

NEU

**DRI-CHEM NX600 V:
KLINISCHE CHEMIE
SOFORT VERFÜGBAR**



Automatisches Analysegerät
der klinischen Chemie für die
Veterinärmedizin

FUJIFILM
Value from Innovation



IN 3 EINFACHEN SCHRITTEN ZUM ERGEBNIS



1. Einsetzen der Testplättchen



2. Patientenprobe einsetzen (Vollblut oder Plasma/Serum)



3. Drücken der Starttaste



Mit integriertem Thermodrucker



Bis zu 20 Testplättchen können gleichzeitig in dem Reagenzienhalter platziert und in einem einzigen Durchlauf verarbeitet werden.

ONE PACK PANELS (VORGEFERTIGTE PROFILE)

Für eine schnelle Handhabung bei der Messung

Für einen noch einfacheren und schnelleren Workflow gibt es 3 vorgefertigte Profile: das Comprehensive-Panel mit 12 Parametern sowie das Pre-Surgical und das Plus S-Panel mit jeweils 6 Parametern. (Genaue Beschreibung: Siehe Leistungsmerkmale.)



Vorgefertigte Profile



Alle Parameter des Profiles werden zusammen eingesetzt.



DRI-CHEM NX600V



MESSUNG EINER VOLLBLUTPROBE

Integrierte Zentrifuge*

Das DRI-CHEM NX600V IC besitzt eine integrierte Zentrifuge. Das Gerät ermöglicht die vollautomatische Analyse einer Vollblutprobe und übernimmt selbständig die Zentrifugation in dem IC Cup und das Pipettieren.

* Nur DRI-CHEM NX600V IC.

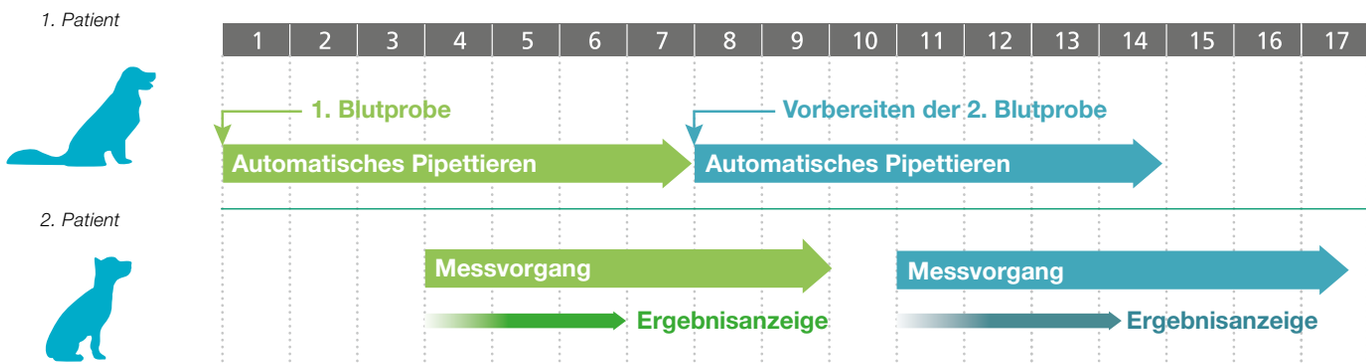


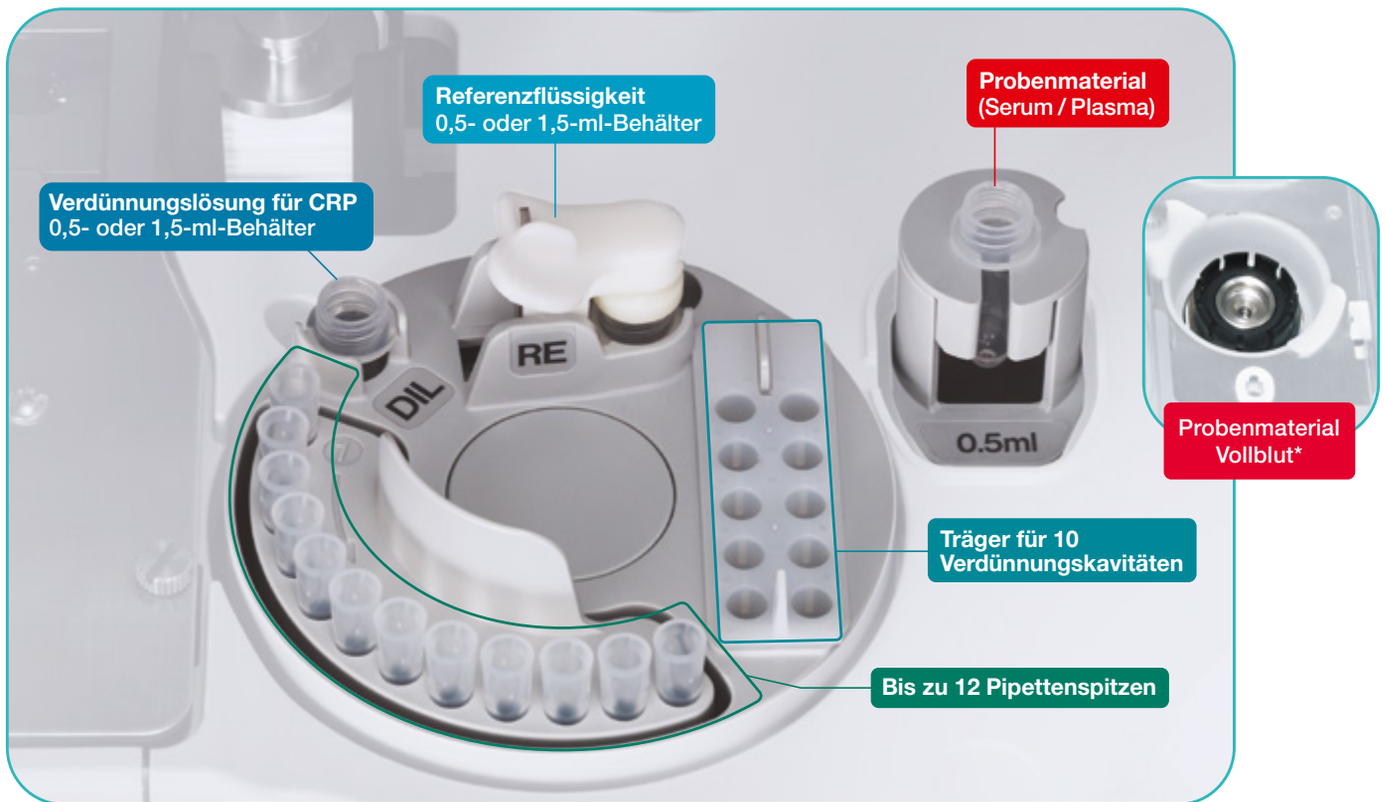
Alternativ können Sie mit Plasma/Serum nach einer externen Zentrifugation arbeiten.

Pro Parameter werden nur 10 µl Serum oder Plasma verwendet. Für die Bestimmung der Elektrolyte Natrium, Kalium und Chlorid auf nur einem Testplättchen werden 50 µl Probenvolumen benötigt.

KONTINUIERLICHE MESSUNG

Innerhalb von 9 Minuten bestimmt das Analysegerät z. B. 12 Parameter aus einer Vollblutprobe. Die 2. Blutprobe wird bereits nach 7 Minuten gestartet.





VORRATSMAGAZINE EINFACH BESTÜCKEN

Das neue Design des NX600V und NX600V IC erleichtert das Bestücken mit den Verbrauchsmaterialien spürbar. Die Vorratsmagazine erlauben es, mehrere Patientenproben direkt nacheinander zu starten.

* Nur beim DRI-CHEM NX600V IC.

FUNKTIONEN



SEHR GERINGES PROBENVOLUMEN

Kolorimetrie: 10 µl pro Parameter
CRP: 5 µl pro Messung
Elektrolyte: 50 µl für Na, K, Cl



AUTOMATISCHES EINLESEN MIT CODIERUNG

Durch das Einlesen der QC-Karte werden test-spezifische Daten der Produktionscharge und das Verfallsdatum am Analysesystem hinterlegt. Die QC-Karte muss nur einmal pro Charge (Enzym oder Substrat) eingelesen werden.



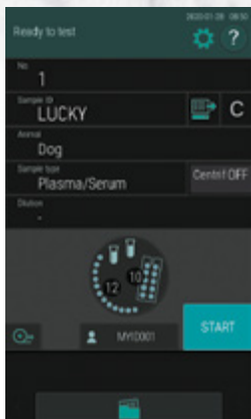
SOFORTIGE ERGEBNISSE

128 Tests pro Stunde



ELEKTROLYTE

Mit einem einzigen Testplättchen



Anzeige Verbrauchsmaterial



Anzeige der Ergebnisse



Hilfsmenüs

GROSSES 7-ZOLL-LCD-TOUCHPANEL

Das komfortable Touchpanel erlaubt die einfache und schnelle Durchführung der Tests. Hilfsmenüs unterstützen den Anwender.



INTEGRIERTER ENTSORGUNGSBEHÄLTER

Die Testplättchen und Pipettenspitzen landen nach der Messung automatisch in dem integrierten Entsorgungsschubfach. Dadurch wird das Risiko einer Kontamination minimiert.



AUTOMATISCHE VERDÜNNUNG

Das Analysegerät DRI-CHEM NX600V verdünnt selbständig um einen wählbaren Faktor und gibt das korrekt umgerechnete Endergebnis an.





DAS MESSPRINZIP UND DIE CODIERUNG DER FUJIFILM TESTPLÄTTCHEN

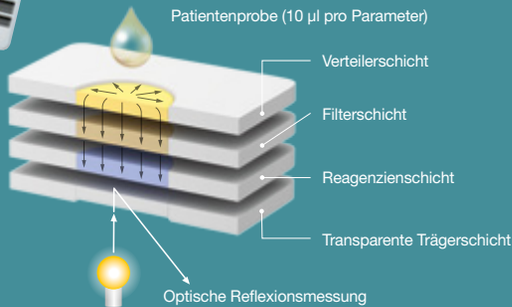
Fujifilm DRI-CHEM Testplättchen werden für die Testverfahren Kolorimetrie und Potentiometrie eingesetzt. Für beide Typen der Trockenchemie ist keine tägliche Kalibrierung, wie bei der Nasschemie üblich, erforderlich. Anhand der Codierung auf der Unterseite erkennt das DRI-CHEM NX600V die Testplättchen automatisch, daher können sie in beliebiger Reihenfolge eingesetzt werden.

Testverfahren: Kolorimetrie

Enzyme, Substrate, Immunologie



Alle Fujifilm DRI-CHEM Testplättchen für die Kolorimetrie erzielen eine sehr hohe Genauigkeit durch eine Schicht, die interferierende Substanzen der Serum- oder Plasmaprobe zuverlässig herausfiltert.

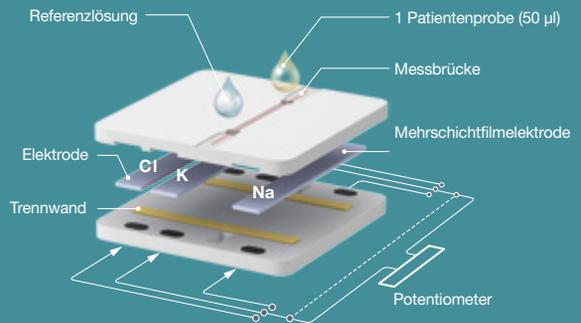


Testverfahren: Potentiometrie

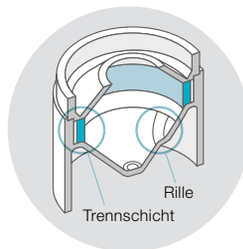
Elektrolyte



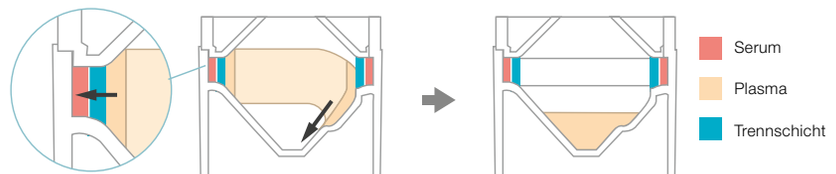
Potentiometrische Testplättchen mit ionenselektiven Elektroden für Na, K und Cl.



DER EINZIGARTIGE VOLLBLUTSEPARATOR (IC CUP) VON FUJIFILM



Durch Aufsetzen einer Spritze auf den mitgelieferten Adapter injizieren Sie die Probe sauber und einfach in den IC-Behälter (IC Cup). Außerdem reduziert eine innere Struktur der IC Cups mit einer Trennschicht und einer Rille die Hämolyse und ermöglicht die Gewinnung von Plasma mit sehr guter Qualität.



Adapter und Spritze lassen sich leicht durch einfaches Kippen des Cups entfernen.

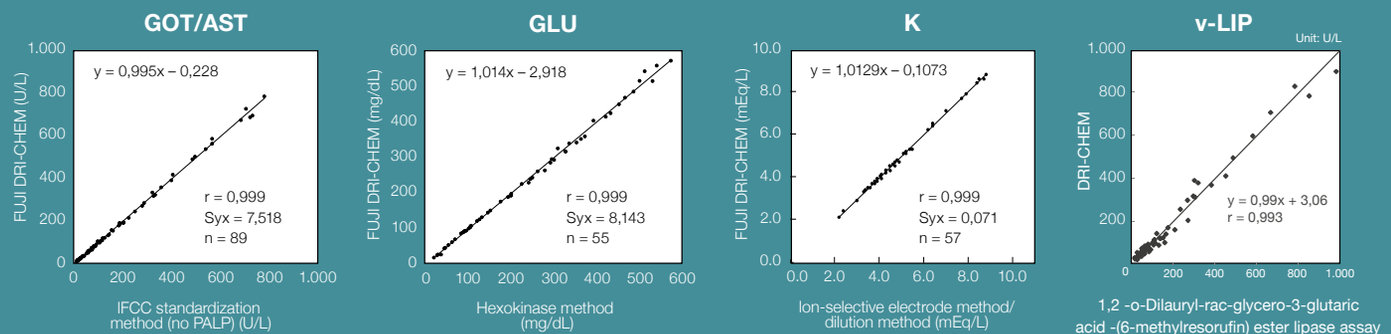
Die Zentrifugalseparation hält die Blutzellen mit hohem spezifischem Gewicht auf der Außenseite des Trennmittels zurück.

Nach der Trennung folgt das Plasma der Rille und sammelt sich separat im Boden des Cups.

PRÄZISE MESSERGEBNISSE MIT DRI-CHEM TESTPLÄTTCHEN

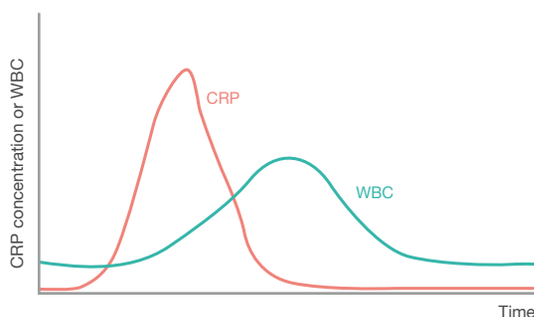
Fujifilm DRI-CHEM Testplättchen erzielen eine sehr hohe Genauigkeit durch eine spezielle Schicht, die interferierende Substanzen der Serum- oder Plasmaprobe zuverlässig herausfiltert. Jeder einzelnen Fujifilm DRI-CHEM Packung (Ausnahme: Elektrolyte) liegt eine Speicherkarte (QC-Karte) bei, die die jeweiligen geringfügigen Unterschiede in der Produktion auf die Messwerte des Fujifilm Standards korrigiert.

Diese Kalibrierung der Produktionskoeffizienten erfolgt automatisch, durch das Einlesen der QC-Karte in das Analysegerät. Fujifilm empfiehlt die Verwendung von Lithium-Heparin-Plasma für die klinisch-chemischen Parameter und Elektrolyte. Sie erhalten immer präzise Ergebnisse mit nur einem Gerät.



C-reaktives Protein CRP beim Hund – ein unterschätzter Parameter

Mit dem C-reaktiven Protein steht dem Tierarzt ein potenter Parameter für eine verbesserte Entzündungsdiagnostik zur Verfügung.



3 Elektrolyte (Na, K, Cl) auf einem Testplättchen

Potentiometrische Messung der Elektrolyte über ISE (ionenselektive Elektroden). Auf nur einem Testplättchen werden diese drei Parameter simultan innerhalb von nur 1 Minute gemessen und geben einen genauen Statusbericht über den Elektrolythaushalt des Patienten. Auch für die Kontrolle von Addison-Patienten geeignet.

Sehr schnelles Messverfahren, und vergleichbar mit der Methodik und Qualität im externen Labor.



FUJIFILM

FUJIFILM Deutschland
Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH

Medical Systems, Balcke-Dürr-Allee 6, 40882 Ratingen
Tel.: +49 2102 - 5364 246, Fax: +49 2102 - 5364 240
medical_feg@fujifilm.com
www.fujifilm.com/de/de/healthcare

Unser Kooperationspartner:

SYNLAB 
VET

www.synlab.de
