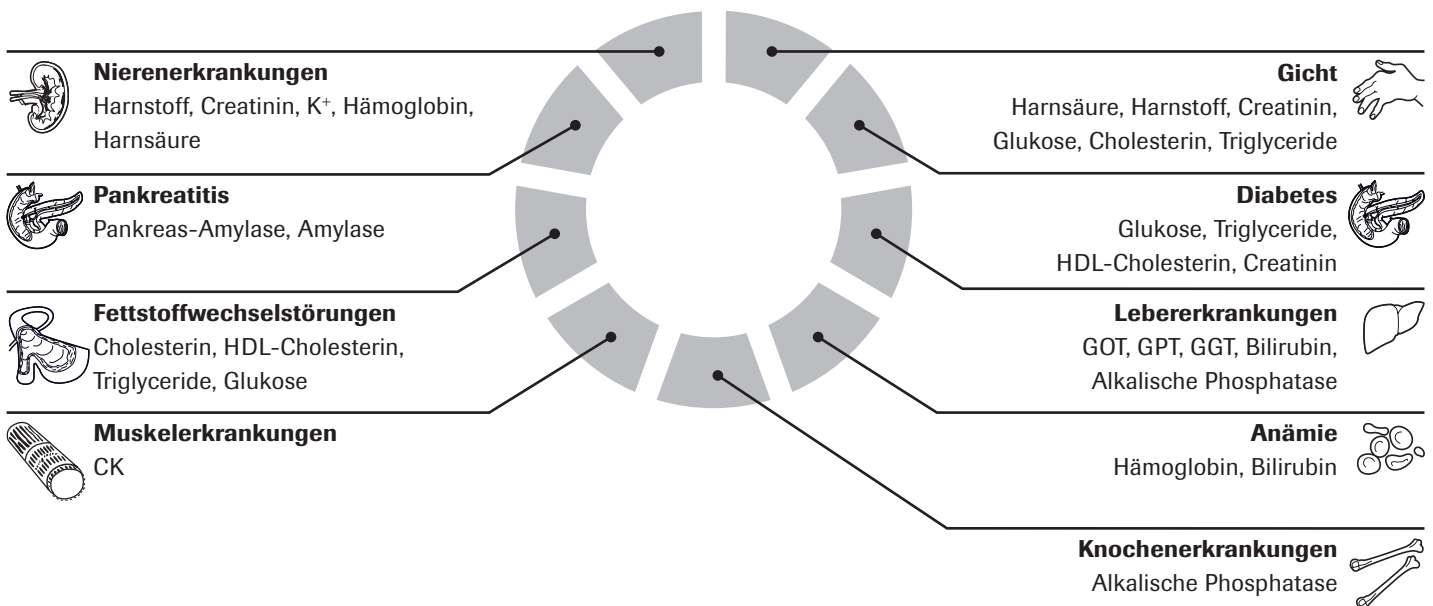
So ermöglichen sie Ihnen, aus Vollblut, Plasma oder Serum 17 Parameter der klinischen Chemie innerhalb von 2-3 Minuten einfach und zuverlässig zu bestimmen. Die Testergebnisse sind mit denen aus einem Labor vergleichbar und wurden in mehreren klinischen Studien validiert.

Aufgrund der schnellen Verfügbarkeit der Ergebnisse können Sie die Diagnose ohne Verzögerung vornehmen, überprüfen und anschließend die Ergebnisse direkt mit Ihrem Patienten besprechen. So kann eine notwendige Therapie unmittelbar begonnen und die Zufriedenheit Ihrer Patienten noch weiter gestärkt werden.

Die Reflotron® Systeme sind für Sie in zwei Produktvarianten erhältlich, die sich im Wesentlichen durch die Anzahl ihrer Kanäle und damit der gleichzeitig durchführbaren Tests unterscheiden:

- Reflotron® Plus: 1 Kanal System
- Reflotron® Sprint: 3 Kanal System

### Indikationen



	Probenmaterial						Lager- temperatur	Bestell- nummer	Abrechnung	
	Kapillar- Blut	Heparin- Blut	EDTA Blut	Heparin- Plasma	EDTA- Plasma	Serum			EBM	GOÄ
<b>ALP</b> (Alkal. Phosphatase)	✓	✓	✗	✓	✗	✓	2-30 °C	11 622 773 202	32068	3587 H1 <sup>1</sup>
<b>AMYL</b> (Amylase)	✓	✓	✗	✓	✗	✓	2-30 °C	11 200 658 202	320721	3512
<b>P-AM</b> (Pankreas-Amylase)	✓	✓	✗	✓	✗	✓	2-30 °C	11 126 679 202	32072	3512
<b>BIL</b> (Bilirubin)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2-30 °C	10 905 321 202	32058	3581 H1 <sup>1</sup>
<b>CHOL</b> (Cholesterin)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2-30 °C	10 745 065 202	32060	3562 H1 <sup>1</sup>
<b>HDL</b> (HDL-Cholesterin)	✗	✗	✗	✗	✓	✗	2-25 °C	11 208 756 202	32061	3563 H1 <sup>1</sup>
<b>CK</b> (Creatinkinase)	✓	✓	✗	✓	✗	✓	2-8 °C	11 126 695 202	32074	3590 H1 <sup>1</sup>
<b>CREA</b> (Creatinin)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2-30 °C	10 886 874 202	32067	3520
<b>GGT</b> (Gamma-GT)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2-30 °C	10 745 081 202	32071	3513
<b>GOT (AST)</b> (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase)	✓	✓	✗	✓	✗	✓	2-30 °C	10 745 120 202	32069	3515
<b>GPT (ALT)</b> (Glutamat-Pyruvat-Transaminase)	✓	✓	✗	✓	✗	✓	2-30 °C	10 745 138 202	32070	3516
<b>GLU</b> (Glucose)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2-30 °C	10 744 948 202	32057	3514
<b>HB</b> (Hämoglobin)	✗	✓	✓	✗	✗	✗	2-30 °C	10 744 964 202	32038	3517
<b>K</b> (Kalium)	✗	✗	✗	✓	✗	✓	2-30 °C	11 208 764 202	32081	3519
<b>TG</b> (Triglyceride)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2-30 °C	10 745 049 202	32063	3565 H1 <sup>1</sup>
<b>UREA</b> (Harnstoff)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2-30 °C	11 200 666 202	32065	3584 H1 <sup>1</sup>
<b>UA</b> (Harnsäure)	✓	✓	✗	✓	✗	✓	2-8 °C	10 745 103 202	32064	3518

<sup>1)</sup> Der Höchstwert für die mit H1 gekennzeichneten Untersuchungen (inkl. entsprechender nasschemischer Tests) beträgt 32,18 € (1,15-facher Satz)

## Ihre Vorteile im Überblick



- **Vielseitige Einsatzmöglichkeit**

Große Bandbreite an Parametern (17) und Probenmaterial

- **Effiziente Arbeitsabläufe**

Ergebnisse liegen in 2-3 Minuten vor (Proben- und Reagenz-  
vorbereitung entfällt für die meisten Parameter)

- **Kostenkontrolle**

Durch die Einzelstreifen-Technologie zahlen Sie nur die Parameter,  
die Sie auch wirklich benötigen

- **Einfache Bedienung**

Benutzerführung über Display; Barcode-Leser und/oder Tastatur  
zur Eingabe von Patientendaten und Proben-ID's

- **Einfache Lagerung**

Die meisten Tests können bei Raumtemperatur gelagert werden

- **Einfache und zuverlässige Datenverarbeitung**

Neben der Anbindungsmöglichkeit an die gängigen Laborinfor-  
mationssysteme bieten die Reflotron Systeme eine automatische  
Dokumentation der Ergebnisse als Ausdruck (integrierter Drucker)  
oder Online (interner Speicher)

Roche Diagnostics Deutschland GmbH  
Sandhofer Straße 116  
68305 Mannheim

REFLOTRON ist eine Marke von Roche.

© 2015 Roche Diagnostics. Alle Rechte vorbehalten.

[www.roche.de](http://www.roche.de)

07413297990 ② 0815