

IN-VITRO-DIAGNOSTIK GRUPPE 1





A		
Accu-Chek Aviva BZ	75	
Accu-Chek FastClix	74	
Accu-Chek Guide BZ	75	
Accu-Chek Instant BZ	75	
Accu-Chek Lanzetten	74	
Accu-Chek Mobile BZ	74	
Accu-Chek Safe T-Pro	74	
Accutrend Cholesterol Teststreifen	75	
Accutrend Lactate Teststreifen	75	
Adenovirus / RSV / Influenza A + B Kombitest	39	
Agar	59	
Albucreal Test	54	
Albu-Mic	53	
Albumintest	53f	
Albustix	55	
Alere Afinion HbA1c Test	33	
Alere Artikel	33, 37, 52, 54	
Alere HCG Schwangerschaftstest	52	
Alere NMP22 Test	54	
Alkoholtest	72	
Allergielanzetten	86	
Analysegerät	57f	
Antigentest Corona	39	
Anti-Tissue-Transglutaminase	43	
Autoshield Duo Penkanülen	83	
B		
Bayer Teststreifen	55	
BD Artikel	81ff	
Blasenkrebsvorsorge Alere	54	
Blasensprung	50	
Blutdosierspritze	26	
Blutlanzetten	73, 76f, 82ff	
Blutzucker	78	
Blutzuckermessgeräte	75ff	
Blutzuckerteststreifen	73, 75ff	
Borreliose-Test	42	
Brutschrank	61f	
C		
Calprotectin Test	66	
Campylobacter Schnelltest	63	
Cardiac Test	26	
Cardio rapid	23	
Cardio Test	23f	
Card-o-Pette Dosierspritze	26	
Chlamydia Test	44	
Cholesterol	78	
Cholesterol-Messgerät	78	
CK-MB	24	
Clear & Simple Schwangerschaftstest	51	
Cleartest Adenovirus / RSV / Influenza A + B	39	
Cleartest Albu-Mic	53	
Cleartest Anti-Tissue- Transglutaminase IgA	43	
Cleartest Borreliose	42	
Cleartest Calprotectin	66	
Cleartest Campylobacter	63	
Cleartest Cardio	23f	
Cleartest Chlamydia	44	
Cleartest Control D-Dimer	25	
Cleartest Control HCG	50	
Cleartest Control Humanofecal	65	
Cleartest Control Troponin	21	
Cleartest Corona Antigentest	39	
Cleartest Cotinin	68	
Cleartest CrP	31f	
Cleartest CrP-Kontrollset	31f	
Cleartest D-Dimer	25	
Cleartest Dengue	42	
Cleartest Drogenspeicheltest	71	
Cleartest Drogentest	68ff	
Cleartest Drogentest Haare	72	
Cleartest Drug	68	
Cleartest Ferritin	43	
Cleartest Gono	44	
Cleartest HAV IgG/IgM	47	
Cleartest HBsAG	47	
Cleartest HCG	50f	
Cleartest HCV	47	
Cleartest Histo H.P.	64	
Cleartest HIV 1.2 Test	46	
Cleartest HIV Test	46	
Cleartest H.Pylori - AG	64	
Cleartest H.Pylori - AK	64	
Cleartest Humanofecal	65f	
Cleartest Influenzatest	38	
Cleartest light Albu-Mic	53	
Cleartest light D-Dimer	25	
Cleartest light hFABP/Troponin I	24	
Cleartest light Humanofecal	65	
Cleartest light Influenza A+B	38	
Cleartest light Strep A	36	
Cleartest light Troponin I	22	
Cleartest Liquid Ecstasy	68	
Cleartest Malaria	42	
Cleartest Menopause	49	
Cleartest Mononucleose	40	
Cleartest Multi Dip	69	
Cleartest Multi Drug	69	
Cleartest Multi Drug Cup	70	
Cleartest Multi Drug Discreet Eco	70	
Cleartest Multi Drug Speichelcup	71	
Cleartest Multi Drug Wischtest	72	
Cleartest Noro-Rota- Adeno-Astrovirus	63	
Cleartest NT-pro BNP	22	
Cleartest Pneumokokken	41	
Cleartest Procalcitonin	40	
Cleartest PROM iGFBP-1	50	
Cleartest Pro Natal	49	
Cleartest PSA	48	
Cleartest Pylori	64	
Cleartest SAA und CrP	32	
Cleartest SARS-CoV-2/ Influenza A+B/RSV	39	
Cleartest Schwangerschaftstest	50f	
Cleartest Speichel-Alkoholtest	72	
Cleartest Strep A	34	
Cleartest Strep A Eco	35	
Cleartest Strep A Eco Kontrolllösung	35	
Cleartest Strep B	49	
Cleartest Syphilis	45	
Cleartest Tetanus	41	
Cleartest Toxoplasmose	41	
Cleartest Trichomonas	45	
Cleartest Troponin I	21	
Cleartest TSH	43	
Cleartest Tuberkulose	40	
Clearview Exact Strep A Teststreifen	37	
Clearview Teste	37	
Clinitek Microalbumin	55	
CoaguChek	30	
Combur Teststreifen	55	
Contour BZ	77	
Contour Care BZ	77	
Corona	39	
Covid	39	
CrP-Kontrollen	31f	
CrP Test	31ff	
Cup Drogentestbecher	70	
D		
Darmkrebsvorsorge	66	
D-Dimer	25	
Diabetes Systemtasche	80	
Diff-o-trol Kontrollblut	28	
Dosierspritze	26	
Drogen-Haartest	72	
Drogenspeicheltest	71	
Drogentest	68ff	
Drogentestcup	70f	
Drogenteststreifen	68, 72	
Drogen-Wischtest	72	
Drucker für Servotest Reader	58	
Druckerrolle	57f	
E		
Einmal Pipetten	28	
Einstechhilfe	74	
Einstreifenlesegerät	58	
Eintauch Drogentestplatte	69	
Eisenmangel	43	
Entzündungsmarker	31f	
Ery Küvette	28	
Ery- und Hämatokrit Kontrolle	28	
F		
Fentanyl	68	
Ferritin	43	
FOB	65	
FOB Test	66	
FreeStyle Freedom BZ	76	
FreeStyle Kontrolllösung	76	
FreeStyle Lanzetten	76	
FreeStyle Lite BZ	76	
FreeStyle Precision BZ	76	
G		
Gerinnungsmarker	25	
Geschlechtskrankheiten	44f, 49	
GHB Schnelltest	68	
Glucomen BZ	77	
Glucomen Sensoren	77	
Glucoseteststreifen	73, 75ff	
Gluten Intoleranz	43	
Gono Test	44	
Grippe Schnelltest	38	
H		
Hämoglobin-Kontrolle	28	
Harnsäure	78	
HAV Schnelltest	47	
HbA1c Reagenzkit	33	
HbA1c Test	33	
Hb-Hp Komplex	66	
HB Küvetten	28	
HBsAg Schnelltest	47	
HCG Test	51f	
HCV	47	
Helicobacter Pylori Test	64	
Hemocue	29	
Hepatitis	47	



Herzinfarktmarker	21ff	Multistix	55	Servotest Teststreifen	48, 54, 56
H-FABP	24	Multisystemerkrankungen	42	Servotube Nährböden	60
HIV Test	46	MyLife Clickfine Pennadeln	82	Sicherheitslanzetten	82ff
Humanofecal Test	65f	Myoglobin	24	Siemens Teststreifen	55
Hypothyreose	43	Myokardinfarkt	21f, 24	Softclicx Lanzetten	74
I		N		Speichel-Alkoholtest	72
Immunschwäche Virus	46	Nährböden	59ff	Speicheltest	71
Indikatorstreifen	48	Nasal Corona Test	39	Stechhilfe	74
Infarkttest	21ff, 26	Nasaler Abstrich	39	Strep A Eco Kontrolllösung	35
Infektionskrankheiten	41f, 44ff, 49	Noro-Rota-Adeno-Astrovirus Stuhltest	63	Strep A Test	34, 36f
Influenzatest	38	Novofine Autocover Kanülen	79	Strep A Testkassette	34f
Injektionskissen	83	Novofine Kanülen	79	Strep A Teststreifen	34f
Injektionssimulator	83	NT-pro BNP Test	22	Strep B Test	49
Injektionstraining	83	NycoCard CrP Test	33	Streptokokken	34ff
Inkubator	61f	O		Stuhlprobensammler	66
INR Messgerät	30	Okkultes Blut	65	Stuhltest	63ff
Insulin Penkanülen	79ff	Omikron	39	Syphilis Schnelltest	45
K		Omnican Fine Penkanülen	80	T	
Kanülen	81ff	One Strip Reader	58	Teststreifen	30, 34ff, 48, 50f, 53ff, 76f
Kapillaren	28	One Touch Delica Lanzetten	73	Tetanus	41
Kapillaren Reflotron	79	One Touch Select Plus BZ	73	Thermometer Laborbrutschrank	61
Kapillarhalter	28	One Touch Verio BZ	73	Tildin	68
Kapillarpipetten	28	Ovulationstest	49	Toxoplasmose Test	41
Kapillarröhrchen	33	P		Trichomonaden	45
Ketostix Teststreifen	55	Penkanülen	79ff	Trichomonas vaginalis	45
Kinderwunsch	49	pH-Indikatorstreifen	48	Troponin I Test	21f, 24
Kontrolllösung	22, 25, 35, 50f, 65, 75f	pH-Wert	48	Troponintest	26
Kontrollset	21, 25, 50, 65	Pneumokokken Test	41	Troponin-T Test	26
Kontrollurin	56, 58	Precision Teststreifen	76	Trop T-Test	26
Ko-Tropfen	68	Pregabalin	68	TSH	43
Krebsvorsorge	54, 65f	Procalcitonin (PCT) Test	40	Tuberkulose Test	40
Küvetten	28	Pro Natal Test	49	U	
Küvettentest	28	PSA Schnelltest	48	Uricult Nährböden	61
L		Pylori Test	64	Urindiagnostik	53f, 56ff
Labocult Wärmeschrank	62	Q		Urindrogentestbecher	70
Labor Brutschrank	61	Qualitätskontrolle	65	Urinnährböden	60f
Laborgerät	57f	Quick Messgerät	30	Urintest Drogentest	70
Labor Inkubator-Wärmeschrank	61f	Quickvue Inline Strep A Test	37	Urinteststreifen	50f, 53ff
Lang-o-trol Kontrollblut	28	R		Urinteststreifenlesegerät	57f
Lanzetten	73f, 76f, 82ff	Readytest	28	Uristix	55
Lesegerät Urinteststreifen	57f	Readytest Kapillarhalter	28	V	
Lifetouch BZ	78	Reflotron Kapillaren	79	Vaginalinfektion	45
Liquid Ecstasy Test	68	Ringmarkenpipetten	28	Vaginal-pH	48
LSD Test	68	Roche Teststreifen	54f	Variable Blutlanzetten	85
Lungenembolie	25	Rundküvetten	28	Variosafe Lanzetten	85
Lyme	42	S		Venenthrombose	25
M		SAA und CrP Schnelltest	32	VERI-Q-RED Messsystem	27
Malaria Test	42	Safety Blutlanzetten	83, 85	Vierkant Küvetten Test	28
Mediprick Allergielanzetten	86	SARS-CoV-2	39	Vogelgrippe	38
Mediware Diabetes Systemtasche	80	Sarstedt Artikel	83	W	
Menopause Schnelltest	49	Scharlach	36	Wärmeschrank	61f
Micral Test	54	Schilddrüsenunterfunktion	43	Wischtest	72
Micro-Albumintest	53	Schnelldiagnostik Bayer Siemens	55	Wundstarrkrampf	41
Micro Albustix	55	Schwangerschaftstest	50ff	Z	
Microfine Kanülen	81	Schweinegrippe	38	Zeckentest	42
Microlet Lanzetten	77	Servocult Nährböden	60	Zöliakie	43
Midstream Test	51	Servoplate Nährböden	59	Zopiclon	68
Mini Laborbrutschrank	61	Servotest Kalibrierungsstreifen	57		
Monoclix Lanzetten	86	Servotest Kontrollurin	56, 58		
Mononucleose Schnelltest	40	Servotest pH-Indikatorstreifen	48		
Multicheck Pro	78	Servotest Reader	57f		
Multi Dip Drogentest	69				
Multi-Drug Cup Drogentest	70				
Multi-Drug Drogentestplatten	69				



Kategorieübersicht

In-vitro-Diagnostik (IVD) ist ein wesentliches Element der modernen Medizin, das Diagnosen ermöglicht, ohne invasive Eingriffe durchführen zu müssen. Besonders Schnelltests haben in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen. Sie bieten eine schnelle und unkomplizierte Möglichkeit, Krankheiten und Zustände direkt am Point-of-Care zu erkennen. Dies ist besonders wertvoll in Notfallsituationen, beim Monitoring chronischer Krankheiten wie Diabetes durch Blutzuckertests und bei der Bekämpfung von Epidemien, wie beispielsweise der COVID-19-Pandemie, bei der Schnelltests eine Schlüsselrolle spielten.

Schnelltests sind darauf ausgelegt, innerhalb weniger Minuten Ergebnisse zu liefern, im Gegensatz zu herkömmlichen Labortests, die Tage benötigen können. Diese Tests umfassen verschiedene Technologien, darunter Lateral-Flow-Assays, sowie molekulare Tests wie PCR-Schnelltests. Die Anwendung von Schnelltests

erstreckt sich über zahlreiche medizinische Bereiche. Ihre einfache Handhabung machen sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug in der modernen Diagnostik.

Die Zukunft der In-vitro-Diagnostik wird stark von den Entwicklungen im Bereich der Schnelltests geprägt sein. Verbesserte Genauigkeit, geringere Kosten und eine noch breitere Anwendbarkeit sind die Ziele, die Forscher und Unternehmen verfolgen, um die Gesundheitsversorgung weiter zu revolutionieren.

Unter anderem werden Sie im Verlauf der Gruppe 1 auf die Marke CLEARTEST stoßen. Die Marke CLEARTEST steht für innovative und hoch qualitative Lösungen im Rahmen der Point-of-Care-Diagnostik. Das Produktportfolio deckt ein breites Spektrum aller Bereiche der medizinischen sowie toxikologischen Diagnostik ab. Ein Großteil der Produkte wird in Deutschland produziert und trägt somit das Label „Made in Germany“.



Seite 21

Kardiovaskulär-
Herz-Kreislauf



Seite 31

Entzündungs-, Virus- &
Infektionserkrankung



Seite 44

Sexuell übertragbare
Krankheiten



Seite 48

Gynäkologie & Urologie



Seite 53

Urinanalyse



Seite 63

Gastroenterologie



Seite 67

Toxikologie



Seite 73

Blutzucker

Schnellinfo

Bei den In-vitro-Diagnostik-Produkten sehen Sie auf einen Blick an jedem Produkt, in welcher Zeit der Test ausgewertet werden sollte und mit welcher Probe Sie den Test nutzen können, wie z.B. Blut, Sperma oder andere Proben.



ZEITANGABE



BLUT



SERUM



PLASMA



ABSTRICHE



SPEICHEL



HAARE



URIN



STUHL



OBERFLÄCHE



FESTSTOFF



Kardiovaskulär- Herz-Kreislauf

Die Bedeutung des Herz-Kreislauf-Systems

Der Herz-Kreislauf ist ein lebenswichtiger Teil des menschlichen Körpers, der das Herz und die Blutgefäße umfasst. Er ist für den Transport von Sauerstoff und Nährstoffen zu den Organen und

Geweben sowie für die Entsorgung von Abfallprodukten verantwortlich. Herz-Kreislauf-Erkrankungen wie Herzinfarkt und Schlaganfall sind weltweit führende Todesursachen.

Die Rolle der Point-of-Care-Diagnostik

Die Point-of-Care-Diagnostik spielt eine wichtige Rolle bei der Erkennung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Sie ermöglicht schnelle und präzise Testergebnisse vor Ort und umfasst dabei Tests zur Erkennung von Herzinfarkten und anderer Marker für kardiovaskuläre Risikofaktoren. Ebenfalls ermöglicht sie eine frühzeitige Diagnose was zu einer verbesserten Patientenversorgung und einer Reduzierung von Komplikationen führt.

Unverzichtbarkeit in Notfallsituationen

Besonders in Notfallsituationen, in denen schnelle Entscheidungen erforderlich sind, ist die Point-of-Care-Diagnostik unverzichtbar. Sie ermöglicht auch eine kosteneffiziente und effektive Überwachung von Patienten mit chronischen Herz-Kreislauf-Erkrankungen, um den Verlauf der Erkrankung zu kontrollieren und die Behandlung anzupassen.



CLEARTEST®

CLEARTEST Troponin I

Der CLEARTEST Troponin I ist ein schneller, visueller Immunoassay für den qualitativen Nachweis von menschlichem Troponin I in EDTA-Blut, Citrat-Blut, Kapillarblut, Serum oder Plasma.

Der CLEARTEST Troponin I ist ideal für die Diagnose eines akuten Koronarsyndroms. Nach einem Herzinfarkt sind die kardialen Troponine (cTn – T und I) im Blut ab etwa 3-8 Stunden nach Beginn der Schmerzen nachweisbar.

Troponin T nach etwa 3 Stunden (wird häufig in Krankenhäusern gemessen).

Troponin I kommt nach ca. 8 Stunden und bleibt dann etwa 7-10 Tage nachweisbar.

Leistungsmerkmale

- » Sensitivität: 99,2 %
- » Spezifität: 99,4 %
- » Genauigkeit: 99,3 %

Produktdaten

- » Nachweisgrenze des Tests: 0,5 ng/ml
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Troponin I	09631989	1 Test	C3 26001V
Troponin I	09436153	2 Teste	C3 26002V
Troponin I	02470448	5 Teste	C3 26005V
Troponin I	03361218	10 Teste	C3 26010V
Troponin I	06681567	20 Teste	C3 26020V

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
Qualitätskontrolle für Troponin I, positiv $\geq 1 \leq 3$ ng/ml	10629070	1 Ampulle	K4 23103-1
Qualitätskontrolle für Troponin I, negativ	14138618	1 Ampulle	K4 23106-1





CLEARTEST®

CLEARTEST light Troponin I

Der CLEARTEST light Troponin I Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von menschlichem Herz-Troponin I in Vollblut, Serum oder Plasma zur Unterstützung der Diagnose von Myokardinfarkt (MI). Der Test dient ausschließlich der professionellen In-vitro-Diagnostik.

Leistungsmerkmale

- » Sensitivität: 97,6 %
- » Spezifität: 99,4 %
- » Genauigkeit: 99,1 %

Produktdaten

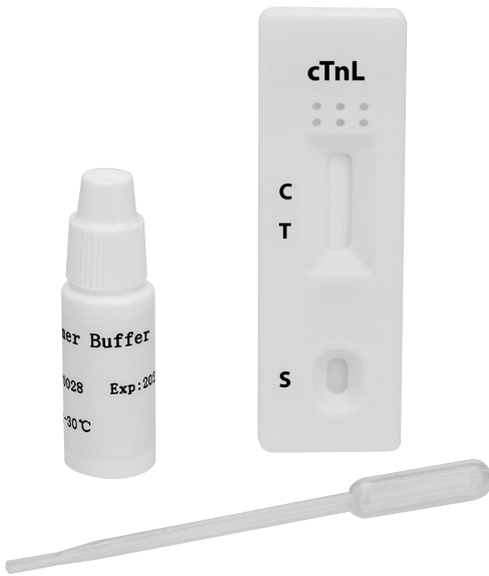
- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Nachweisgrenze des Tests: 0,5 ng/ml
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30°C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Troponin I	18731661	5 Teste	C3 28005
Troponin I	18731678	10 Teste	C3 28010
Troponin I	18731684	20 Teste	C3 28020

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
Troponin I Kontrollset, 1x Positivkontrolle & 1x Negativkontrolle	18781423	1 Set	C3 28005-KONTROLLSET



BLUT



PLASMA



SERUM



NACH 10 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST NT-Pro BNP

Der CLEARTEST NT-Pro BNP dient dem Nachweis des kardialen Markers in der Diagnostik der Herzinsuffizienz und bei der Nachsorge.

Das Krankheitsbild Herzinsuffizienz beschreibt den Zustand, dass das Herz nicht in der Lage ist das Blut zum Herzen zurück zu pumpen (linksventrikuläre Pumpfunktionsstörung).

Diese Erkrankung tritt häufig bei Menschen über 65 Jahre auf, ist einer der Hauptgründe für deren Krankenhausaufenthalte und erhöht das Risiko für plötzliches Herzversagen um das 9-fache.

Leistungsmerkmale

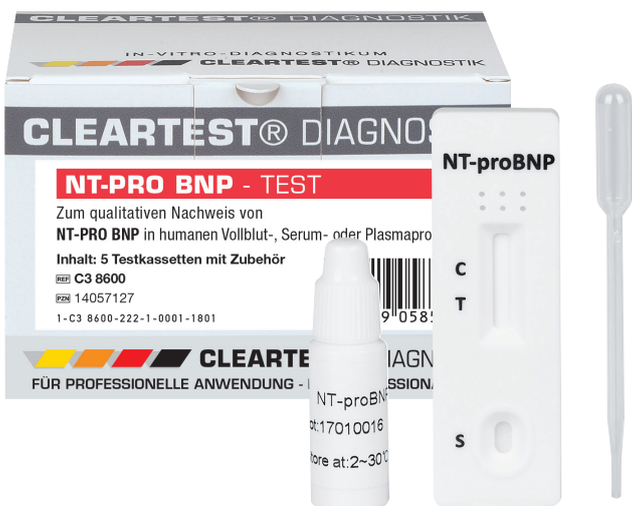
- » Sensitivität: 98,5 %
- » Spezifität: 97,8 %
- » Genauigkeit: 97,9 %

Produktdaten

- » Nachweisgrenze des Tests: 0,45 ng/ml
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
NT-Pro BNP	14057127	5 Teste	C3 8600



BLUT



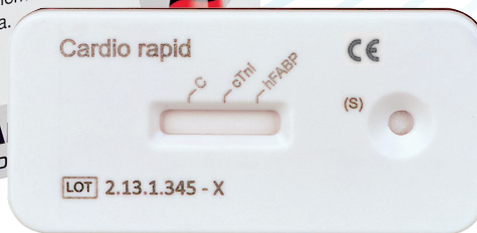
PLASMA



SERUM



NACH 10 MIN



CLEARTEST®

CLEARTEST Cardio rapid / Infarkttest

Der CLEARTEST Cardio rapid weist bereits nach 20 Minuten einen Infarkt nach. Das ist zur Zeit der schnellste Biomarker mit einer Nachweisgrenze von 0,5 ng/ml.

Ideal für den Notfalleinsatz, Hausbesuch und das Infarktmonitoring.

Mit diesem Schnelltest werden 2 Proteine nachgewiesen, hFABP, welches sich bei einem Infarkt sehr schnell im Blut freisetzt (bereits nach 20 Minuten), auch ideal für das Reinfarkt-Monitoring am 4. Tag

Troponin I, welches sich nach 8 Stunden bildet und bis zu 8 Tagen nachgewiesen werden kann.

Leistungsmerkmale

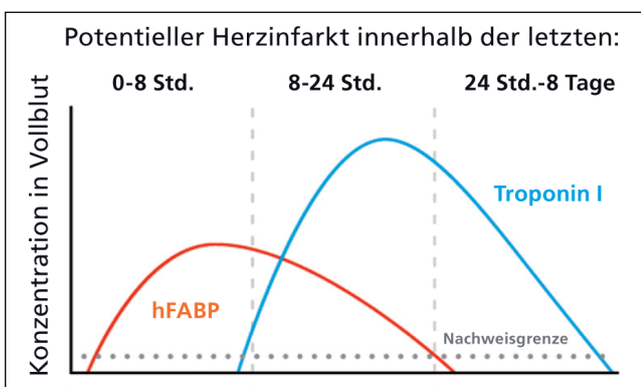
- » Sensitivität Gesamt: 99,9 %
- » Spezifität Gesamt: 79,88 %

Produktdaten

- » Nachweisgrenze des Tests: 0,5ng/ml
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei Raumtemperatur, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Cardio rapid / Infarkttest	13894074	5 Teste	C3 213190
Cardio rapid / Infarkttest	13894068	10 Teste	C3 213190-10





CLEARTEST®

CLEARTEST light h-FABP / Troponin I

Der CLEARTEST light h-FABP / Troponin I Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von humanem h-FABP und kardialem Troponin I (cTnI) in Vollblut, Serum oder Plasma als Hilfsmittel zur Diagnose eines Myokardinfarkts (MI). Die Nachweisgrenze liegt bei 8 ng/ml h-FABP und 0,5 ng/ml Troponin I. Der Test dient ausschließlich der professionellen In-vitro-Diagnostik.

Leistungsmerkmale

- » Sensitivität: 89,9 % (h-FABP), 99,4 % (Troponin I)
- » Spezifität: 91,0 % (h-FABP), 99,0 % (Troponin I)

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Testauswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
h-FABP / Troponin I	18731715	5 Teste	C3 27005
h-FABP / Troponin I	18731721	10 Teste	C3 27010



BLUT



PLASMA



SERUM



NACH 10 MIN



CLEARTEST®

CLEARTEST Cardio Myoglobin/CK-MB/Troponin I

Der CLEARTEST Cardio spielt mit seinen 3 Herzmarkern Myoglobin, CK-MB und Troponin I in der Differenzialdiagnostik, wie auch in der Verlaufs- und Therapiekontrolle eine große Rolle. Bei Verdachtsdiagnose auf akutes Koronarsyndrom und auffälligem EKG dienen die drei Herzmarker zur Differenzierung zwischen akutem Myocardinfarkt (Myo+; CK-MB+; CTNI+) und instabiler Angina pectoris (CTNI neg.; CK-MB neg.; CTNI neg. auch nach 6 Stunden weiterhin negativ).

Leistungsmerkmale

- » Sensitivität: 99,9 % (Myoglobin), 99,4 % (Troponin I), 99,9 % (CK-MB)
- » Spezifität: 97,2 % (Myoglobin), 99,0 % (Troponin I), 99,4 % (CK-MB)

Produktdaten

- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Cardio Myoglobin/CK-MB/Troponin I	10629153	5 Teste	C3 8505
Cardio Myoglobin/CK-MB/Troponin I	10629176	10 Teste	C3 8510

**Nachweis von 3 Herzmarkern
Myoglobin / CK-MB / Troponin I**



BLUT



PLASMA



SERUM



NACH 10 MIN



CLEARTEST®

CLEARTEST D-Dimer

Der CLEARTEST D-Dimer dient dem qualitativen Nachweis von D-Dimer in Vollblut, Citrat-Blut, EDTA-Blut, Kapillarblut oder Plasma.

Bei der Spaltung des Proteins Fibrin, das für die plasmatische Blutgerinnung eine entscheidende Bedeutung hat, entsteht das Produkt D-Dimer. Setzt im Körper eine Blutgerinnung ein, steigt die Konzentration des D-Dimers im Blut. Dieser Test ermöglicht den Ausschluss einer Lungenembolie (LE), tiefer Venenthrombosen (TVT) oder einer disseminierten intravasalen Koagulopathie (DIC).

Wichtiger Hinweis: Bei Patienten mit akutem Thoraxschmerz und Atemnot weisen ein erhöhter Wert für D-Dimer und das Fehlen typischer Herzmärkerveränderungen auf eine Lungenembolie hin.

Leistungsmerkmale

- » Sensitivität: 95,95 %
- » Spezifität: 92,31 %

Produktdaten

- » Nachweisgrenze des Tests: 500 ng/ml
- » Auswertung exakt nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
D-Dimer	06690833	1 Test	C3 0501-E
D-Dimer	06690856	5 Teste	C3 0501-5
D-Dimer	06690862	10 Teste	C3 0501-10

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
Qualitätskontrolle für D-Dimer, positiv, 1000 ng/ml	10629087	1 Ampulle	K4 23104-1
Qualitätskontrolle für D-Dimer, negativ, 50 ng/ml	10629101	1 Ampulle	K4 23105-1

CLEARTEST®

CLEARTEST light D-Dimer

Der CLEARTEST light D-Dimer Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von humanem D-Dimer in Vollblut oder Plasma und dient als Hilfsmittel zur Diagnose von disseminierter intravasaler Koagulopathie (DIC), tiefer Venenthrombose (TVT) und Lungenembolie (LE).

Der Test dient ausschließlich der professionellen In-vitro-Diagnostik.

Leistungsmerkmale

- » Sensitivität: 97,2%
- » Spezifität: 94,0%
- » Genauigkeit: 96,4%

Produktdaten

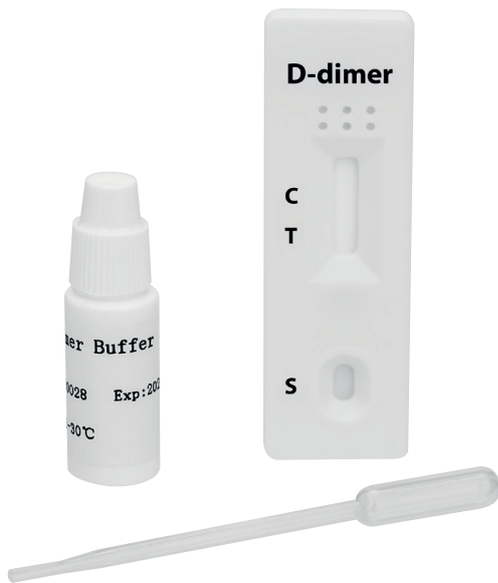
- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Nachweisgrenze des Tests: 500 ng/ml
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

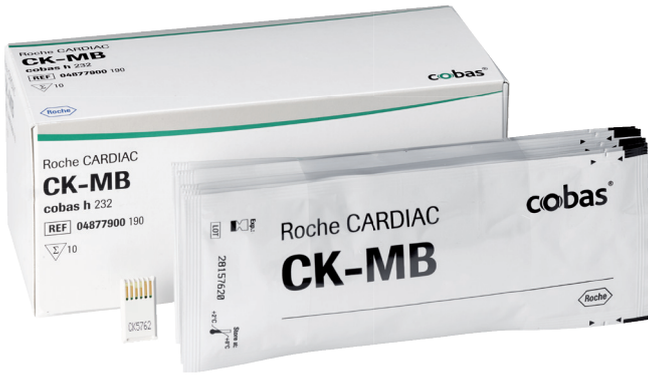
! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
D-Dimer	18731690	5 Teste	C3 0410-5
D-Dimer	18731709	10 Teste	C3 0410-10

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
D-Dimer Kontrollset, 1x Positivkontrolle & 1x Negativkontrolle	18781417	1 Set	C3 0410-KONTROLLSET





CARDIAC Teste für Cobas H232

CARDIAC T-Test QUANTITATIVE / CARDIAC POC TROPONIN T-Test

Unterstützt frühzeitige Diagnose eines akuten Myokardinfarkts (AMI) und Erkennung von Patienten mit erhöhtem Mortalitätsrisiko.

CARDIAC M-Test

Ein früher Marker für Myokardschädigung zur Unterstützung der Diagnose von akutem Koronarsyndrom und Myokardinfarkt.

CARDIAC D-DIMER-Test

Ausschluss von tiefer Venenthrombose und Lungenembolie.

CARDIAC CK-MB-Test

Zur Unterstützung der Diagnose von akutem Koronarsyndrom und Myokardinfarkt, Beurteilung von Reinfarkt.

CARDIAC POC NT-proBNP Test

Zur Unterstützung der Diagnose bei Patienten mit Verdacht auf Herzinsuffizienz (HI) Zur quantitativen Bestimmung von NT-proBNP in heparinisiertem venösem Blut.

Typ	PZN	VE	REF
CARDIAC POC Troponin T-Test (für Typ HBM4)	10268778	10 Teste	C1 07007302190
CARDIAC CK-MB-Test		10 Teste	C1 04877900190
CARDIAC M-Test	07029231	20 Teste	C1 0487799190
CARDIAC D-Dimer-Test	07029219	10 Teste	C1 04877802190
CARDIAC POC NT-proBNP-Test	18391952	10 Teste	C1 09213074191



TROP T Sensitive Test

Qualitativer Nachweis von Troponin in antikoaguliertem (EDTA oder Heparin) venösem Vollblut.

Typ	PZN	VE	REF
TROP T Sensitive, mit Dosierpipette	08420724	5 Teste	C1 1621947
TROP T Sensitive, ohne Dosierpipette	08420730	10 Teste	C1 1621904

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
CARDIAC Einmal-Dosierspritze 150 µl	08420718	20 Stück	C1 1622889



**DIE PREISWERTE
ALTERNATIVE**

Card-o-pette Dosierspritze 150 µl

Card-o-pette Dosierspritze mit Volumen-Markierung, inklusive Kanüle, unsteril.

Für die richtige Blutdosierung beim Einsatz des TROP-Test/Cardiac System Roche (eingetr. Warenzeichen der Roche AG).

In der Vorteilpackung (20 + 2 Stück kostenlos).

Typ	PZN	VE	REF
Card-o-pette Dosierspritze 150 µl, unsteril	11361994	22 Stück	C1 852200



VERI-Q

RED Messsystem



**Ergebnisse
in nur 5 Sekunden**



VERI-Q RED Messsystem

Das ideale Gerät für die quantitative Hb-Messung. Äußerst genaue, verlässliche Messwerte in 5 Sekunden. Ein besonders leichtes und handliches POC Gerät.

- » Teststreifen-Lagerung bei Raumtemperatur, keine Kühlung notwendig
- » Besonders preisgünstig
- » Schnelle Ergebnisse in nur 5 Sekunden
- » Geringe Blutmenge: nur 7 µl Vollblut
- » Messbereich von 5 - 25 g/dl
- » Inkl. Hämatokrit-Anzeige
- » Mit PC-Schnittstelle

Ideal für Blutbanken, Blutspende-Dienste, Allgemeinmedizinern und Internisten, Gynäkologen und Geburtshelfer, in der Klinik, im Labor und Zuhause.

Komplett-Set enthält: VERI-Q RED Messgerät, 1 x Micro-Probenpipette, 2 x Alkali-Batterien 1,5 Volt, 1 x Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Gewicht:	ca. 51 g (ohne Batterien)
Batterien:	2 x 1,5 Volt Alkaline für 1000 Messungen
Abmessungen:	5,5 x 9 x 2 cm
Messmethode:	photometrisch
Arbeitstemperatur:	10 °C bis 40 °C
Ergebnis-Speicher:	500 x memory
Abweichung:	< 3 %

Für die Selbstanwendung geeignet

Typ	PZN	VE	REF
VERI-Q RED Messgerät, komplett mit Zubehör, inkl. Batterien	16045499	1 Set	C3 800
Passendes Zubehör			
Artikel	PZN	VE	REF
VERI-Q RED HB-Teststreifen, einzeln eingeschiegelt, mit Pipettenspitzen	16045482	50 Teste	C3 820
Thermodrucker zum Anschluss an VERI-Q RED Messsystem		1 Stück	C3 840
VERI-Q RED Kontroll-Lösung 2 ml	19292169	1 Stück	C3 850





READYTEST

READYTEST Rundküvetten Hb und ERY

Für Miniphotometer wie auch Dr. Lange.

Wirtschaftlich Hb und Ery bestimmen, denn schließlich ist es Ihr Geld!

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	VE	REF
Hb	40 Teste	K3 SPM1143
Ery	40 Teste	K3 SPM1142
Hämoglobin-Kontrolle	5 Fläschchen	K3 HB-KONTROLLE
Ery- und Hämatokrit Kontrolle	5 Fläschchen	K3 ERY/HKT-KONT



BLUT



READYTEST

READYTEST Vierkantküvetten

Für die Hämoglobin und Erythrozyten Bestimmung.

Typ	VE	REF
Hb, passend für BAYER COMPUR Minilab 1, 2, 3	40 Teste	K3 SPH0002
Hb, passend für READYTEST Miniphotometer REF: K3 2100	40 Teste	K3 SPH0002-MP
Ery, passend für READYTEST Miniphotometer REF: K3 2100 und BAYER COMPUR Minilab 1, 2, 3 PZN: 17246805	40 Teste	K3 SPE0001
Diff-o-trol Kontrollblut, Flasche: 3 ml	4 Stück	C3 ERY/HB
Lang-o-trol Kontrollblut, 3 Flaschen jeweils Level: 1, 2 und 3	1 Pack.	C3 LANG-O-TROL
Hämoglobin-Kontrolle	5 Fläschchen	K3 HB-KONTROLLE
Ery- und Hämatokrit Kontrolle	5 Fläschchen	K3 ERY/HKT-KONT



BLUT



servoprax Ringmarkenpipetten Standardgrößen

Mit Ringmarke, farbcodiert, hervorragende Qualität aus reinem Borosilikatglas, chemisch neutral. Die Größenangaben sind auf jedem Pipettenrohr aufgedruckt, nicht heparinisiert.

Volumen	VE	REF
1-2-3-4-5 µl	250 Stück	A1 0101
10 µl	250 Stück	A1 0102
20 µl	250 Stück	A1 0103
25 µl	250 Stück	A1 0104
50 µl	250 Stück	A1 0105
100 µl	250 Stück	A1 0106



servoprax Ersatzkapillaren

End-to-End Kapillarpipetten aus Borosilikatglas, heparinisiert, Dose à 40 Stück mit 5 µl oder 10 µl Volumen.

Typ	VE	REF
5 µl, für Ery- und Hb-Messung	40 Stück	K3 10
10 µl, für Hb-Messung	40 Stück	K3 1010



READYTEST

READYTEST Kapillarhalter

Ermöglicht den sicheren Halt von Mikrokapillaren und erleichtert somit die kapillare Blutentnahme am Finger oder Ohr.

Länge	VE	REF
55 mm	1 Stück	B3 10854262



HemoCue Hemoglobin 201 Mikroküvetten

HemoCue Hemoglobin Systeme liefern schnelle, einfach durchzuführende und zuverlässige quantitative Hämoglobinmessungen. Lagerung bei 15 – 30 °C.

Typ	Hersteller-Nr.	VE	REF
HemoCue Hemoglobin 201 Mikroküvetten, einzeln eingepackt	111735	4 x 25 Teste	C1 111703
HemoCue Hemoglobin 201 Mikroküvetten, lose in der Dose	111736	4 x 50 Teste	C1 111704

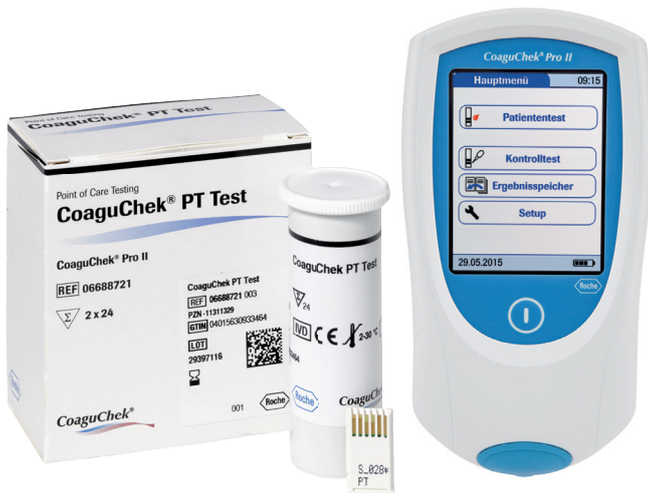


HemoCue Glucose 201 Mikroküvetten

Das HemoCue Glucose 201+ System dient der quantitativen Bestimmung von Glucose im Vollblut. Die Küvette enthält Reagenzien in getrockneter Form und dient als Pipette, Reaktionsgefäß und Messküvette. Die Messung der Glucosekonzentration erfolgt im Analyzer. Lagerung bei 2 – 8 °C.

Typ	Hersteller-Nr.	VE	REF
HemoCue Glucose 201 Mikroküvetten, einzeln eingepackt	110718	4 x 25 Teste	C1 110707
HemoCue Glucose 201 Mikroküvetten, lose in der Dose	110716	4 x 25 Teste	C1 110708





CoaguChek Pro II System

INR- und %Quick-Messung für Profis

- » Ergebnis in weniger als 1 Minute „PT Messung“
- » Geringes Probenvolumen (8 µl) aus Kapillarblut
- » Einfache Handhabung
- » Heparinentstörte Teststreifen (Bitte Angaben in der Packungsbeilage beachten.)
- » Unbeeinflusst von erhöhten Fibrinogenkonzentrationen und niedrigen Hämatokritwerten
- » (Bitte Angaben in der Packungsbeilage beachten.)

Typ	PZN	VE	REF
CoaguChek Pro II System, inkl. Netzkabel		1 Stück	C1 079498127021
CoaguChek PT Teststreifen	11311329	48 Teste	C1 11311329
CoaguChek aPTT Teststreifen	11311312	48 Teste	C1 11311312
CoaguChek PT Controls	11311341	4 Stück	C1 11311341
CoaguChek aPTT Controls	11311335	4 Stück	C1 11311335

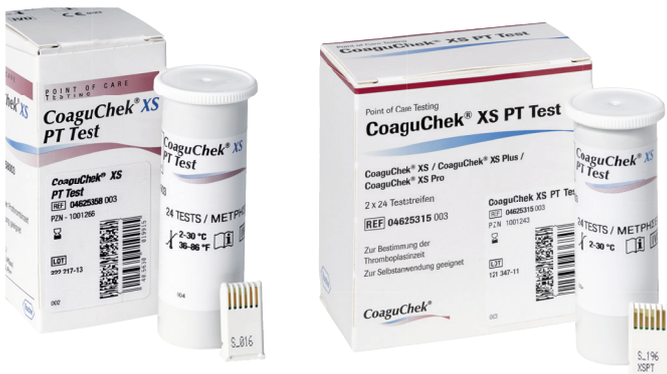


CoaguChek INRange System

Das CoaguChek INRange System ist ein kleines, mobiles Messgerät, mit dem Patienten den Gerinnungswert selbst messen können. Ein kleiner Piekts genügt, um den benötigten Blutstropfen zu gewinnen. Dieser kann sowohl von oben als auch von der Seite auf dem Teststreifen aufgetragen werden. Das Gerät erkennt das Blut, beginnt die Messung und zeigt das Ergebnis innerhalb von 60 Sekunden an.

- » Liefert sichere, zuverlässige und mit dem Labor vergleichbare Messergebnisse
- » Hat ein farbiges Display
- » Ermöglicht schmerzarme Blutgewinnung mit der CoaguChek XS Softclix Stechhilfe
- » Benötigt nur 8 µl Blut aus der Fingerbeere
- » Dokumentiert den Therapieverlauf über Grafiken & Berichte
- » Bietet Berichtsgrafiken direkt am PC – ohne zusätzliche Software
- » Enthält für jedes Testergebnis eine Kommentarfunktion (Ernährungsumstellung, Operation)
- » Wird mit unempfindlichen, heparinentstörten Teststreifen angewendet
- » Ist unbeeinflusst von erhöhten Fibrinogenkonzentrationen und niedrigen Hämatokritwerten

Typ	PZN	VE	REF
CoaguChek INRange Systemtasche, inkl. 6 Teststreifen	11296110	1 Stück	C1 11296110
CoaguChek XS PT Test PST für INRange System		24 Teste	C1 11593569
CoaguChek XS PT Test PST für INRange System		48 Teste	C1 11593575

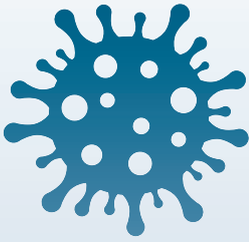


CoaguChek XS PT-Test

Passende Teststreifen zur quantitativen Bestimmung der Thromboplastinzeit.

Ausschließlich für CoaguChek XS, XS-Pro und XS-Plus.

Typ	PZN	VE	REF
CoaguChek XS PT-Test	00146910	24 Teste	C1 1001266
CoaguChek XS PT-Test		48 Teste	C1 1001243
CoaguChek XS PT-Controls	17855852	4 Stück	C1 04696522003



Entzündungs-, Virus- & Infektionserkrankung

Verschiedene Viren und ihre Krankheiten

Virus- und Infektionserkrankungen können durch verschiedene Viren verursacht werden. Beispiele für solche Erkrankungen sind Influenza, COVID-19, Hepatitis, Herpes und HIV/AIDS.

Übertragungswege und Symptome

Die Übertragung von Viren erfolgt in der Regel durch Tröpfcheninfektion, direkten Kontakt mit infizierten Personen oder Gegenständen, sexuellen Kontakt oder Blutkontakt. Symptome

von Virus- und Infektionserkrankungen können von milden Beschwerden wie Fieber, Husten und Schnupfen bis hin zu schweren Erkrankungen mit lebensbedrohlichen Komplikationen reichen.

Die Rolle von Entzündungen

Entzündungen sind eine natürliche Reaktion des Körpers auf Infektionen, sei es durch Viren, Bakterien oder andere Erreger. Sie sind Teil der Immunantwort und dienen dazu, die Infektion einzudämmen und den Körper zu schützen. Im Falle von Viruserkrankungen können Entzündungen in verschiedenen Geweben und Organen auftreten, je nachdem, welcher Teil des Körpers von dem Virus betroffen ist.

Behandlung von Virus- und Infektionserkrankungen

Die Behandlung von Virus- und Infektionserkrankungen hängt von der Art des Virus und dem Schweregrad der Erkrankung ab. Sie kann antivirale Medikamente, supportive Maßnahmen oder andere Therapien umfassen.



CLEARTEST®

CLEARTEST CrP (10/40/80)

Der CLEARTEST CrP (10/40/80) dient der semiquantitativen Bestimmung von CrP in Humanen Vollblut-, Kapillarblut-, Serum- oder Plasmaproben. Diese CrP-Teststreifen haben 3 Testlinien in den Bereichen 10, 40 und 80 mg/l.

Hinweis: Für die Aufnahme des definierten Probenvolumens sind 10 µl End-to-End Kapillaren im Lieferumfang enthalten.

Produktdaten

- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
CrP (10/40/80)	14044202	10 Tests	C3 4050-10
CrP (10/40/80)	19434563	20 Tests	C3 4050

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
CrP Kontrollset, 1 x Positivkontrolle & 1 x Negativkontrolle	19394013	1 Set	C3 CRP-KONTROLLSET



CLEARTEST®

CLEARTEST CrP (10/30)

Der CLEARTEST CrP (10/30) dient dem semiquantitativen Nachweis von Entzündungen u. a. durch bakterielle Infektionen oder Arteriosklerose in Vollblut, Serum oder Plasma.

Für den Test mit Vollblut benötigen Sie nur noch ein Probenröhrchen (für venöses Vollblut) oder eine Lanzette (für Vollblutproben aus der Fingerbeere).

Hinweis: Für die Aufnahme des definierten Probenvolumens sind 10 µl End-to-End Kapillaren im Lieferumfang enthalten.

Produktdaten

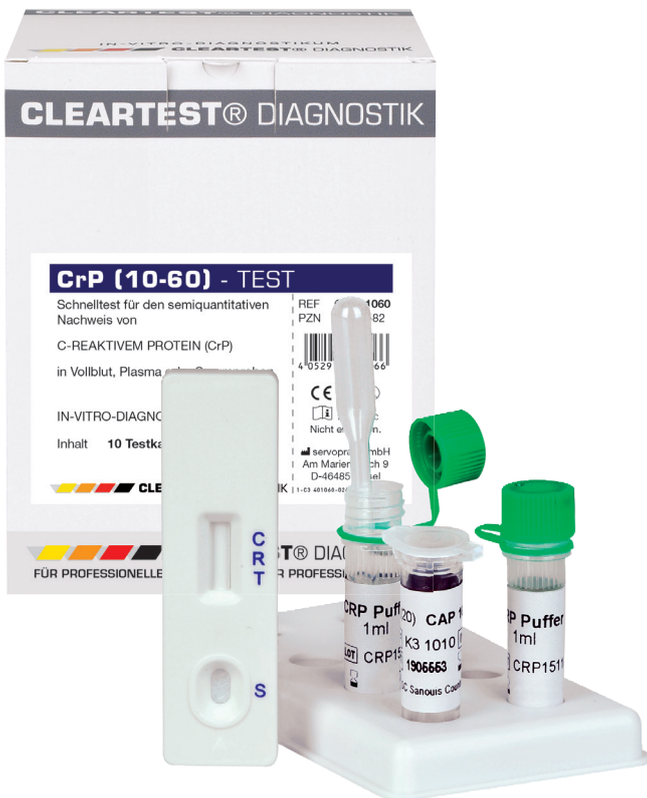
- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
CrP (10/30)	06968553	10 Tests	C3 401030

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
CrP Kontrollset, 1 x Positivkontrolle & 1 x Negativkontrolle	19394013	1 Set	C3 CRP-KONTROLLSET



CLEARTEST®

CLEARTEST CrP HS (10/60)

Der CLEARTEST CrP HS (10/60) ist ein semiquantitativer Schnelltest und dient dem Nachweis und der Beobachtung von Entzündungen u. a. durch bakterielle Infektionen oder Arteriosklerose.

Für den Test mit Vollblut benötigen Sie nur noch ein Probenröhrchen (für venöses Vollblut) oder eine Lanzette (für Vollblutproben aus der Fingerbeere)

Hinweis:

Für die Aufnahme des definierten Probenvolumens sind 10 µl End-to-End Kapillaren im Lieferumfang enthalten.

Produktdaten

- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
CrP HS (10/60)	06968582	10 Teste	C3 401060

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
CrP Kontrollset, 1 x Positivkontrolle & 1 x Negativkontrolle	19394013	1 Set	C3 CRP-KONTROLLSET



BLUT



PLASMA



SERUM



NACH 5 MIN



CLEARTEST®

CLEARTEST SAA & CrP

Der CLEARTEST SAA & CrP ist ein immunologischer Schnelltest zum Nachweis von humanem Serum Amyloid A (SAA) und C-reaktivem Protein in menschlichen Blutproben als Hilfe bei der Diagnose von Entzündungszuständen.

Indikationen für diesen Test:

- » Diagnose und Verlaufsbeurteilung entzündlicher Prozesse
- » Erkennung von Abstoßungsreaktionen nach Transplantation
- » Diagnostik der Amyloidose und des familiären Mittelmeerfiebers

Produktdaten

- » Nachweisgrenze des Tests: SAA 10 µg/ml und CrP 10 µg/ml
- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
SAA & CrP	15822647	5 Teste	C3 4070-5
SAA & CrP	15822653	10 Teste	C3 4070-10

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
CrP Kontrollset, 1 x Positivkontrolle & 1 x Negativkontrolle	19394013	1 Set	C3 CRP-KONTROLLSET



BLUT



PLASMA



SERUM



NACH 5 MIN



Nycocard CRP Test

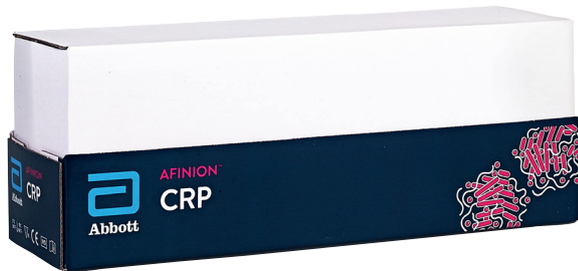
Der Nycocard CRP Test kann helfen, innerhalb von etwa 3 Minuten zwischen viraler und bakterieller Infektion zu unterscheiden, um so eine gezielte Antibiotikabehandlung zu gewährleisten. Der Test misst das C-reaktive Protein (CRP), ein Akute-Phase-Protein das beim Ausbruch einer Infektion rasch ansteigt.

Bitte beachten Sie:

In der Testpackung nicht mehr enthalten: CRP-Positivkontrolle und Kapillarröhrchen 5 µl
Kapillare müssen ab sofort bei Bedarf gesondert bestellt werden.

Technische Daten: Messbereich: Serum/Plasma: 5 - 150 mg/l, Vollblut: 8 - 250 mg/l

Typ	Hersteller-Nr.	VE	REF
CRP Test	1116807	48 Teste	C3 88
Kapillarröhrchen 5 µl	1116099/1116953	200 Stück	C3 9920049
Alere Afinion CRP-Control, je 2 x 0,5 ml Control Level 1 und 2	1114993/1116785	1 Pack.	C3 1116057
Kapillarhalter		1 Stück	C2 1003668



Abbott Afinion CRP Test

Test für die quantitative Bestimmung von C-reaktivem Protein (CRP) in Humanblut. Die CRP-Messung unterstützt Diagnose und Überwachung von Infektionen und nicht-infektiösen Entzündungen.

Typ	Hersteller-Nr.	VE	REF
Abbott Afinion CRP Test	1115907/1116058/1116787	15 Teste	C3 CRP



Abbott Afinion HbA1c Test

Test für die quantitative Bestimmung von glykiertem Hämoglobin (HbA1c) in humanem Vollblut zur Überwachung der Metabolitkontrolle bei Patienten mit Diabetes. Ein Hilfsmittel zur Erkennung von Diabetes und zur Identifizierung von Patienten mit Diabetesrisiko.

Typ	Hersteller-Nr.	VE	REF
Abbott Afinion HbA1c Test	1116062/1116795/1117196	15 Teste	C3 1115016



DCA Systems Hemoglobin A1C Reagenzset

DCA Hemoglobin A1c Reagenz-Kit 1 (zur Bestimmung von Hemoglobin A1c aus Vollblut mit DCA 2000, DCA 2000+ und DCA Vantage)

Typ	Hersteller-Nr.	VE	REF
Hemoglobin A1C Reagenzset	10698915	10 Teste	D2 01.572.25





ABSTRICHE NACH 5 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST Strep A Teststreifen

Der CLEARTEST Strep A Streifen-Test ist ein schneller Antigen-Test zum qualitativen Nachweis von Streptokokken der Gruppe A in Rachenabstrichen.

Leicht ablesbar: zwei Farblinien zeigen ein Positiv-Resultat an; wenn nur eine Linie erscheint wird ein negatives Ergebnis angezeigt.

Produktdaten

- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Strep A Teststreifen	01242573	10 Teste	C3 10343-10
Strep A Teststreifen	00357848	25 Teste	C3 10343



ABSTRICHE NACH 5 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST Strep A Kassettest

Der CLEARTEST Strep A Kassettest ist ein schneller Antigen-Test zum qualitativen Nachweis von Streptokokken der Gruppe A in Rachenabstrichen.

Leicht ablesbar: 2 Farblinien zeigen ein Positiv-Resultat an; wenn nur 1 Linie erscheint = negatives Ergebnis. Eine Kontrolllinie zeigt die richtige Durchführung des Testes an.

Produktdaten

- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Strep A Kassettest	09746020	5 Teste	C3 10343-05
Strep A Kassettest	02886433	20 Teste	C3 10343-20



ABSTRICHE



NACH 5 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST Strep A ECO Teststreifen

Der CLEARTEST Strep A ECO Streifen test ist ein schneller visueller Immunoassay für den qualitativen, präsumtiven Nachweis von Gruppe A Streptococcus Antigenen in humanen Rachenabstrichen zur Diagnose von Infektionen mit Gruppe A Streptokokken.

Das Testkit beinhaltet alle für die Durchführung des Schnelltests benötigten Komponenten.

Ein Kontrollset bestehend aus je einer Positiv- und einer Negativkontrolle ist nicht enthalten!

Gemäß guter Laborpraxis wird eine Durchführung einer externen Qualitätskontrolle empfohlen. Das Kontrollset steht optional zur Verfügung.

Produktdaten

» Auswertung nach 5 Minuten

» Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Strep A ECO Teststreifen	18739243	10 Teste	C3 10343-10-ECO
Strep A ECO Teststreifen	18739266	25 Teste	C3 10343-ECO

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
Strep-A ECO Kontrollset, 1 x Positivkontrolle & 1 x Negativkontrolle	18739272	1 Set	C3 10343-KONTROLLEN



ABSTRICHE



NACH 5 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST Strep A ECO Kassettentest

Der CLEARTEST Strep A ECO Kassettentest ist ein schneller visueller Immunoassay für den qualitativen, präsumtiven Nachweis von Gruppe A Streptococcus Antigenen in humanen Rachenabstrichen zur Diagnose von Infektionen mit Gruppe A Streptokokken.

Das Testkit beinhaltet alle für die Durchführung des Schnelltests benötigten Komponenten. Ein Kontrollset bestehend aus je einer Positiv- und einer Negativkontrolle ist nicht enthalten! Gemäß guter Laborpraxis wird eine Durchführung einer externen Qualitätskontrolle empfohlen. Das Kontrollset steht optional zur Verfügung.

Produktdaten

» Auswertung nach 5 Minuten

» Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Strep A ECO Kassettentest	18739208	5 Teste	C3 10343-05-ECO
Strep A ECO Kassettentest	18739214	20 Teste	C3 10343-20-ECO

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
Strep-A ECO Kontrollset, 1 x Positivkontrolle & 1 x Negativkontrolle	18739272	1 Set	C3 10343-KONTROLLEN





CLEARTEST light Strep-A Teststreifen

Der CLEARTEST light Strep A Schnelltest in der Teststreifenversion ist ein chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von Gruppe A Streptokokken-Antigenen im menschlichen Rachenabstrich zur Diagnose von Gruppe A Streptokokken-Infektionen. Der Test ist nur für den professionellen In-vitro-Gebrauch bestimmt.

Produktdaten

- » 3-Schritt-Verfahren (Probenentnahme, Vorbereitung, Test)
- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



Typ	PZN	VE	REF
Strep A Teststreifen	18734079	10 Teste	C3 10343-10-I
Strep A Teststreifen	18734085	25 Teste	C3 10343-I



CLEARTEST light Strep-A Kassettentest

Der CLEARTEST light Strep A Schnelltest als Testkassette, ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von Gruppe A Streptococcus Antigenen in humanen Rachenabstrichen zur Diagnose von Infektionen mit Gruppe A Streptokokken. Der Test ist ausschließlich für den professionellen In-vitro Gebrauch bestimmt.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probenentnahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik



Typ	PZN	VE	REF
Strep A Kassettentest	18734062	5 Teste	C3 10343-05-I
Strep A Kassettentest	18720700	20 Teste	C3 10343-20-I



Clearview Strep A Teststreifen

Der Clearview Strep A Teststreifen ist ein immunchromatographischer Schnelltest für den qualitativen Nachweis des Gruppe-A-Streptokokken-Antigens aus Rachenabstrichproben zur Diagnose einer Strep A-assoziierten Pharyngitis und ist ausschließlich für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal bestimmt.

Typ	VE	REF
Clearview Strep A Teststreifen	25 Teste	C3 92002



Clearview Strep A Kassettentest 2

Schnelltest für den visuellen und qualitativen Nachweis von Streptokokken-Antigenen der Gruppe A direkt aus dem Rachenabstrich.

Sensitivität: 95,2 %
 Spezifität: 99,0 %
 Genauigkeit: 97,7 %
 Lagerung bei 2 – 30 °C.

Typ	VE	REF
Clearview Strep A Kassettentest	25 Teste	C3 27V06758



QuickVue In-Line Strep-A Test

Typ	VE	REF
QuickVue In-Line Strep-A Test	25 Teste	C3 00343



Strep-A Test mit OBC TestPack + Plus

Schnelltest zur Immunanalyse für den qualitativen Nachweis von Streptokokken-Antigenen (Gruppe A) in Halsabstrichproben und zur Verifizierung bei Verdacht auf Streptokokken-Kolonien der Gruppe A, die auf Kulturplatten isoliert werden.

(OBC = „On Board Controls“; interne Kontrollmechanismen)

Typ	Hersteller-Nr.	VE	REF
Strep-A	27V56316/505715	20 Teste	C3 712667
Strep-A	5C63-21	40 Teste	C3 27V56321





CLEARTEST®

CLEARTEST Influenza

Der CLEARTEST Influenza ist ein schneller immunchromatographischer Test für den qualitativen Nachweis von Influenza A und B- Antigenen aus Nasenabstrichen. Dieser Test gibt auch bei verschiedenen Influenza-A Untertypen, einschließlich H1N1 (sog. Schweinegrippe), H3N2 und auch Vogelgrippe-Untertypen wie H5N3, H7N3, H9N2 und H5N1 positive Ergebnisse.

Produktdaten

- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Influenza	06794478	5 Teste	C3 19012-5
Influenza	06794484	10 Teste	C3 19012-10
Influenza	03430994	25 Teste	C3 19012

ABSTRICHE **NACH 10 MIN**

CLEARTEST®

CLEARTEST light Influenza A+B

Der CLEARTEST light Influenza A+B ist ein schneller chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von Antigenen von Influenza A und B in Nasopharyngealabstrich-, Rachenabstrich- oder Nasenaspiratproben. Der Test ist ausschließlich für den professionellen In-vitro Gebrauch bestimmt.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 15 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

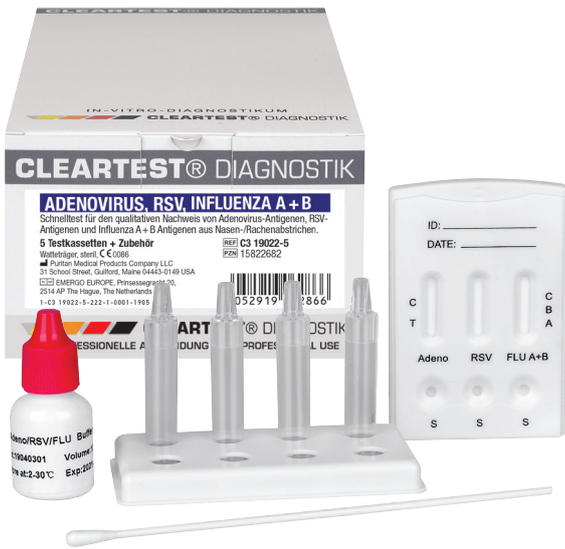
! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Influenza A+B	18720717	10 Teste	C3 19012-10-I

ABSTRICHE **NACH 15 MIN**



CLEARTEST®



CLEARTEST Adenovirus / RSV / Influenza A+B Kombitest

Der CLEARTEST Adenovirus / RSV / Influenza A+B Kombitest ist ein qualitativer Test aus naso-pharyngoal Abstrich.

Dieser Test dient der schnellen Diagnose und Differenzierung der Virusarten: Adeno, RSV und Influenza A+B.

Adenoviren sind eine Erregergruppe, die eine Vielzahl von Erkrankungen auslöst, u.a. der Atemwege, des Magen-Darm-Traktes oder der Augenbindehaut und Hornhaut. Die Viren sind hoch ansteckend und widerstandsfähig

Das Respiratorische Syncytial-Virus (kurz RS-Virus) ist bei Säuglingen und Kleinkindern der häufigste Auslöser von akuten Atemwegsinfektionen.

Die Influenza ist eine akute Infektion der Atemwege. Neben den anfänglichen Symptomen kommen häufig Appetitlosigkeit, Atemnot, Schwindel, Muskel-, Gelenk- und Augenschmerzen hinzu.

Produktdaten

- » Auswertung nach 15 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Adenovirus / RSV / Influenza A+B	15822682	5 Teste	C3 19022-5
Adenovirus / RSV / Influenza A+B	15822676	10 Teste	C3 19022



CLEARTEST®



CLEARTEST SARS-CoV-2/Influenza A+B/RSV-Antigen-Combo-Schnelltest

Der CLEARTEST SARS-CoV-2/Influenza A+B/RSV Antigen-Combo-Schnelltest ist ein chromatographischen Immunoassay zum qualitativen Nachweis vom SARS-CoV-2 Nukleokapsidprotein, Influenza A, Influenza B sowie den Respiratorischen Synzytialvirus (RSV) Antigenen in Nasopharyngeal-Abstrichen. Die Ergebnisse beziehen sich auf den Nachweis des SARS-CoV-2-Nukleokapsidproteins, sowie Influenza A+B und den RSV-Antigenen.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 15 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
SARS-CoV-2/Influenza A+B/RSV	18734091	10 Teste	C3 19023



CLEARTEST®



CLEARTEST Corona vord. Nasaltest

Der CLEARTEST SARS-CoV-2 Antigen Schnelltest (Nasenabstrich) ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von SARS-CoV-2 Nucleocapsidprotein-Antigenen in Abstrichproben der vorderen Nase.

Nur für die professionelle in-vitro-diagnostische Verwendung.

BfArM gelistet und PEI evaluiert mit der Test-ID AT766/21.

Die neusten Varianten XEC und KP.3.1.1. können mit diesem Schnelltest nachgewiesen werden.

Leistungsmerkmale

- » Sensitivität: 97,4%
- » Spezifität: 99,9%
- » Genauigkeit: 99,0%

Produktdaten

- » Auswertung nach 15 Minuten.
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren.

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Corona Antigen	17940055	20 Teste	C3 4920
Corona Antigen	17940397	100 Teste	C3 4920-100





CLEARTEST®

CLEARTEST Mononucleose

Der CLEARTEST Mononucleose dient als qualitativer Nachweis von Antikörpern der infektiösen Mononucleose (sog. Pfeiffersches Drüsenfieber, Epstein-Barr-Virus) aus Vollblut, Serum oder Plasma. Diese problematische Erkrankung tritt immer wieder auf und wird oft nicht oder zu spät erkannt, vor allem bei Kindern und Jugendlichen.

Produktdaten

- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Mononucleose	09746014	10 Teste	C3 11540-10
Mononucleose	04031339	25 Teste	C3 11540



CLEARTEST®

CLEARTEST Procalcitonin (PCT)

Der CLEARTEST Procalcitonin (PCT) ist ein Schnelltest für die Diagnostik und Überwachung besonders schwerwiegender bakterieller Infektionen. Das Procalcitonin steigt sowohl bei schweren Infektionen als auch bei Sepsis stark an und fällt unter geeigneter Antibiotika Therapie schnell wieder ab.

Ein gleichbleibender Wert oder eine Erhöhung weisen hingegen auf ein Nichtansprechen der aktuellen Medikation hin.

Werte über 1 ng/ml deuten mit hoher Wahrscheinlichkeit auf eine Sepsis hin.

Produktdaten

- » Nachweisgrenze des Tests: 1 ng/ml
- » Auswertung nach 15 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Procalcitonin (PCT)	14056926	5 Teste	C3 4040
Procalcitonin (PCT)	14056955	10 Teste	C3 4040-10



CLEARTEST®

CLEARTEST Tuberkulose

Der CLEARTEST Tuberkulose ist ein schneller, chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis menschlicher Anti-TB (*Mycobacterium tuberculosis*) Antikörper im Kapillarblut, Serum oder im Plasma.

Mit je 1 Testlinie für IgG + IgM-AK.

Produktdaten

- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Tuberkulose	03464415	5 Teste	C3 0810-5
Tuberkulose	03472018	10 Teste	C3 0810-10
Tuberkulose	03472024	20 Teste	C3 0810-20





URIN NACH 15 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST Pneumokokken

Der CLEARTEST Pneumokokken Schnelltest dient dem qualitativen Nachweis von Streptococcus pneumoniae im Urin.

S. pneumoniae ist ein klassischer Erreger von Pneumonien mit Begrenzung auf einen Lungenlappen. Weitere Krankheitsbilder sind Sinusitis, Rhinitis, eitrige Meningitis bei Erwachsenen und Otitis media.

Da die Pneumokokken rasch absterben, ist es als Primärdiagnostik sinnvoll, den CLEARTEST Pneumokokken durchzuführen, vor allem, um ein wirksames Antibiotikum zur Bekämpfung auswählen zu können.

Produktdaten

- » Nachweisgrenze des Tests: 25 ng/ml
- » Auswertung nach 15 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Pneumokokken	14056984	5 Teste	C3 0850
Pneumokokken	14056990	10 Teste	C3 0850-10

CLEARTEST®

CLEARTEST Toxoplasmose

Der CLEARTEST Toxoplasmose ist ein Schnelltest der sowohl die IgM-als auch die IgG-Antikörper in Vollblut, Serum oder Plasma mit einer Richtigkeit von 98,2 % einzeln nachweist.

Toxoplasmose ist ein Erreger, der über Katzenkot übertragen wird und kann auch in der Schwangerschaft durch Nahrung und infizierte Haustiere (Katze & Hund) übertragen werden.

Rein statistisch betrachtet erleidet rund eine von 100 Schwangeren eine Erstinfektion mit Toxoplasmose. Das Risiko einer Toxoplasmose-Übertragung auf das ungeborene Kind besteht etwa ab der sechsten bis zehnten Schwangerschaftswoche. Davor ist die Plazenta nicht durchlässig für die Parasiten.

Produktdaten

- » Auswertung nach 15 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Toxoplasmose	14057096	5 Teste	C3 10080
Toxoplasmose	14057104	10 Teste	C3 10080-10



BLUT PLASMA SERUM NACH 15 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST Tetanus

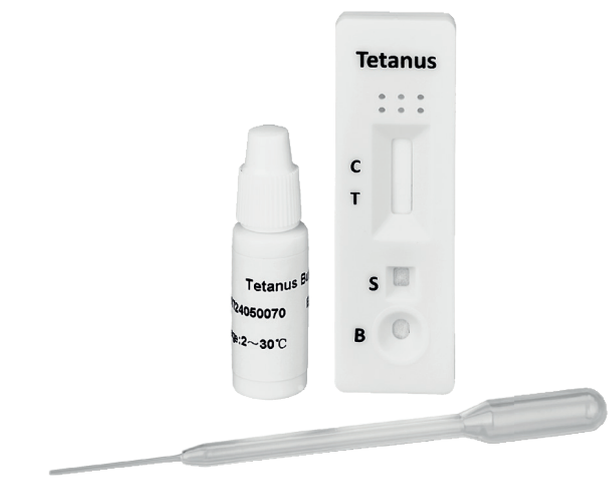
Der CLEARTEST Tetanus Schnelltest ist ein immunologischer Test zum qualitativen Nachweis von Antikörpern gegen Tetanustoxin in menschlichem Vollblut, Serum oder Plasma. Der Test dient als Hilfsmittel zur Diagnose einer Infektion mit Tetanustoxin. Clostridium tetani ist ein Bakterium, das beim Menschen zu Tetanus (Wundstarrkrampf) führt. Der Test enthält mit Tetanustoxoid-Antigen beschichtete Partikel und eine mit Human-IgG-Antikörpern beschichtete Membran.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 15 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Tetanus	19393976	5 Teste	C3 4205
Tetanus	19394467	10 Teste	C3 4210



BLUT PLASMA SERUM NACH 15 MIN





CLEARTEST®



CLEARTEST Borreliose

Der CLEARTEST Borreliose ist ein Schnelltest zum Nachweis einer frischen oder einer zurückliegenden Borreliose-Infektion aus menschlichem Vollblut, Serum oder Plasma. Die Differenzierung findet über jeweils eine IgM- und eine IgG-Linie statt.

Der Biss einer Zecke kann die gefährliche Borreliose-Infektion hervorrufen, die man als Multisystemerkrankung bezeichnet. Betroffen sind Haut, Gelenke, das Nervensystem, Augen und Herz.

Eingesandte Zecken auf Borrelien-Erbsubstanz zu überprüfen hilft bei der Diagnose nicht unbedingt weiter. Denn dass in einer Zecke Erreger enthalten sind, heißt noch nicht, dass eine Infektion stattgefunden haben muss.

Leistungsmerkmale

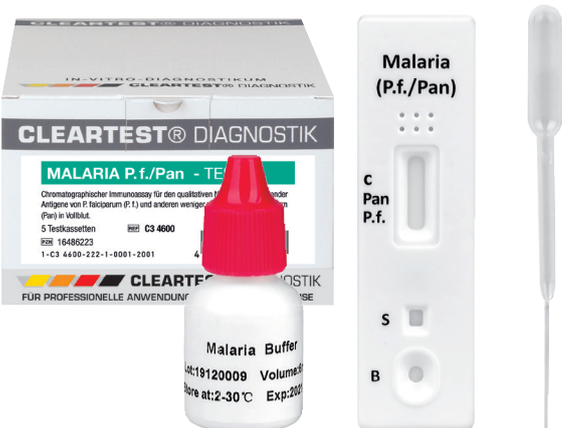
- » Sensitivität: IgG 95,5 % - IgM 94,4 %
- » Spezifität: IgG 98,9 % - IgM 98,9 %

Produktdaten

- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Borreliose	16082572	5 Teste	C3 0702-5
Borreliose	16082589	10 Teste	C3 0702-10



CLEARTEST®

CLEARTEST Malaria Schnelltest P.f. / Pan

Der CLEARTEST Malaria Schnelltest ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von Plasmodium falciparum und den weniger virulenten Malariaerregern (Pan) in menschlichem Vollblut.

Malaria gehört für den Menschen zu den gravierendsten und komplexesten gesundheitlichen Bedrohungen. Über zwei Milliarden Menschen leben in Malaria-Gebieten und jedes Jahr kommt es zu ca. 300 Millionen Infektionen mit bis zu drei Millionen Todesfällen, so ein Bericht der Weltgesundheitsorganisation (WHO).

Produktdaten

- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Malaria P.f./Pan	16486223	5 Teste	C3 4600



CLEARTEST®

CLEARTEST Dengue IgG/IgM & NS1 AG

Der CLEARTEST Dengue IgG/IgM & NS1 AG Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis des NS1-Antigens sowie der IgG- und IgM-Antikörper des Dengue-Virus in menschlichem Vollblut, Serum oder Plasma. Eine klassische Dengue-Infektion ist gekennzeichnet durch plötzliches Auftreten von Fieber, starke Kopfschmerzen, Muskel- und Gelenkschmerzen sowie Ausschlag. Der Test nutzt eine Kombination aus NS1-Antigenen, IgG- und IgM-Antikörpern des Dengue-Virus.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Dengue IgG/IgM & NS1 AG	19393982	5 Teste	C3 5705
Dengue IgG/IgM & NS1 AG	19393999	10 Teste	C3 5710





CLEARTEST®

CLEARTEST TSH

Der CLEARTEST TSH Schnelltest ist ein immunologischer Test zum qualitativen Nachweis von Thyreoidea-stimulierendes Hormon (TSH) in Citratblut, Serum und Kapillarblut aus der Fingerbeere. Der Test ist ein Hilfsmittel bei der Diagnose einer Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose).

Der Test enthält zwei für humanes TSH spezifische monoklonale Antikörper, von denen einer goldmarkiert und einer auf der Nachweiszone der Membran fixiert vorliegt.

Der CLEARTEST TSH erkennt Proben ab einer Konzentration > 5 mIU/l bis zu einer Konzentration von 500 mIU/ml.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Thyreoidea-stimulierendes Hormon (TSH)	18772223	10 Tests	C3 9020-10



CLEARTEST®

CLEARTEST Anti-Tissue-Transglutaminase IgA

Der CLEARTEST Anti-Tissue-Transglutaminase IgA Schnelltest ein immunologischer Test zum qualitativen Nachweis von Tissue-Transglutaminase-Antikörper IgA (tTG-IgA) Antikörpern in Citratblut, Serum und Kapillarblut aus der Fingerbeere. Der Test ist als ein Hilfsmittel bei der Diagnose einer Zöliakie.

Der Test enthält einen für humane IgA Antikörper spezifischen monoklonale Antikörper, der goldmarkiert auf einer Membranzone vorliegt.

Der CLEARTEST Anti-Tissue-Transglutaminase IgA erkennt Proben ab einer Konzentration > 5 mIU/l bis zu einer Konzentration von 500 mIU/ml.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Anti-Tissue-Transglutaminase IgA	18772246	10 Tests	C3 9040-10



CLEARTEST®

CLEARTEST Ferritin

Der CLEARTEST Ferritin Schnelltest ist ein immunologischer Test zum qualitativen Nachweis von Ferritin in Citratblut, Serum und Kapillarblut aus der Fingerbeere. Eisenmangel ist weltweit die häufigste Mangelkrankung und liegt vor, wenn der Wert geschlechterspezifisch und altersabhängig unter den Normalwert absinkt.

Der Test enthält zwei für humanes Ferritin spezifische monoklonale Antikörper, von denen einer goldmarkiert und einer auf der Nachweiszone der Membran fixiert vorliegt.

Der CLEARTEST Ferritin erkennt Proben ab einer Konzentration > 20 ng/ml bis zu einer Ferritin Konzentration von 1500 ng/ml.

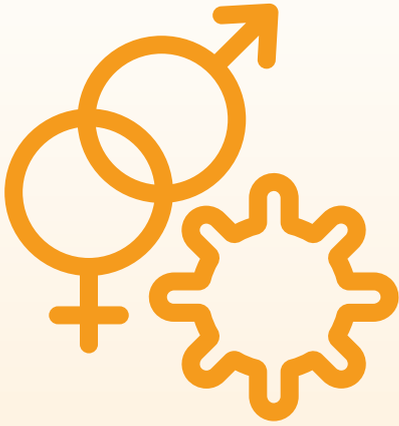
Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Ferritin	18772217	10 Tests	C3 9030-10





sexuell übertragbare Krankheiten

Grundlagen zu sexuell übertragbaren Krankheiten (STDs)

Sexuell übertragbare Krankheiten (STDs) sind Infektionen, die beim ungeschützten sexuellen Kontakt von einer Person zur anderen übertragen werden. Sie können durch Bakterien, Viren

oder Parasiten verursacht werden und betreffen sowohl Männer als auch Frauen jeden Alters.

Gesundheitliche Risiken von STDs

STDs können schwerwiegende gesundheitliche Folgen haben, einschließlich Unfruchtbarkeit, Gebärmutterhalskrebs, chronische Lebererkrankungen, neurologische Schäden und sogar Tod. Einige STDs können auch auf das Ungeborene während der Schwangerschaft oder bei der Geburt übertragen werden.

Bedeutung von regelmäßigen STD-Tests

Regelmäßige Tests auf STDs sind wichtig, insbesondere für Personen mit mehreren Sexualpartnern oder einem neuen Partner.

Förderung sexueller Gesundheit und Schutzmaßnahmen

Es ist auch wichtig, sexuelle Gesundheitserziehung und den Gebrauch von Schutzmaßnahmen zu fördern. STDs sind behandelbar, und eine frühzeitige Diagnose und Behandlung können Komplikationen verhindern und die Ausbreitung von Infektionen reduzieren.



CLEARTEST®

CLEARTEST Chlamydia

Der CLEARTEST Chlamydia ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von Chlamydia trachomatis im Zervixabstrich bei der Frau, Harnröhrenabstrich beim Mann und männlichen Urinproben zur Diagnose von Chlamydia Infektionen. Eine deutliche Färbung zeigt ein positives bzw. negatives Ergebnis an.

Produktdaten

- » Ohne inkubieren
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Chlamydia	01103647	10 Teste	C3 10065-10
Chlamydia	05956795	20 Teste	C3 10065



CLEARTEST®

CLEARTEST Gono

Der CLEARTEST Gono ist ein immunochromatografischer Schnelltest für den qualitativen Nachweis von Neisseria gonorrhoeae Antigenen in Zervixabstrichen bei Frauen und Harnröhrenabstrichen bei Männern.

Produktdaten

- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Gono	09897090	5 Teste	C3 1520105
Gono	04955517	10 Teste	C3 1520110
Gono	04955546	25 Teste	C3 15201





CLEARTEST®



CLEARTEST Syphilis

Der CLEARTEST Syphilis ist ein qualitativer Test für den Nachweis von Treponema pallidum Antikörpern in menschlichem Vollblut, Kapillarblut, Serum oder Plasma.

Leistungsmerkmale

- » Relative Sensitivität: 99,9 %
- » Relative Spezifität: 99,7 %
- » Genauigkeit: 99,8 %

Produktdaten

- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Syphilis	00524134	5 Teste	C3 0610-05
Syphilis	00524140	10 Teste	C3 0610-10



CLEARTEST®

CLEARTEST Trichomonas

Der CLEARTEST Trichomonas vaginalis ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis der Flagellaten, also begeißelten Erreger, im Vaginalabstrich.

Trichomonaden sind die Erreger von Erkrankungen der Vagina, der Urethra und der Prostata, die man unter dem Begriff Trichomoniasis zusammenfasst. Infektionen erfolgen nur durch direkten Kontakt.

Produktdaten

- » Auswertung nach 15 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Trichomonas	16486186	5 Teste	C3 10050-5
Trichomonas	16486192	10 Teste	C3 10050-10





HIV-Selbsttest

Schnelltest für den präzisen, qualitativen Nachweis von Antikörpern gegen HIV-1 und HIV-2 aus humanen Vollblutproben aus der Fingerbeere. Alle notwendigen Testkomponenten sind in der Packung enthalten. Der Test ist empfohlen durch die Deutsche Aidshilfe und erkennt HIV Infektionen **bis zu 2 Wochen** früher als führende Marken.

Mit integrierter zuverlässiger Human IgG-Kontrolle

Schnell durchführbar ohne weiteres Laborzubehör. Keine Kontamination mit anderen Testen möglich.

Leistungsmerkmale

- » Sensitivität: 100 %
- » Spezifität: 99,5 - 99,8 %

Produktdaten

- » Auswertung nach 1 Minute
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

Für die Selbstanwendung geeignet

Typ	VE	REF
HIV-Selbsttest für den privaten Gebrauch	1 Test	C3 1014



BLUT



NACH 1 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST HIV 1.2

Der CLEARTEST HIV 1.2 Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von Antikörpern gegen das Menschliche Immunschwäche-Virus (HIV) Typ 1 und Typ 2 in menschlichem Vollblut, Serum oder Plasma zur Unterstützung der Diagnose einer HIV-Infektion.

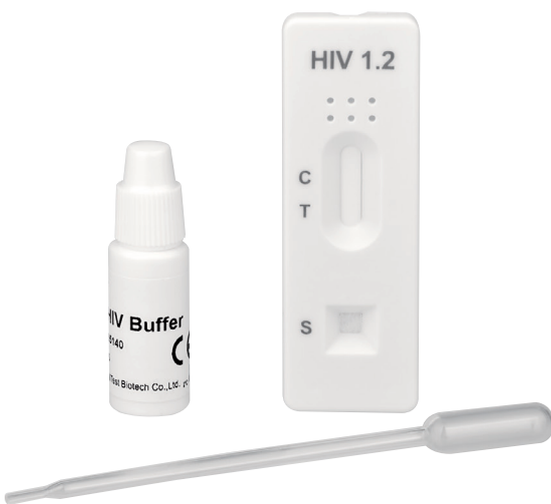
Der Test ist nur zur professionellen In-Vitro-Diagnostik vorgesehen.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probenahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
HIV 1.2	18717827	10 Tests	C3 1017



BLUT



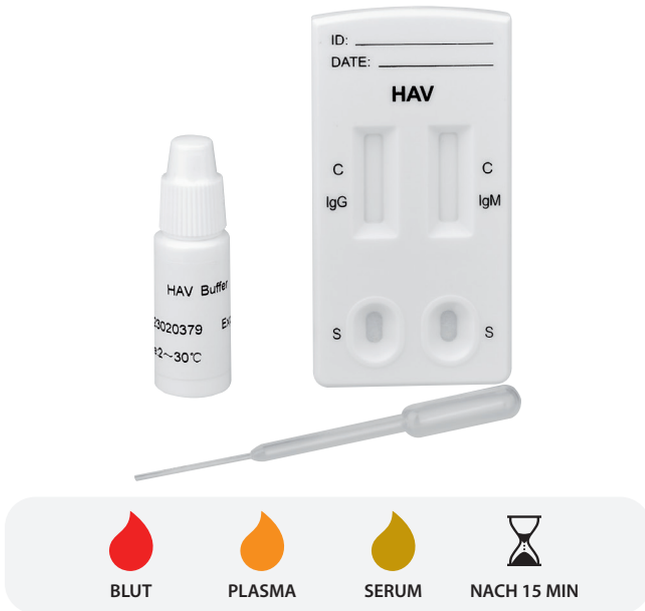
PLASMA



SERUM



NACH 10 MIN



CLEARTEST®

CLEARTEST HAV IgG/IgM

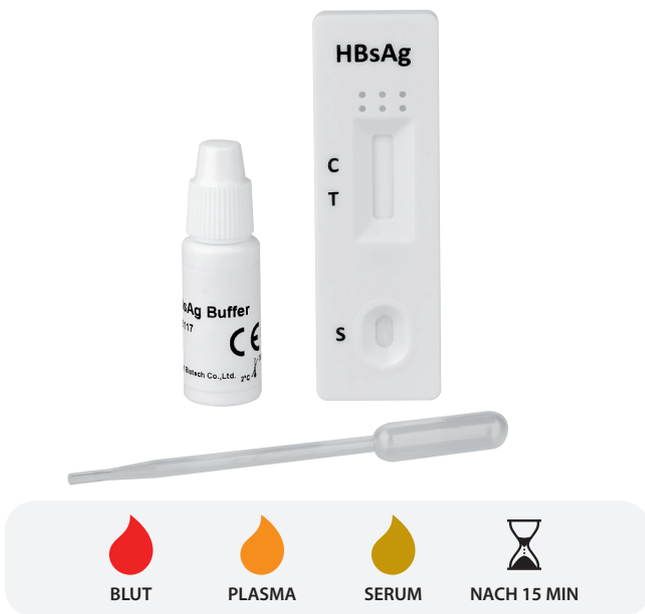
Der CLEARTEST HAV IgG/IgM Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von IgG- und IgM-Antikörpern gegen das Hepatitis-A-Virus (HAV) in Vollblut-, Serum- oder Plasmaproben. Der Test ist nur zur professionellen In-Vitro-Diagnostik vorgesehen.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 15 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
HAV IgG/IgM	18717833	10 Tests	C3 1018



CLEARTEST®

CLEARTEST HBsAg

Der CLEARTEST HBsAg Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von Hepatitis-B-Oberflächenantigenen in menschlichem Vollblut, Serum oder Plasma zur Unterstützung der Diagnose einer HBsAg-Infektion. Die Nachweisgrenze liegt bei 500 ng/ml. Der Test ist nur zur professionellen In-vitro-Diagnostik vorgesehen.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 15 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
HBsAg	18717856	10 Tests	C3 1019



CLEARTEST®

CLEARTEST HCV

Der CLEARTEST HCV Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von Antikörpern gegen das Hepatitis-C-Virus in humanem Vollblut, Serum oder Plasma. Der Test ist nur zur professionellen In-vitro-Diagnostik vorgesehen.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Testauswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Hepatitis-C-Virus (HCV)	18717862	10 Tests	C3 1020



Gynäkologie & Urologie

Die Bedeutung von Gynäkologie und Urologie

Die Gynäkologie und Urologie spielen eine entscheidende Rolle in der Frauen- und Männergesundheit und bieten eine breite Palette von diagnostischen und therapeutischen Optionen.

Spezialisierung und Aufgabenbereiche

Während sich die Gynäkologie mit der Gesundheit von Frauen und dem weiblichen Fortpflanzungssystem befasst, ist die Uro-

logie auf die Gesundheit des männlichen Fortpflanzungssystems und des Harntrakts spezialisiert.

Krebsfrüherkennung und Biomarker

Der Bereich Krebsfrüherkennung spielt in beiden Fachgebieten eine zentrale Rolle, demnach ist unter anderem auch die Ermittlung von Tumor- und weitere Biomarker ein unabdingbares Tool.

Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Die Zusammenarbeit zwischen Gynäkologen und Urologen ist oft erforderlich, da einige Erkrankungen im weiblichen Fortpflanzungssystem und im Harntrakt eng miteinander verbunden sind.

Geburtshilfe und Fruchtbarkeitsmedizin

In der Geburtshilfe und Fruchtbarkeitsmedizin spielt die Zusammenarbeit der beiden Fachgebiete ebenfalls eine entscheidene Rolle.

Verbesserung der reproduktiven Gesundheit

Durch die Kombination von Fachwissen können Frauen und Männer mit den bestmöglichen medizinischen Lösungen unterstützt werden, um ihre reproduktive Gesundheit zu verbessern.



BLUT



PLASMA



SERUM



NACH 5 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST PSA

Der CLEARTEST PSA ist ein semiquantitativer Schnelltest zur In-vitro-Bestimmung des prostataspezifischen Antigens (PSA) in humanem Vollblut, Serum oder Plasma.

Das humane prostataspezifische Antigen (PSA) ist ein Glykoprotein, das vor allem in der Prostata des Mannes gebildet wird. Neben der Tastuntersuchung dient die PSA-Bestimmung zur Früherkennung. Erhöhte PSA-Werte sind bei Prostatakrebs, Prostata-Hypertrophie oder Prostatitis zu finden. Die Messung dient der Überwachung von Krebspatienten und der Früherkennung von Erkrankungen. Sensitivität und Spezifität > 99 %

Produktdaten

- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
PSA	17903048	5 Teste	C3 1203005
PSA	17903054	10 Teste	C3 1203010
PSA	17903077	25 Teste	C3 1203025



URIN



NACH 20 SEK

SERVOTEST®

SERVOTEST Vaginal pH-Teststreifen

Teststreifen unter anderem zur Ermittlung des vaginalen pH-Wertes, mit gut ablesbarer Farbskala, die pH-Werte von 4.0 bis 7.0 anzeigen. Diese pH-Testpapiere verwenden Indikatorstoffe, um z. B. den vaginalen pH-Wert schnell zu bestimmen mit einer hohen Ergebnissenauigkeit und hoher Qualität.

Der pH-Wert drückt die Acidität bzw. die Basizität einer Lösung aus. Regelmäßige Kontrollen, unter anderem bei bestimmten Vorsorgeuntersuchungen, können schnell Auskunft geben über Unregelmäßigkeiten, die eine sofortige Reaktion bzw. Behandlung erfordern.

Produktdaten

- » pH-Wert: 4.0 – 7.0
- » Auswertung: nach 20 Sekunden
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
SERVOTEST Vaginal pH-Teststreifen	15638197	100 Streifen	K4 9543



CLEARTEST®

CLEARTEST Strep B

Der CLEARTEST Strep B-Test ist ein qualitativer immunologischer Schnelltest für den Nachweis von Streptokokken der Gruppe B aus Vaginal- oder Rektal-Abstrichen bei Schwangeren oder Hautabstrichen bei Neugeborenen. Der Test ermöglicht eine schnelle Diagnose kurz vor der Geburt um eine Infektion ausschließen zu können.

Produktdaten

- » Nachweisgrenze des Tests: 1 x 10⁷ Org/ml
- » Inklusive einer Positivkontrolle
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Strep B	10629182	10 Tests	C3 10810



CLEARTEST®

CLEARTEST Menopause

Der CLEARTEST Menopause dient dem semiquantitativen Nachweis des follikelstimulierenden Hormons (hFSH) in Urinproben.

Produktdaten

- » Auswertung nach 3 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Menopause	00598196	2 Tests	C3 0717-02
Menopause	00603359	6 Tests	C3 0717-06



CLEARTEST®

CLEARTEST Pro Natal Ovulationstest

Der CLEARTEST Pro Natal Ovulationstest dient als qualitativer Nachweis des luteinisierenden Hormons (hLH) im Urin für die Bestimmung der fruchtbaren Tage der Frau.

Einfach einige Tropfen Urin auf das Probenfeld geben und der Test zeigt an, ob die Ovulation innerhalb der nächsten 24 - 36 Stunden stattfinden wird.

Wird inkl. 7 Universalbehältern geliefert.

Produktdaten

- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Pro Natal	05948991	7 Tests	C3 10420-5





ABSTRICHE NACH 5 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST PROM iGFBP-1

Der CLEARTEST PROM iGFBP-1 Schnelltest ist ein chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von iGFBP-1 in vaginalen Sekreten während der Schwangerschaft. Dabei handelt es sich um einen wichtigen Proteinmarker des Fruchtwassers in einer vaginalen Abstrich Probe. Der Test dient als Hilfsmittel zur Diagnose eines vorzeitigen Blausprungs bei schwangeren Frauen. Das Vorhandensein von iGFBP-1 in einer Vaginalsekretprobe mit einer Empfindlichkeit von 25 ng/ml nachgewiesen.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probennahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
PROM iGFBP-1	19393930	5 Teste	C3 2505
PROM iGFBP-1	19393947	10 Teste	C3 2510



URIN NACH 3 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST HCG Professional Schwangerschaftstest

Der CLEARTEST HCG Professional Schwangerschaftstest ist ein hochsensibler Streifenest, der bereits ab dem 1. Tag nach Ausbleiben der Regel eine Schwangerschaft im Urin nachweist.

Produktdaten

- » Anzeigend ab 25 mIU/ml HCG
- » Auswertbar nach 3 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
HCG Professional Teststreifen	11544424	20 Teste	C3 20-PRO

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
Qualitätskontrolle für Schwangerschaftsteste, ≥ 40 ≤ 60 mIU/ml	10629058	1 Ampulle	K4 23101-1



URIN NACH 3 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST HCG - Schwangerschafts-Teststreifen

Der CLEARTEST HCG ist ein hochsensibler einzeln eingeseigelter Streifenest. Der Test weist bereits am 1. Tag nach Ausbleiben der Regel eine Schwangerschaft im Urin nach.

Produktdaten

- » Anzeigend ab 25 mIU/ml HCG
- » Auswertbar nach 3 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
HCG Teststreifen	00358345	20 Teste	C3 20

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
HCG Kontrollset, 1x Positivkontrolle & 1x Negativkontrolle	18781446	1 Stück	C3 20-KONTROLLSET



CLEARTEST®

CLEARTEST HCG - Schwangerschafts-Teststreifen lose

Ideal in der Anwendung und in platzsparender Praxisdosis.

Produktdaten

- » Empfindlichkeit ab 25 mIU/ml HCG
- » Auswertung nach 3 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

Achtung: Kontrollpflichtig nach RiliBÄK.

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
HCG Teststreifen	04031368	20 Teste	C3 2020

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
HCG Kontrollset, 1x Positivkontrolle & 1x Negativkontrolle	18781446	1 Stück	C3 20-KONTROLLSET



URIN



NACH 3 MIN



clear&simple

Clear & Simple Midstream HCG Schwangerschaftstest

Ideal in der Anwendung: Einfach in den Urinstrahl halten oder in ein Uringefäß tauchen – innerhalb von 3 Minuten erhalten Sie das positive oder negative Ergebnis.

Produktdaten

- » Anzeigend ab 25 mIU/ml HCG
- » Einzel in eingeschelt
- » Auswertung nach 3 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

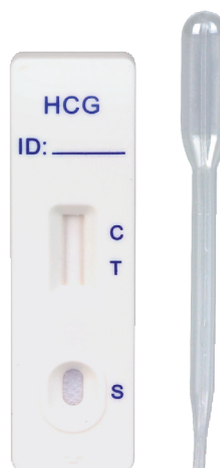
Typ	PZN	VE	REF
Midstream HCG-Test	02886410	1 Test	C3 3011
Midstream HCG-Test	02886427	5 Teste	C3 3011-5



URIN



NACH 3 MIN



clear&simple

Clear & Simple HCG Combi Schwangerschaftstest

Leicht und bequem zu handhaben: Urin, Plasma bzw. Serum auf das Testfeld tropfen, innerhalb von 3 - 5 Minuten zeigt sich das positive oder negative Ergebnis.

Produktdaten

- » Anzeigend ab 20 mIU/ml HCG
- » Einzel in eingeschelt
- » Auswertung nach 3 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
HCG-Combi Testkassetten	09746043	5 Teste	C3 1004-5
HCG-Combi Testkassetten	09746037	10 Teste	C3 1004-10
HCG-Combi Testkassetten	03320857	25 Teste	C3 1004



URIN



PLASMA

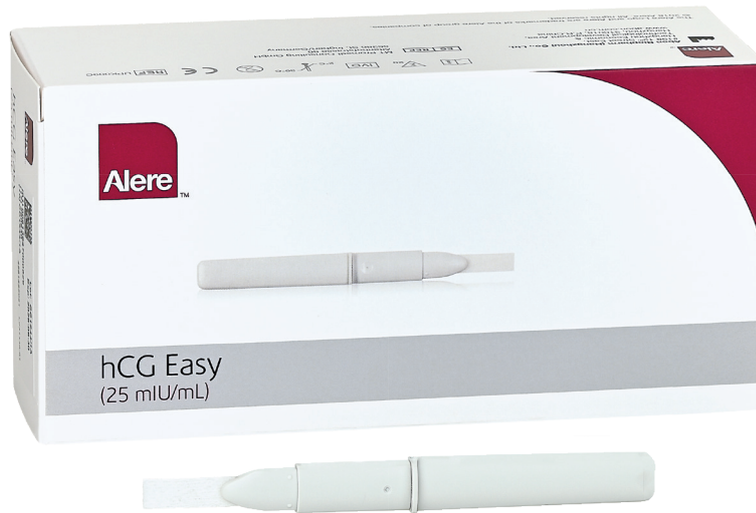


SERUM



NACH 3 MIN





Alere HCG Easy Schwangerschaftstest

Für den qualitativen Nachweis von hCG im Urin. Nachweisgrenze ≥ 25 mIU/ml. Die Urinprobe kann durch Eintauchen, Pipettieren oder direkt über den Urinstrahl auf die Testeinheiten aufgebracht werden. Nachweis nach 3 Minuten (es bilden sich blaue Linien)

Lagerung bei 2 - 30 °C.

Packungsinhalt: einzeln eingeschlagelte Testeinheiten

Typ	VE	REF
Alere HCG Easy	20 Teste	C3 10032



Abbott HCG- Schwangerschaftstest

Kassettenstest

Für den qualitativen Nachweis von hCG in Urin. Eine Schwangerschaft wird bereits ab ≥ 25 mIU/ml im Urin angezeigt. Das Ergebnis kann bereits nach 4 Minuten abgelesen werden (es bilden sich pinkfarbene Linien).

Nur für die professionelle Anwendung.

Lagerung bei 2 - 30 °C.

Packungsinhalt: einzeln eingeschlagelte Testkassetten, Einwegpipetten

Typ	PZN	VE	REF
Alere HCG	00357937	20 Teste	C3 1003



Urinanalyse

Bedeutung der Urinanalyse

Die Urinanalyse ist eine schnelle und kostengünstige Methode zur Beurteilung des Gesundheitszustands von Patienten. Sie liefert wichtige Informationen für die Diagnose und Behandlung von verschiedenen Erkrankungen und ermöglicht eine frühzeitige Erkennung von potenziellen Gesundheitsproblemen.

Verwendung von Hilfsmitteln

Dabei werden verschiedene Hilfsmittel verwendet, darunter Urinteststreifen, spezielle Analysegeräte und Urinnährböden.

Urinteststreifen

Die schmalen Urinteststreifen sind in nahezu jedem Praxislabor zu finden. Diese sind mit chemischen Reagenzien beschichtet und werden in den Urin eingetaucht. Innerhalb von Sekunden verändern sich die Farben auf dem Streifen, anhand einer Farbkarte oder eines Analysegeräts können verschiedene Parameter gemessen werden. Urinteststreifen können Hinweise auf Erkrankungen wie Diabetes, Lebererkrankungen, Harnwegsinfektionen und andere liefern.

Urinnährböden

Urinnährböden dagegen sind spezielle Kulturböden, die verwendet werden, um Bakterien im Urin zu kultivieren und zu identifizieren, um eine geeignete Therapie auszuwählen. Sie enthalten Nährstoffe, die das Bakterienwachstum fördern. Urinnährböden können auch zur Bestimmung der Empfindlichkeit von Bakterien gegenüber Antibiotika verwendet werden, um die wirksamste Behandlung zu identifizieren.



CLEARTEST®

CLEARTEST Albu-Mic

Der CLEARTEST Albu-Mic Streifentest ist eine interessante Alternative zu anderen Mikroalbumintests. Er ist ein immunochemischer Teststreifen zur qualitativen Bestimmung von Albumin im Urin mit einer Nachweisgrenze von 20 µg/ml. Die Anwendung ist einfach: Eintauchen des Teststreifens in den Urin und das Ergebnis nach 5 Minuten ablesen. Die Qualität der Streifen ist einwandfrei und die Ergebnisse sind reproduzierbar sowie klinisch nachvollziehbar, wie von Großlaboratorien bestätigt.

Produktdaten

- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren
- » Packungsinhalt: einzeln eingeschlagte Teststreifen bzw. lose in der Dose

***Achtung:** REF: C3 8045 ist Kontrollpflichtig nach RiliBÄK. Verwenden Sie den SERVOTEST Kontrollurin.

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Albu-Mic, einzeln eingeschlagelt	03381698	5 Teste	C3 8005
Albu-Mic, einzeln eingeschlagelt	03381706	12 Teste	C3 8012
Albu-Mic, einzeln eingeschlagelt	03381712	30 Teste	C3 8030
Albu-Mic, lose in der Dose*	09757940	30 Teste	C3 8045



URIN



NACH 5 MIN



URIN



NACH 5 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST light Albu-Mic

Der CLEARTEST light Albu-Mic Schnelltest ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von Mikroalbumin in menschlichem Urin. Die Nachweisgrenze liegt bei 20 µg/ml. Der Test dient ausschließlich der professionellen In-Vitro-Diagnostik.

Produktdaten

- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Albu-Mic	18731738	10 Teste	C3 9110
Albu-Mic	18731744	20 Teste	C3 9120





SERVOTEST®

SERVOTEST Albucreal II

Für die semi-quantitative Bestimmung von Mikroalbumin und Kreatinin. Eine Alternative zum bekannten Microalburstix. Interessant für alle Urologen und Diabetologen. Durch Farbumschlag kann gleichzeitig das Mengenverhältnis von Microalbumin und Kreatinin in Urinproben bestimmt werden. Visuell ablesbar nach 60 Sekunden oder auch mit dem SERVOTEST Reader REF: K4 9000 als auch mit dem SERVOTEST One Strip Reader REF: K4 8000.

Achtung: Kontrollpflichtig nach RilIBÄK. Verwenden Sie den SERVOTEST Kontrollurin.

Produktdaten

- » Auswertung nach 1 Minute
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
SERVOTEST Albucreal II	19504105	25 Teste	K4 6200



URIN



NACH 1 MIN



MICRAL-Test

Für den Nachweis der Microalbuminurie durch eine visuelle Anzeige. Beachten Sie unsere preiswerte Alternative CLEARTEST Albu-Mic REF: C3 8030!

Typ	PZN	VE	REF
MICRAL Test	09267348	30 Teste	C1 1544039



Alere NMP22 BladderChek

Beim NMP22 BladderChek-Test handelt es sich um einen schnell, einfach und nicht invasiv durchzuführenden Test, der zusammen mit herkömmlichen Diagnoseverfahren die Erkennung und Überwachung von Blasenkrebs unterstützt. Durch den Test wird ein aus urothelialen Tumorzellen freigesetztes nukleares Matrix-Protein nachgewiesen. Laut Studienlage liegt eine Sensitivität von > 82 % (je nach Tumorstadium bis 94 %) und eine Spezifität von 76 % vor. In Kombination mit der Urinzytologie steigt die Sensitivität auf nahezu 100 % an.

Da die Ergebnisse innerhalb von 30 Minuten zur Verfügung stehen, können diese den Patienten noch beim selben Arztbesuch mitgeteilt werden. Dies ist eine schnelle und kostengünstige Hilfe bei der Erkennung von Blasenkrebs bei Risikopatienten.

Typ	VE	REF
Alere NMP22 BladderChek Test	10 Teste	C3 B10-NMP22
Alere NMP22 BladderChek Test	24 Teste	C3 B24-NMP22



Harttest von Bayer / Siemens

Die preisgünstigen Import-Teststreifen.

Kontrollpflichtig nach RiliBÄK!

Verwendung des SERVOTEST Kontrollurins möglich (REF: K4 015).

Typ	PZN	VE	REF
Ketostix	01266177	50 Teste	C2 17
Multistix 10 SG	00349932	100 Teste	C2 42
Hema Combistix	04008263	50 Teste	C2 16

Parameter im Harn	Glucose	Protein	pH-Wert	Urobilinogen	Blut	Nitrit	Keton	Bilirubin	Dichte	Leukozyten
Ketostix							<input checked="" type="checkbox"/>			
Multistix 10 SG	<input checked="" type="checkbox"/>									
Hema Combistix	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					

Harn Diagnostik von Bayer / Siemens

Zuverlässige Ergebnisse für eine sichere Urindiagnose, seit vielen Jahren bewährt.

Kontrollpflichtig nach RiliBÄK!

Verwendung des SERVOTEST Kontrollurins möglich (REF: K4 015).

Typ	PZN	VE	REF
Geräteauswertung			
Multistix 8 SG für Clinitek Geräte	03389932	100 Teste	C2 23042
Multistix 10 SG für Clinitek Geräte	03188642	100 Teste	C2 23000
Multistix 5	07376300	50 Teste	C2 23083
Clinitek Microalbumin 2	00235714	25 Teste	C2 20832
Visuelle Geräteauswertung			
Uristix		50 Teste	C2 28579
Microalbustix	00574296	25 Teste	C2 20877
Albustix	01266154	50 Teste	C2 28728
Hemastix	04008286	50 Teste	C2 2816
Keto-Diastix	01437785	50 Teste	C2 28835

= semiquantitativ
 = quantitativ

	Spez. Gewicht	pH-Wert	Protein	Glucose	Keton	Leukozyten	Blut	Nitrit	Bilirubin	Urobilinogen	(Mikro) Albumin	Kreatinin
Multistix 8 SG	<input checked="" type="checkbox"/>											
Multistix 10 SG	<input checked="" type="checkbox"/>											
Multistix 5			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Clinitek Microalbumin 2											<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uristix			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
Microalbustix			<input checked="" type="checkbox"/>								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Albustix			<input checked="" type="checkbox"/>									
Hemastix							<input checked="" type="checkbox"/>					
Keto-Diastix				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							



Urinteststreifen von Roche

Die bewährte Schnelldiagnostik zu besonders günstigen Preisen durch Großimport.

Kontrollpflichtig nach RiliBÄK!

Verwendung des SERVOTEST Kontrollurins möglich (REF: K4 015).

Typ	PZN	VE	REF
Combur 2-Test LN	01099153	50 Teste	C1 12
Combur 3-Test	01099199	50 Teste	C1 11
Combur 3-Test E	01099207	50 Teste	C1 13
Combur 4-Test N		50 Teste	C1 15
Combur 5-Test HC*	00838594	10 Teste	C1 42
Combur 6-Test	01558425	50 Teste	C1 19
Combur 7-Test*	05524736	100 Teste	C1 23
Combur 9-Test	00349553	50 Teste	C1 29
Combur 9-Test	00349636	100 Teste	C1 291
Combur 10-Test	00349263	100 Teste	C1 1001
Combur 10-Test M**	02848071	100 Teste	C1 1001M-TEST
Combur 10-Test UX		100 Teste	C1 11544373

Parameter im Harn

	Glucose	Protein	pH-Wert	Urobilinogen	Blut	Nitrit	Keton	Bilirubin	Dichte	Leukozyten
Combur 2-Test LN						<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Combur 3-Test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
Combur 3-Test E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
Combur 4-Test N	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>				
Combur 5-Test HC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Combur 6-Test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Combur 7-Test	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>						
Combur 9-Test	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
Combur 10-Test	<input checked="" type="checkbox"/>									
Combur 10-Test M	<input checked="" type="checkbox"/>									
Combur 10-Test UX	<input checked="" type="checkbox"/>									

*Combur 5-Test HC und *Combur 7-Test: nur noch visuell auswertbar!

**Combur 10-Test M für visuelle Auswertung und mit cobas u 411 Urin Analyzer / Auswertgerät geeignet!





SERVOTEST®

SERVOTEST

Qualitäts-Diagnoseteststreifen für die wirtschaftliche Sofort-Urindiagnostik

Hier bekommen Sie die wichtigsten Teststreifen in bester Qualität, mit langem Verfallsdatum und klarer Ableseskala.

Die Typen SERVOTEST 5 bis 11 (ausgenommen 10SG+ und C) sind mit dem SERVOTEST Reader auswertbar.

Typ	C	5+NL	9	10SG+	10	11
pH-Wert	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Glucose (mg/dl)	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Ascorbinsäure (mg/dl)		☑				☑
Keton (mg/dl)			☑	☑	☑	☑
Nitrit		☑	☑	☑	☑	☑
Protein (mg/dl)	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Bilirubin			☑	☑	☑	☑
Urobilinogen (mg/dl)		☑	☑	☑	☑	☑
Okkultes Blut (Ery/µl)		☑	☑	☑	☑	☑
Leukozyten (WBC/µl)		☑		☑	☑	☑
Spezifisches Gewicht			☑	☑	☑	☑



URIN

Besonders preiswert.

Vergleichen Sie bitte selbst!

Urinteststreifen in der Vorteilpackung mit 100 Teststreifen.

Kontrollpflichtig nach RiliBÄK.

Auswerteblocke für K4 6099 auf Anfrage erhältlich.

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	Artikel-Beschreibung	PZN	VE	REF
SERVOTEST C	Schnelltest für Ihren Praxisalltag, als Sprechstundenbedarf abrechenbar	03344852	100 Teste	K4 6098-00
SERVOTEST 5+NL	Die ideale Kombination, speziell für die Gyn. Praxis, mit Leukozytenfeld	00702127	100 Teste	K4 6111
SERVOTEST 9	Der große Teststreifen für den Nachweis der wichtigsten 9 Parameter, ohne Leukozyten u. Ascorbinsäure	04969258	100 Teste	K4 6092
SERVOTEST 10SG+	Der große Teststreifen. Parameterreihenfolge wie beim Multistix 10SG. Kann sowohl visuell als auch mit Auswertegerät ausgewertet werden. Die Teststreifen sind für folgende Geräte geeignet: Clinitek 50, Clinitek 100, Clinitek STATUS (bis Software 1.900), Clinitek 500, und Clinitek Advantus (bis Software 2.0). Clinitek ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer/Siemens	05878397	100 Teste	K4 6130
SERVOTEST 10	Der umfangreiche Teststreifen inklusive Leukozytenfeld, ohne Ascorbinsäure	00350071	100 Teste	K4 6099
SERVOTEST 11	Für eine umfangreiche Diagnostik	03200314	100 Teste	K4 6120

SERVOTEST®



SERVOTEST Kontrollurin

Für die Qualitätssicherung von allen marktüblichen Teststreifen

Ab 1. Juli 2013 fordert die RiliBÄK 2008 zwingend die Qualitätskontrolle Ihrer Teststreifenergebnisse (egal ob visuell oder per Reader).

Mit dem SERVOTEST Kontrollurin können Sie diese Vorgaben präzise erfüllen:

- » Aus humanem Urin-Standard hergestellt
- » Kontrolle besteht aus Normal- und Abnormalwert-Proben
- » Nach dem Öffnen des Röhrchens bis zu 3 Monaten (im Kühlschrank) verwendbar
- » Verwendbar für alle marktüblichen Urinteststreifen, inkl. HCG und Albumin
- » Zielwerte vorhanden für Teststreifen von z. B. Servoprax, Siemens, Roche, Analyticon, Macherey & Nagel, Gabmed, Hitado, Widumed etc.

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	Artikel-Beschreibung	PZN	VE	REF
SERVOTEST Kontrollurin für Teststreifen	je 15 ml Eintauch-Röhrchen für Normal-/Abnormalwerte	10084104	2 x 15ml	K4 015
SERVOTEST Kontrollurin für Teststreifen	je 5 ml Tropfflasche für Normal-/Abnormalwerte	10084096	2 x 5ml	K4 005



SERVOTEST®

SERVOTEST Reader

Mit diesem Gerät werten Sie SERVOTEST Urin-Teststreifen schnell, objektiv und zuverlässig aus; Sie erhalten nachvollziehbare, dokumentierte Ergebnisse! Das preisgünstige Auswertegerät für Streifenfeste mit hoher Leistung, optimaler Genauigkeit und vielen Vorteilen!

Lieferumfang

1 Reader, 2 Teststreifenplatten, 1 Netzadapter 12 V, 1 Netzkabel, 1 Rolltastatur, 2 Rollen Thermodruckerpapier, 1 Packung Kalibrations-Teststreifen à 25 Stück, 1 Bedienungsanleitung, 1 Computerverbindungskabel RS232

Optional erhältlich

Online-Anbindung an Labor- oder Praxis-EDV durch externen Partner möglich

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
SERVOTEST Reader Auswertegerät für Urin-Teststreifen	07237260	1 Stück	K4 9000

Technische Daten:

Einzeltestauswertung bzw. bis zu 10-Testauswertungen pro Teststreifenplatte parallel
 Max. Abweichung: < 5 %
 Maße: 250 x 170 x 275 mm
 Aufstellbreite: 500 mm
 Gewicht: 1,3 kg
 Passende Teststreifen: SERVOTEST 5 bis 11 (ausgenommen 10 SG+, REF: K4 6130)
 Anschlüsse für: Tastatur und Barcode-Scanner
 Lichtbandbreite in Wellenlängen: 460, 550 und 650 nm
 Eingangsspannung: 220 V
 Ausgangsspannung: DC 12, 3A
 Speicherplatz für max. 2000 Patientendaten
 Stundenleistung im Durchsatz: ca. 300 Teststreifen pro Stunde
 Mit eingebautem Thermodrucker



SERVOTEST®

SERVOTEST Kalibrationsstreifen

Typ	PZN	VE	REF
Kalibrationsstreifen für SERVOTEST Reader	07238549	25 Stück	K4 2500



SERVOTEST®

SERVOTEST Thermodruckerrollen

Breite	Länge	VE	REF
50 mm	30 m	5 Rollen	K4 9050





SERVOTEST®

SERVOTEST One Strip Reader

Mit diesem tragbaren Einstreifengerät werten Sie die SERVOTEST Urin-Teststreifen 5 + NL, 9, 10 und 11, sowie den SERVOTEST Albucreal II Test schnell, objektiv und zuverlässig aus.

Sie erhalten nachvollziehbare Werte unabhängig von Farbsehschwächen und Lichtverhältnissen, die mit 2000 Ergebnissen im Speicher lange Zeit wieder abrufbar sind.

Ein Druckeranschluss und ein optional erhältlicher Thermodrucker ermöglicht Ihnen Befunddrucke.

Lieferumfang

- » 1 Reader
- » 1 Netzadapter 12 V
- » 1 Netzkabel
- » 1 USB-Kabel
- » 1 Gebrauchsanweisung

Optional erhältlich

- » Online-Anbindung an Labor- oder Praxis-EDV durch externen Partner möglich
- » Externer Drucker
- » 8 x AAA 1,5 V Batterien

Technische Daten: Einzeltestauswertung, Maße: 188 x 74 x 77 mm (B x T x H),
Wellenlängen: 470, 530, 626 nm, Gewicht: 460 g,
Stundenleistung im Durchsatz: ca. 40 - 50 Teste pro Stunde, Speicher: bis zu 2000 Ergebnisse,
Eingangsspannung: 100 - 240 V, Ausgangsspannung: DC 12V, 3.33A,
Messumgebung 2 - 30 °C, Luftfeuchtigkeit 10 % - 70 %

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
SERVOTEST One Strip Reader	15262645	1 Stück	K4 8000

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
SERVOTEST Kontrollurin für Teststreifen	10084104	2 x 15ml	K4 015
SERVOTEST Kontrollurin für Teststreifen	10084096	2 x 5ml	K4 005



SERVOTEST®

SERVOTEST Thermodrucker

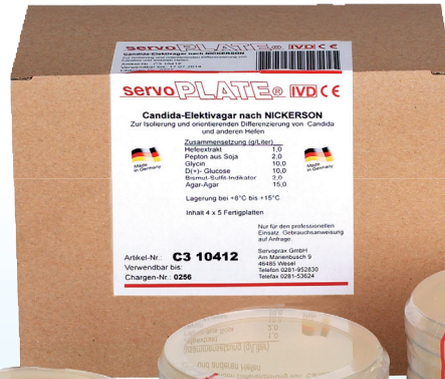
Typ	VE	REF
Thermodrucker	1 Stück	K4 8010



SERVOTEST®

SERVOTEST Thermodruckerrollen

Breite	Länge	VE	REF
50 mm	30 m	5 Rollen	K4 9050



servoPLATE



servoPLATE Nährböden

Packungsinhalt: 4 x 5 eingeschlechte Platten.
Optimale Ergebnisse mit deutlicher Abgrenzung.

Bitte beachten:

Lagerungstemperatur: 8 – 15 °C
(unbedingt einzuhalten, da bei Temperaturen < 0 °C die Gelstruktur des Nährbodens zerstört wird)
Inkubationstemperatur: 37 °C
Vor Sonnenlicht schützen!

i Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	VE	REF
Selektivagar für path. Pilze	4 x 5 Platten	C3 10415
Sabouraud 2 % Glucose Agar	4 x 5 Platten	C3 10413
Candida Elektiv Agar nach Nickerson	4 x 5 Platten	C3 10412
Dermatophyten Selektiv Agar nach Taplin	4 x 5 Platten	C3 10422
Pilz Agar nach Kimmig	4 x 5 Platten	C3 10421
Müller Hinton Agar	4 x 5 Platten	C3 10414
Mc Conkey Agar	4 x 5 Platten	C3 10748
Reisextrakt Agar	4 x 5 Platten	C3 10424

REF: C3 10415
Zur Isolierung von pathogenen Pilzen, insbesondere von Dermatophyten, aus stark verunreinigtem Untersuchungsmaterial. Wirkungsweise: Die Antibiotika Cycloheximid und Chloramphenicol hemmen weitgehend das Wachstum einer Reihe von Schimmelpilzen und Bakterien und hindern sie auf diese Weise am Überwuchern von langsamer wachsenden Dermatophyten. Einige pathogene Pilze werden auf diesem Nährboden jedoch ebenfalls gehemmt.

REF: C3 10413
Dieser Nährboden ist vorgesehen zur Züchtung, Isolierung und Identifizierung pathogener Pilze. Wirkungsweise: Auf dem hemmstofffreien Nährboden können alle Pilze ungehindert wachsen. Die im Vergleich zum Pilzagar nach KIMMIG höhere Glucose-Konzentration fördert bei einer Reihe von Pilzen die Pigmentbildung

REF: C3 10412
Zur Isolierung und orientierenden Differenzierung von Pilzen der Gattung Candida und anderer Hefen nach NICKERSON (1953). Wirkungsweise: Neben Hefeextrakt, Glycin und Glucose als Nährgrundlage enthält der Nährboden „Bismut-Sulfit-Indikator“ zur weitgehenden Hemmung der Begleitflora. Candida und die meisten anderen Hefen entwickeln sich ungehindert unter gleichzeitiger Reduktion des Bismut-Sulfit-Indikators und nehmen dabei eine bräunliche bis schwarze Farbe an.

REF: C3 10422
Nährboden nach TAPLIN et al. (1969,1970) zur Isolierung und in vielen Fällen zur schnellen Differenzierung von Dermatophyten, auch aus mischinfiziertem Untersuchungsmaterial. Nach vergleichenden Untersuchungen von MERTZ et al. (1970) war der Dermatophyten-Selektivagar (DTM) in der Selektivität anderen Pilznährböden überlegen. Nach ALLEN et al. (1970) ist der Vorteil das schnelle Wachstum der Dermatophyten und der unübersehbare Farbumschlag. Eine Unterscheidung zwischen Dermatophyten und anderen Pilzen ist schnell und mit hoher Wahrscheinlichkeit (ca. 97%) möglich.

REF: C3 10421
Der Nährboden dient zur Züchtung, Isolierung und Identifizierung von Pilzen. Wirkungsweise: In seiner Zusammensetzung bietet dieser Nährboden praktisch allen Pilzen optimale Wachstumsbedingungen. Er fördert die Entwicklung der für die Diagnostik wichtigen Wuchsformen, insbesondere der Konidien.

REF: C3 10414
Zur Empfindlichkeitsprüfung medizinisch bedeutender Krankheitserreger gegenüber Anti-biotika und Sulfonamiden nach MUELLER u. HINTON (1941). Die Nährböden entsprechen den Anforderungen der WHO (1961, 1977) und der DIN-Norm 58940. Der MUELLER-HINTON-Agar wird zur Durchführung des Agar-Diffusionstests benutzt, die MUELLER-HINTON Bouillon zur Bestimmung der MHK im Reihenverdünnungstest. Wirkungsweise: Die Zusammensetzung der Nährböden gewährleistet günstige Wachstumsbedingungen und weitgehende Abwesenheit von Sulfonamid-Antagonisten. Um das Wachstum anspruchsvoller Mikroorganismen zu verbessern, kann dem MUELLER-HINTON-Agar Blut zugesetzt werden, was aber nach JENKINS et al. (1985) bei der Prüfung von Enterokokken gegenüber Aminoglycosiden zu fehlerhaften Resultaten führen kann.

REF: C3 10748
Selektivagar zur Isolierung von Salmonellen, Shigellen und coliformen Bakterien aus Stuhl, Urin, Nahrungsmitteln, Abwasser usw. nach MacConkey (1905). Er entspricht den Untersuchungsvorschriften nach § 35 LMBG zur Untersuchung von Lebensmitteln. Wirkungsweise: Gallensalze und Kristallviolett hemmen weitgehend die grampositive Flora. Lactose dient zusammen mit dem pH-Indikator Neutralrot zum Nachweis des Lactoseabbaus.

REF: C3 10424
Testnährboden nach TASCHDJIAN (1953,1957) zur Differenzierung von Hefen, insbesondere von Candida albicans und Candida stellatoidea gegenüber anderen Candida-Arten aufgrund der für sie typischen Chlamydosporen. Auch andere Hefegattungen sind anhand mikromorphologischer Kriterien auf dem Reisextrakt-Agar differenzierbar. RIETH et al. (1959) konnten seine vorzügliche Anwendbarkeit in der mykologischen Diagnostik mehrfach bestätigen. Wirkungsweise: Als einzige Nährgrundlage enthält der Nährboden Reisextrakt. Die Nährstoffarmut zusammen mit sauerstoffarmen Kulturbedingungen (unter dem Deckglas!) schaffen ein Mangelmilieu, welches bei einigen Hefen die Bildung spezifischer morphologischer Formen, insbesondere von Chlamydosporen und Pseudomycelien, induziert.





SERVOCULT SERVOTUBE SERVOTUBE M

DIE URINNÄHRBÖDEN
ZUM
GÜNSTIGEN PREIS



Urinnährböden zum günstigen Preis

Lagerungstemperatur: 5 – 25 °C

Inkubationstemperatur: 34 – 37 °C

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

SERVOCULT



SERVOTUBE



SERVOTUBE M



Typ	Artikel-Beschreibung	VE	REF
Servocult, 2-fach Urinnährböden, mit Patientenetiketten	Diese Agar sind in diesen Nährböden vorhanden: CLED-Agar für die Bestimmung der Gesamtbakterienzahl, MacConkey Agar für das selektive Wachstum gram-negativer Bakterien	10 Stück	C3 19100
Servotube, 3-fach Urinnährböden, mit Patientenetiketten	Diese Agar sind in diesen Nährböden vorhanden: CLED-Agar für die Bestimmung der Gesamtbakterienzahl, MacConkey Agar für das selektive Wachstum gram-negativer Bakterien, Cetrimide Agar selektives Wachstum von Pseudomonas aeruginosa	10 Stück	C3 19110
Servotube M, 3-fach Urinnährböden, mit Patientenetiketten	Diese Agar sind in diesen Nährböden vorhanden: CLED-Agar für die Bestimmung der Gesamtbakterienzahl, MacConkey Agar für das selektive Wachstum gram-negativer Bakterien, Malz-Agar für den Nachweis von Hefen und Schimmelpilzen	10 Stück	C3 19130



Uricult Nährboden, AIDIAN

Der bewährte Urineintauch-Nährboden.

CLED-Agar, MacConkey-Agar, halbqualitativ, verlängerte Haltbarkeit.

Typ	VE	REF
CLED-Agar / MacConkey-Agar, halbqualitativ	10 Stück	D1 1



Uricult Plus Nährboden, AIDIAN

Nährbodenträger mit CLED-, MacConkey- und Enterokokken-Agar.

Bestimmung von pathogenen Keimen im Harn-halbquantitativ.

Typ	VE	REF
CLED-Agar / MacConkey-Agar / Enterokokken-Agar	10 Stück	D1 5



Mini Laborbrutschrank

Der Mini-Inkubator für das kleine Labor.

Zum Inkubieren von 18 Eintauchnährböden oder 12 Petrischalen, bzw. mehreren Blutkulturflaschen. Die Änderung der Fix-Temperatur (35 °C) von 25 – 45 °C ist jederzeit möglich. Mit Vollsicht-Plexiglastür, leicht zu reinigen, kompaktes stabiles Gehäuse, wartungsfrei. Inklusive Einlegeboden und variabel verwendbarem Multitrack. Temperaturüberwachung mit Hilfe eines Thermometers erforderlich!

ACHTUNG! Eintauchnährböden dürfen nicht mehr auf dem Boden stehend inkubiert werden.

Technische Daten:

Innen (B/H/T):	220 x 120 x 150 mm
Außen (B/H/T):	310 x 155 x 168 mm
Gewicht:	1,1 kg
Leistung:	26 W / 220 Volt
Temperatur:	25-45 °C (fix eingestellt auf 35 °C)
Genauigkeit:	± 1,0 °C

Typ	VE	REF
Mini Laborbrutschrank	1 Stück	C7 140651

Passendes Zubehör

Artikel	VE	REF
Thermometer Laborbrutschrank	1 Stück	C7 71702
Multitrack mit Rundbohrung	1 Stück	C7 71701



Laborinkubator-Wärmeschrank

Das Gehäuse besteht innen und außen aus rostfreiem Edelstahl.

Mit elektronischer Temperaturkontrolle, Displayanzeige von Temperatur und Einschaltzeit.

Alarm bei Fehlfunktion und Temperaturabfall, Tür abschließbar, mit Befestigungsmöglichkeit für die Wandmontage. Mit 2 Edelstahl-Böden.

Technische Daten:

Innen (B/H/T):	385 x 235 x 218 mm
Außen (B/H/T):	560 x 370 x 380 mm
Inhalt:	20 l
Leistung:	100 Watt / 220 V
Gewicht:	12,3 kg
Temperaturregelung:	+30 °C bis 70 °C
Einschaltzeit:	0 – 120 Minuten oder unbegrenzt

Typ	VE	REF
Laborinkubator	1 Stück	E3 C2431





Labocult®



Labocult®

Labocult Labor-Wärmeschrank

Kompakter Wärmeschrank für Praxis und Labor

Der Labocult Wärmeschrank verfügt über eine digitale Steuerung mit Timer-Abschaltfunktion und leicht ablesbarer LED-Anzeige zur einfachen Temperaturkontrolle. Das Display und die Bedienfolie sind abwaschbar, leicht zu bedienen und enthalten neben dem Ein/Aus-Schalter auch Signallampen für Funktion und Alarm. Neu ist die Tür mit integriertem Sichtfenster und ein von außen erreichbarer Taster, zur Aktivierung der Innenraumbelichtung. Diese hilfreiche Funktion ermöglicht die Begutachtung der Nährmedien, ohne Unterbrechung des Brutvorgangs. Temperaturen, von 5 °C oberhalb der Raumtemperatur bis 70 °C, können in genauen Schritten von 0,1 °C eingestellt werden. Das Gehäuse des Labocult besteht aus lackiertem Stahlblech, der Innenraum wird aus rostfreiem Chrom-Stahl gefertigt und hat eine nutzbare Tiefe von 20 cm. Die digitale Steuerung garantiert eine kurze Aufheizzeit und hat bei einer Temperatur von 37 °C eine Genauigkeit von ± 0,5 °C.

Automatische Temperaturregelung!

Im Lieferumfang enthalten:

- » Einlegeboden (für Platten & Eintauchnährböden nutzbar)
- » Netzkabel



Die aktuelle Vorschrift für Labor-Inkubatoren besagt, dass die Nährböden nicht mehr in direktem Kontakt zur Bodenfläche stehen dürfen. Der integrierte Einlegeboden verhindert diesen Kontakt.

Technische Daten: Spannung: 200 – 240 Volt, Frequenz: 50 Hz, Leistungsaufnahme: 300 Watt max. / in der Regel 80 Watt, Temperaturvorwahl: max. 70 °C (minimal 5 °C über Raumtemperatur), Genauigkeit: +/- 0,5 °C, Timer: 0 – 9999 Minuten, Innen (B/H/T): 230 x 200 x 200 mm, Außen (B/H/T): 300 x 330 x 330 mm, Gewicht: 9 kg

Typ	VE	REF
Labocult Labor-Wärmeschrank	1 Stück	H7 70



Gastroenterologie

Die Bedeutung der Gastroenterologie

Die Gastroenterologie ist ein medizinisches Fachgebiet, das sich mit der Diagnose, Behandlung und Prävention von Erkrankungen des Magen-Darm-Trakts befasst.

Häufige gastroenterologische Erkrankungen

Zu den häufigsten gastroenterologischen Erkrankungen gehören gastroösophageale Refluxkrankheit, Gastritis, Magen- und Darmgeschwüre, Reizdarmsyndrom, entzündliche Darmerkrankungen,

wie Morbus Crohn und Colitis ulcerosa, Lebererkrankungen wie Hepatitis und Zirrhose sowie Krebserkrankungen.

Diagnoseverfahren

Die Diagnose von gastroenterologischen Erkrankungen erfolgt oft durch endoskopische Verfahren, weitere diagnostische Methoden sind Bluttests, Stuhltests und bildgebende Verfahren.

Behandlungsmöglichkeiten

Eine Behandlung kann medikamentös erfolgen, in einigen Fällen können aber auch endoskopische Verfahren zur Behandlung eingesetzt werden, wie zum Beispiel die Entfernung von Polypen oder die Dilatation von Engstellen im Magen-Darm-Trakt. Bei schwerwiegenderen Erkrankungen wie Krebs kann eine Operation erforderlich sein.

Prävention und Früherkennung

Prävention spielt eine elementare Rolle, insbesondere durch die Früherkennung von Darmkrebs. Eine gesunde Ernährung, regelmäßige Bewegung, der Verzicht auf Rauchen und übermäßigen Alkoholkonsum können dazu beitragen, das Risiko für gastroenterologische Erkrankungen zu reduzieren.

CLEARTEST®

CLEARTEST Campylobacter

Der CLEARTEST Campylobacter ist ein qualitativer Schnelltest zum Nachweis von Campylobacter-Antigenen in menschlichen Stuhlproben.

Infektionen durch Bakterien der Gattung Campylobacter sind weltweit verbreitet.

Die Campylobacter-Enteritis ist mit 60.000 - 70.000 übermittelten Fällen pro Jahr (80 - 90 Erkrankungen pro 100.000 Einwohner) die häufigste bakterielle meldepflichtige Krankheit in Deutschland. Campylobacter-Infektionen des Menschen sind überwiegend lebensmittelbedingt, insbesondere durch Hühnerfleisch als bedeutendste Infektionsquelle.

Produktdaten

- » Inkubationszeit: i.d.R. 2 – 5 Tage
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Campylobacter	15817793	5 Teste	C3 1510-5
Campylobacter	15817787	10 Teste	C3 1510-10






STUHL **NACH 10 MIN**

CLEARTEST®

CLEARTEST Noro-Rota-Adeno-Astrovirus

Der CLEARTEST Noro-Rota-Adeno-Astrovirus ist ein qualitativer immunologischer Schnelltest für den Nachweis der 4 Viren in menschlichen Stuhlproben.

Noroviren verursachen Magen-Darm-Erkrankungen und brechen oft in Gemeinschaftseinrichtungen aus. Rotavirus ist die häufigste Ursache von Durchfall bei Kindern. Adenoviren lösen verschiedene Erkrankungen aus, einschließlich Magen-Darm-Beschwerden, und sind hoch ansteckend. Humane Astroviren verursachen Gastroenteritis mit Symptomen wie Durchfall, Erbrechen, Fieber und Bauchschmerzen.

Produktdaten

- » Auswertung nach 15 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Noro-Rota-Adeno-Astrovirus	15817801	5 Teste	C3 1420-5
Noro-Rota-Adeno-Astrovirus	15817818	10 Teste	C3 1420-10






STUHL **NACH 15 MIN**





ALTERNATIVE ZUM JATROX-TEST (AUSSER HANDEL)

MADE IN GERMANY



GEWEBE



NACH 30 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST Histo H.P.

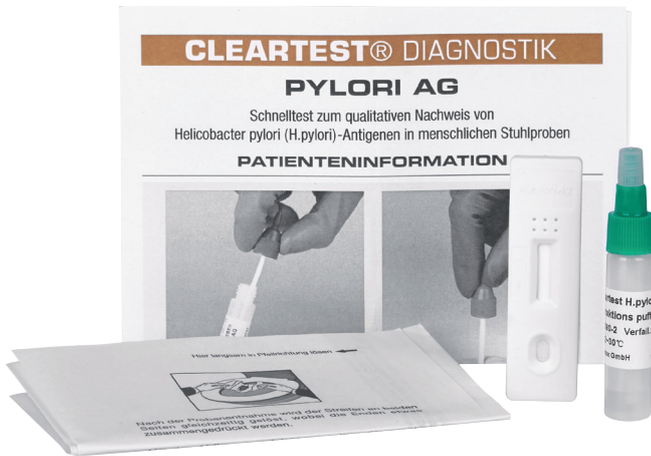
Der CLEARTEST Histo H.P. ist ein schneller biochemischer Test auf Basis der Harnstoff-Umsetzung bei Vorhandensein von *Helicobacter pylori* in der Gewebeprobe aus dem Magen. Dieser Schnelltest ist sehr einfach in der Handhabung: Nur noch die Gewebeprobe in das fertige Reaktionsgefäß mit 0,5 ml des mitgelieferten Aqua-Bidest geben. Durch Verfärben des Testes ergibt sich ein eindeutiger Nachweis. Sie sparen einen Arbeitsschritt. Die Sensitivität des CLEARTEST Histo H.P. Tests liegt bei 99 %.

Produktdaten

- » Auswertung nach 30 Minuten
- » Lagerung bei Raumtemperatur

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Histo H.P.	01617659	10 Teste	C3 8110
Histo H.P.	01617613	20 Teste	C3 8100



STUHL



NACH 10 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST H. pylori-AG aus Stuhl

Der CLEARTEST H. pylori-AG ist sowohl zur Primärdiagnostik als auch zur Therapiekontrolle (4 - 5 Wochen nach Therapieabschluss) geeignet.

Die WHO hat *Helicobacter pylori* als Risikofaktor Gruppe I für derartige Erkrankungen eingestuft. Jedes Jahr erhalten große Teile der Bevölkerung teure Mittel, welche die Symptome zeitweise reduzieren, die Erkrankung jedoch nicht heilen.

Produktdaten

- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 - 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
H. pylori AG	10628834	10 Teste	C3 00510
H. pylori AG	10628840	20 Teste	C3 00520



BLUT



PLASMA



SERUM



NACH 10 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST H. pylori-AK

Der CLEARTEST H. pylori-AK weist durch im Blut vorhandene Antikörper eine länger existierende Erkrankung an *Helicobacter pylori* nach.

Direkt aus Vollblut, Plasma oder Serum. *Helicobacter pylori* hat sich als Hauptursache für die Entstehung von Magengeschwüren herausgestellt. Dieses Bakterium ist auch verantwortlich für ein steigendes Risiko an Magenkrebs zu erkranken.

Produktdaten

- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 - 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
H. pylori AK	01242596	10 Teste	C3 00910
H. pylori AK	03011659	20 Teste	C3 00920



CLEARTEST®

CLEARTEST Humanofecal

Der CLEARTEST Humanofecal ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis niedriger Konzentrationen von okkultem Blut (FOB = fäkales - okkultes Blut) im Stuhl beim Menschen.

Vorteile gegenüber anderen etablierten Stuhltests:

- » Spricht gezielt nur auf menschliches Blut im Stuhl an. Bisherige Guajak-Methoden reagieren oft falsch positiv auf tierisches Blut in der Nahrung, auf Gemüse, Früchte und Medikamente.
- » Besonders hohe Empfindlichkeit und Genauigkeit bei immunologischem Stuhltest (FOB).
- » Probenentnahme für den Patienten einfach und hygienisch.
- » Geschlossenes System, ideal zum Transport.
- » Angenehme Auswertung durch Auftropfen auf Testkassette.
- » Kein Direktkontakt mit Probe mehr möglich und nötig.
- » Komplett mit dem hygienischen Stuhlproben-Sammler.

Produktdaten

- » Nachweisgrenze des Tests: 10 ng/ml (3 Tropfen Probe)
- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Humanofecal	04031434	10 Teste	C3 5010
Humanofecal	03044699	20 Teste	C3 5020
Humanofecal	04031440	50 Teste	C3 5050

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
Qualitätskontrolle für Stuhlteste ≥ 10 ≤ 20 mIU/ml	16507184	1 Ampulle	K4 23102-1

CLEARTEST®

CLEARTEST light Humanofecal

Der CLEARTEST light Humanofecal ist ein qualitativer, lateral flow Immunoassay zum Nachweis von menschlichem okkultem Blut in Stuhlproben. Der Test kann bereits geringe Konzentrationen von FOB in Stuhlproben feststellen. Dazu werden Doppelt-Sandwich-Antikörper genutzt, um selektiv FOB bei einer Konzentration von 40 ng/ml oder höher bzw. von 4,8 µg/g in der Stuhlprobe festzustellen. Der Test ist ausschließlich für den professionellen In-vitro Gebrauch bestimmt.

Produktdaten

- » 3 Schritt-Durchführung (Probenentnahme, -vorbereitung, Testung)
- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Humanofecal	18761780	10 Stück	C3 5010-I
Humanofecal	18761797	20 Stück	C3 5020-I
Humanofecal	18761805	50 Stück	C3 5050-I

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
Humanofecal Kontrollset, 1x Positivkontrolle & 1x Negativkontrolle	18781452	1 Set	C3 5010-KONTROLLSET





CLEARTEST®

CLEARTEST Humanofecal Hb/Hp Spezial

Der CLEARTEST Humanofecal Hb/Hp Spezial ist ein immunologischer Stuhltest zum qualitativen Nachweis von humanem Hämoglobin und des humanen Hämoglobin-Haptoglobin-Komplexes im Stuhl. Dieser spezielle Stuhltest zeigt den eventuell im Stuhl vorhandenen Hämoglobin – Haptoglobin Komplex an. Dieser Komplex ist widerstandsfähiger als Hämoglobin gegen die Umgebung des Verdauungstraktes und kann daher auf gastrointestinale Blutungen hinweisen, die höher als im Dickdarm auftreten.

Produktdaten

- » Nachweisgrenzen: Hb: 50 ng/ml, Hb-Hp-Komplex: 80 ng/ml
- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Humanofecal Hb/Hp Spezial	00524157	10 Teste	C3 0602-10
Humanofecal Hb/Hp Spezial	00524163	20 Teste	C3 0602-20



STUHL



NACH 5 MIN

CLEARTEST®

CLEARTEST Calprotectin

Der CLEARTEST Calprotectin ist ein Schnelltest zum Nachweis einer Darmerkrankung aus der Stuhlprobe.

Calprotectin wird auch humanes Leukozytenprotein genannt, ist im Inneren der neutrophilen Granulozyten und hat unter anderem eine antimikrobielle Wirkung.

Mit Hilfe des Biomarkers Calprotectin, der einen Rückschluss auf die Immunzellen im Stuhl indirekt zulässt, erhält der Arzt einen Hinweis auf die Entzündungsaktivität im Darm.

Ein erhöhter Calprotectin-Wert (> 50 µg pro Gramm Stuhl) weist auf eine entzündliche Darmerkrankung wie z. B. Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, Divertikulitis usw., sowie deren entzündliche Verläufe hin.

Produktdaten

- » Nachweisgrenze des Tests: 50 µg/g Stuhl
- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Calprotectin	14056961	5 Teste	C3 0601-5
Calprotectin	14056978	10 Teste	C3 0601-10



STUHL



NACH 5 MIN



Stuhlprobensammler

Moderne Tiefspültoiletten machen die Gewinnung von einwandfreien Stuhlproben sehr problematisch.

Neben der Einwirkung von Wasser können Toilettenreiniger oder Duftzusätze im Toilettenwasser die Ergebnisse verfälschen.

Dieser ideale Probensammler aus Papier löst das Problem:

Er wird mit selbstklebenden Laschen in die Toilette gehängt und anschließend – nach der Probenentnahme – mit abgespült.

Es besteht keine Gefahr der Verstopfung.

Ein ideales Mittel zur Probengewinnung, auch für Betriebsärzte, die Mitarbeiter ständig gesundheitlich überwachen müssen.

Typ	VE	REF
Stuhlprobensammler	50 Stück	H7 61000-50
Stuhlprobensammler	150 Stück	H7 61000-150



Toxikologie

Die Bedeutung der Toxikologie

Die Toxikologie umfasst einen breiten Anwendungsbereich, wobei das größte Feld dem Drogenmissbrauch und der Drogenkontrolle zugesprochen wird. Drogenschnelltests sind dabei unabdingbare Hilfsmittel.

Funktionsweise des Drogenschnelltests

Der Drogenschnelltest bietet ein diagnostisches Verfahren, das verwendet wird, um den Vorhandensein von Drogen oder Drogenmetaboliten im Körper einer Person nachzuweisen. Es handelt sich um einen schnellen und einfachen Test, der oft von Strafverfolgungsbehörden, Arbeitgebern, Drogenberatungsstellen oder im medizinischen Bereich eingesetzt wird.

Einsatzgebiete und Vorteile

Drogenschnelltests werden oft wegen ihrer Schnelligkeit und Einfachheit geschätzt. In der Regel basiert der Test auf einer Urin- oder Speichelprobe, die auf bestimmte Drogen oder Drogenklassen getestet wird, wie z.B. Cannabis, Kokain, Amphetamine, Opioide oder Benzodiazepine. Der Test verwendet spezielle Teststreifen, die mit chemischen Reagenzien beschichtet sind. Wenn die Probe mit dem Teststreifen in Kontakt kommt, können Farbveränderungen oder Linien auftreten, die auf das Vorhandensein von Drogen hinweisen.

DROGENNACHWEISZEITEN

Testparameter	Typ	SPEICHEL		URIN	
		Cut-Off	Nachweiszeit	Cut-Off	Nachweiszeit
Alkohol	ALC		Sofort – 14 Stunden		
α-Pyrrolidinovalerophenone	α-PVP	300 ng/ml			
Amphetamin	AMP	50 ng/ml	10 Minuten – 72 Stunden	1000 ng/ml	1 – 7 Tage
Barbiturate	BAR	50 ng/ml		100 mg PO (Oral) 400 mg PO (Oral)	Kurzf. Wirkende 1–2 Tage Langf. Wirkende 1 – 3 Tage
Benzodiazepine	BZD	10 ng/ml	10 Minuten – 48 Stunden	300 ng/ml	2 – 4 Tage
Buprenorphin	BUP	10 ng/ml			
Carfentanyl	CFYL	50 ng/ml			
Cotinin	COT	Nach Rauchen	1 – 2 Tage		
Ecstasy	MDMA	40 ng/ml	10 Minuten – 36 Stunden	500 ng/ml	1 – 4 Tage
Fentanyl	FYL	50 ng/ml		20 ng/ml	1 – 3 Tage
GHB (K.o.-Tropfen)					6 – 12 Stunden
Ketamin	KET	50 ng/m	4 – 6 Stunden	10 ng/ml	1 – 4 Tage
Kokain	COC	20 ng/ml	10 Minuten – 24 Stunden	300 ng/ml	1 – 4 Tage
LSD	LSD				1 – 5 Tage
Methadon	MTD	30 ng/ml	10 Minuten – 48 Stunden	300 ng/ml	2 – 5 Tage
Methamphetamin	MET	50 ng/ml	10 Minuten – 48 Stunden	1000 ng/ml	3 – 5 Tage
Morphin	MOR	40 ng/ml	10 Minuten – 24 Stunden	300 ng/ml	2 – 4 Tage
Opiat (Heroin)	OPI	40 ng/ml	10 Minuten – 24 Stunden	2000 ng/ml	2 – 4 Tage
Methylenedioxypropyvalerone	MDPV	300 ng/ml			
Oxycodon	OXY	1000 ng/ml	10 Minuten – 24 Stunden	100 ng/ml	2 Tage
Phencyclidin	PCP	10 ng/ml	10 Minuten – 24 Stunden	25 ng/ml	7 – 14 Tage
Propoxyphen	PPX			300 ng/ml	6 Stunden – 2 Tage
Spice-synth. Cannabinode	SYM/CAN (K2)	Nach Rauchen	24 – 48 Stunden	50 ng/ml	1 – 3 Tage
Tetrahydrocannabinol	THC	100 ng/ml	10 Minuten – 14 Stunden	50 ng/ml	3 – 10 Tage
Trizykl. Antidepressiva	TCA			1000 ng/ml	1 – 3 Tage
Tramadol	TML	30 ng/ml			



CLEARTEST®

CLEARTEST Drug 20er Testpackung

Die CLEARTEST Drogenteststreifen sind chromatographische Lateral-Flow-Immunoassays für den qualitativen Nachweis von verschiedenen Drogen im Urin.

Die Resultate eines Drogentests sollten klinisch bewertet und professionell beurteilt werden; insbesondere wenn vorläufig positive Ergebnisse erreicht werden.

So einfach ist die visuelle Auswertung:

CLEARTEST-Teststreifen bis zur Markierung für 10 – 15 Sekunden in den Urin tauchen und nach 5 Minuten das Ergebnis auswerten.



Produktdaten

- » Packungsinhalt: je 20 einzeln eingeschaltete Teststreifen
- » Alle Parameter auch als 1 VE erhältlich
- » Nachweisgrenzen siehe Tabelle
- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

 URIN  NACH 5 MIN

Typ	Kürzel	Cut-off level	PZN	VE	REF
Amphetamin	AMP	1000 ng/ml	01714380	20 Teste	C3 11130
Benzodiazepine	BZO	300 ng/ml	01714411	20 Teste	C3 18030
Buprenorphin	BUP	10 ng/ml	01714463	20 Teste	C3 19093
Ecstasy	MDMA	500 ng/ml	19414129	20 Teste	C3 19070
Kokain	COC	300 ng/ml	01714517	20 Teste	C3 12020
Lysergsäurediethylamid	LSD	20 ng/ml	14057067	20 Teste	C3 19094
Methadon	MTD	300 ng/ml	01714552	20 Teste	C3 19030
Methamphetamin	MET	1000 ng/ml	01714569	20 Teste	C3 11330
Morphin	MOR/MOP	300 ng/ml	01714606	20 Teste	C3 11230
Spice-Synth. Cannabinoide	SYN CAN	50 ng/ml	10629012	20 Teste	C3 14090
Tetrahydrocannabinol	THC	50 ng/ml	01714687	20 Teste	C3 13030
Cotinin	COT	200 ng/ml	19393887	20 Teste	C3 18070
Alkohol	ALC	0.02 %	19393829	20 Teste	C3 14020
Fentanyl	FYL	10 ng/ml	19393924	20 Teste	C3 19060
Pregabalin	PGB	500 ng/ml	19393864	20 Teste	C3 15020
Tilidin	TLD	50 ng/ml	19393806	20 Teste	C3 12060
Zopiclon	ZOP	50 ng/ml	19393901	20 Teste	C3 18090

CLEARTEST®

CLEARTEST Liquid Ecstasy

Der CLEARTEST Drogentest Liquid Ecstasy ist ein Schnelltest zum Nachweis von Liquid Ecstasy - auch als K.o.-Tropfen bekannt.

Der Nachweis kann über eine Urinprobe bis zu 12 Stunden nach Einnahme erfolgen.

Einer der Effekte von GHB ist, dass es nach dem Verabreichen zu Erinnerungstörungen ab dem Zeitpunkt der Einnahme kommt. Aus diesem Grund sowie wegen der chemischen Eigenschaften von GHB (farblos, leicht bitterer Geschmack) wird diese Substanz im Rahmen von Kriminaldelikten (Raub, Vergewaltigung etc.) im Sinne von „K.o.-Tropfen“ oft in Getränke mit starkem Eigengeschmack gegeben um Opfer zu betäuben.

Die Symptome dieser K.o.-Tropfen halten je nach Dosierung zwischen ein bis drei Stunden an. Um sicher zu sein, dass solche Symptome richtig gedeutet werden ist unser CLEARTEST Liquid Ecstasy unerlässlich.

Produktdaten

- » Nachweisgrenze des Tests: 10 µg/ml
- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Liquid Ecstasy	14057015	1 Test	C3 19095-1
Liquid Ecstasy	14057009	5 Teste	C3 19095



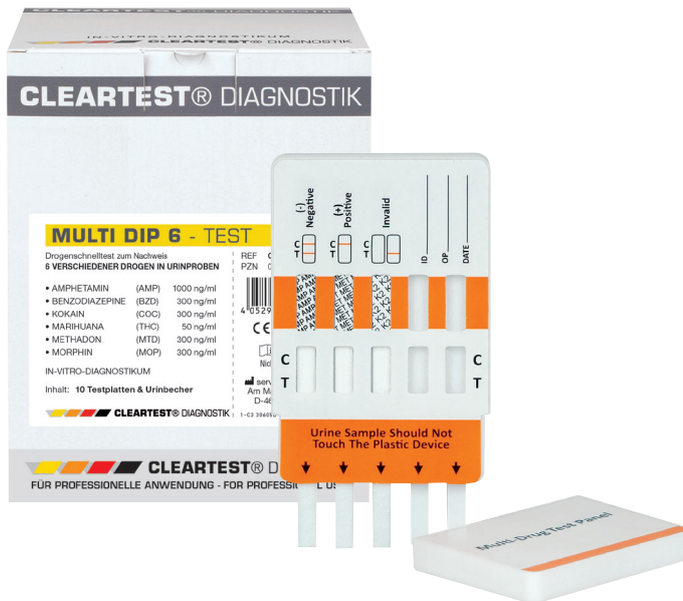
GHB Colour Chart

			
0 µg/ml	10 µg/ml	20 µg/ml	50 µg/ml

 URIN  NACH 10 MIN



CLEARTEST®



CLEARTEST Multi Dip

Der CLEARTEST Multi-Dip Tauchtest dient als Alternative zu den Einzelstreifen Drogentests. Dieses Testprinzip ermöglicht den gleichzeitigen Nachweis von mehreren Drogenparametern.

Der Test ist in 5 verschiedenen Drogenparameterkombinationen, unter anderem als 10er Packung mit Universalbehältern lieferbar.

Produktdaten

- » Test für 10 – 15 Sekunden in den mit Urin gefüllten Universalbehälter eintauchen
- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
5 Parameter	18046853	1 Test	C3 30505B-1
6 Parameter *1	03200283	1 Test	C3 30605B-1
6 Parameter *1	04031523	10 Teste	C3 30605B
6 Parameter *2	19730793	10 Teste	C3 30606B
8 Parameter	19393953	10 Teste	C3 30608B
12 Parameter	11138598	1 Test	C3 306012-1
12 Parameter	11138581	10 Teste	C3 306012



MULTI-DIP Kombinationen	Amphetamin	Barbiturate	Benzodiazepine	Kokain	Methamphetamin	Ecstasy	Morphin	Methadon	Trizyklische Antidepressiva	Cannabis Marihuana	Buprenorphin	Fentanyl	EDDP
	AMP	BAR	BZO	COC	MET	MDMA	MOP	MTD	TCA	THC	BUP	FYL	EDDP
Cut-off ng/ml	1000	300	300	300	1000	500	300	300	1000	50	10	20	300
5 Parameter	•			•		•	•			•			
6 Parameter*1	•		•	•			•	•		•			
6 Parameter*2	•		•	•			•				•		•
8 Parameter	•		•	•	•		•	•		•	•		
12 Parameter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

CLEARTEST®



CLEARTEST Multi Drug Drogentest 6-Fach-Kassetten

Der CLEARTEST Multi Drug Test ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von 6 verschiedenen Drogen und Drogenmetaboliten in Urin. Auswertung nach 3 Minuten. Lagerung bei 2 - 30 °C, nicht einfrieren.

Achtung: Wahlweise mit Methamphetamin oder Methadon als Parameterkombination

Diese Parameter werden nachgewiesen:

Parameter	Typ	Cut-Off-Level
Amphetamin	AMP	1000 ng/ml
Benzodiazepine	BZD	300 ng/ml
Kokain	COC	300 ng/ml
Morphin	MOP	300 ng/ml
Methadon	MTD	300 ng/ml
Methamphetamin	MET	1000 ng/ml
Cannabis/Marihuana	THC	50 ng/ml

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Praxispackung Multi-Drug (mit MET)	00358032	5 Teste	C3 23005
Vorteilpackung Multi-Drug (mit MET)	00358061	10 Teste	C3 23000
Praxispackung Multi-Drug (mit MTD)	00358322	5 Teste	C3 23015
Vorteilpackung Multi-Drug (mit MTD)	00358339	10 Teste	C3 23010





CLEARTEST®

CLEARTEST Multi Drug Cup

Der CLEARTEST Multi Drug Cup mit „Schlüssel“-Funktion bietet eine objektive Drogenüberwachung im Urinbecher.

Die Handhabung ist einfach und sicher. Der Patient gibt seine Urinprobe in das Schraubgefäß. Der im Deckel befindliche „Schlüssel“ verbleibt im Labor. Erst im Labor wird mit Hilfe des Eindrückschlüssels das Ventil geöffnet und die Teststreifen reagieren. Die Schutzfolie am Gefäß wird abgezogen und evtl. Drogenrückstände werden angezeigt. Um Manipulationen – z.B. durch Wasserzugabe – zu erschweren, kann am integrierten Thermometer die Einfüll-Temperatur des abgegebenen Urins kontrolliert werden. Jeder Testbecher ist einzeln eingeschiegelt.

Produktdaten

- » Auswertung nach 3 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

Bei Abnahme ab 100 Stück individuelle Drogenkombination wählbar.

Parameter	Typ	Cut-Off-Level
Amphetamin	AMP	1000 ng/ml
Methamphetamin	MET	1000 ng/ml
Benzodiazepine	BZD	300 ng/ml
Barbiturate	BAR	200 ng/ml
Morphin/Opiate	MOR	300 ng/ml
Cannabis/Marihuana	THC	50 ng/ml
Kokain	COC	300 ng/ml
Phencyclidin	PCP	25 ng/ml

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
8-fach-Test	09751512	1 Test	C3 700



URIN



NACH 3 MIN



CLEARTEST®

CLEARTEST Multi Drug Discreet ECO

Der CLEARTEST Multi Drug Discreet ECO ist ein Drogentestbecher mit der Möglichkeit des Nachweises von 5, 6, 8 bzw. 9 Drogenparametern.

Der besonders preiswerte Urin-Drogentest Becher.

Produktdaten

- » Mit Schraubdeckel, ohne Einfüllschloss
- » Mit Temperaturkontrolle
- » Auswertung nach 3 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

Bei Abnahme ab 100 Stück individuelle Drogenkombination wählbar.

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
5-fach-Test	10708728	1 Test	C3 10500
6-fach-Test	19393775	1 Test	C3 10600-1
6-fach-Test	19393781	25 Teste	C3 10600
8-fach-Test	10708734	1 Test	C3 10800
9-fach-Test	12146832	1 Test	C3 10900-1
9-fach-Test	11862012	25 Teste	C3 10900



URIN



NACH 3 MIN

Multi Drug Discreet ECO	Morphin	Kokain	Methamphetamin	Benzodiazepine	Cannabis/Marihuana	Amphetamin	Buprenorphin	Ecstasy	Methadon
	MOP	COC	MET	BZO	THC	AMP	BUP	MDMA	MTD
Cut-off ng/ml	300	300	1000	300	50	1000	10	500	300
5-er-Test		•	•	•	•	•			
6-er-Test	•	•		•	•	•			•
8-er-Test	•	•	•		•	•	•	•	•
9-er-Test	•	•	•	•	•	•	•	•	•



CLEARTEST®

CLEARTEST Drogen-Speicheltest

Mit dem CLEARTEST Drogen-Speicheltest können Sie Drogenrückstände im Speichel für 6 Parameter nachweisen. Mit dem Speichelcup nehmen Sie die Mundflüssigkeit auf, danach wird der Tupfer im Sammelgefäß ausgedrückt. Mit dem Tropfer am anderen Ende des Gefäßes tropfen Sie den Speichel auf die Felder der Testplatte und erhalten nach 10 Minuten ein positives/negatives Ergebnis.

Produktdaten

- » Auswertung nach 10 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

Bei Abnahme ab 100 Stück individuelle Drogenkombination wählbar.

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Drogen-Speicheltest ECO	18053072	5 Teste	C3 70800
Drogen-Speicheltest ECO	10628811	1 Test	C3 70900-1
Drogen-Speicheltest ECO	10628828	5 Teste	C3 70900
Drogen-Speicheltest KD	19723267	5 Teste	C3 70901
Drogen-Speicheltest KD	19723238	10 Teste	C3 70902-10

SPEICHEL **NACH 10 MIN**

DROGEN Speicheltest	Amphetamin	Methamphetamin	Opiate	Kokain	Cannabis Marihuana	Benzodiazepine	Benzodiazepine	Phencyclidin	Buprenorphin	EDDP
	AMP	MET	OPI	COC	THC	BZO	BZO	PCP	BUP	EDDP
Cut-off ng/ml	50	50	40	20	25	20				
C3 70800	•	•	•	•	•	•				
Cut-off ng/ml	50	50	40	20	50	50	30	10	10	50
C3 70900-1	•	•	•	•	•			•		
C3 70900	•	•	•	•	•			•		
C3 70901	•	•	•	•	•		•			
C3 70902-10	•		•	•			•		•	•

CLEARTEST®

CLEARTEST Multi Drug 5 Speichelcup

Der CLEARTEST Multi Drug 5 Speichelcup ist ein chromatographischer Immunoassay zum Screening von Speichelflüssigkeit, der ohne den Einsatz eines zusätzlichen Instruments durchgeführt werden kann. Der Test verwendet monoklonale Antikörper zum selektiven Nachweis erhöhter Konzentrationen von 5 verschiedenen Drogenparametern im menschlichen Speichel.

Der Test bietet eine vereinfachte Testdurchführung im Gegensatz zu den klassischen Drogenspeicheltesten. Durch eine vereinfachte Handhabung, kann der Test überall durchgeführt werden. Ideal für den Einsatz bei Verkehrs- und Zollkontrollen.

Produktdaten

- » Probensammlung in 2 – 3 Minuten
- » Auswertung nach 3 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

Diese Parameter werden nachgewiesen:

Parameter	Typ	Cut-Off-Level
Amphetamin	AMP	50 ng/ml
Kokain	COC	20 ng/ml
Metamphetamin	MET	50 ng/ml
Morphin/Opiate	OPI	40 ng/ml
Cannabis	THC	12 ng/ml

! Nur für die professionelle In-vitro-Diagnostik

Typ	PZN	VE	REF
Multi Drug 5 Speichelcup	19394007	5 Stück	C3 90500



SPEICHEL **NACH 3 MIN**





CLEARTEST®



CLEARTEST Speichel-Alkoholtest

Der CLEARTEST Speichel-Alkoholtest ist ein schneller, hochempfindlicher Schnelltest zur Feststellung des Vorhandenseins von Alkohol in einer Speichelprobe, um eine erste Einschätzung über die relative Blutalkoholkonzentration zu ermöglichen. Der Test zeigt eine relative Blutalkoholkonzentration von: 0,02 %, 0,04 %, 0,08 % und 0,30 % an.

Produktdaten

- » Auswertung nach 3 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30°C, nicht einfrieren

! Für die Selbstanwendung geeignet

Typ	PZN	VE	REF
Speichel-Alkoholtest	19640222	1 Test	C3 70700-1
Speichel-Alkoholtest	19640239	5 Teste	C3 70700-5



CLEARTEST®

CLEARTEST Multi Drug Wischtest

Der CLEARTEST Multi Drug-Wischtest ist ein chromatographischer Immunoassay für den qualitativen Nachweis von 12 Drogen und ihren Metaboliten auf Oberflächen und in Feststoffen.

Der Drogenwischtest wird mit vorgefertigten Teststreifen durchgeführt, die sich bei Kontakt mit der jeweils nachzuweisenden Substanz (Cannabis, Kokain, Heroin etc.) verfärbt. Auf Oberflächen können bis zu 12 Monate Spuren gefunden werden.

Diese Parameter werden nachgewiesen:

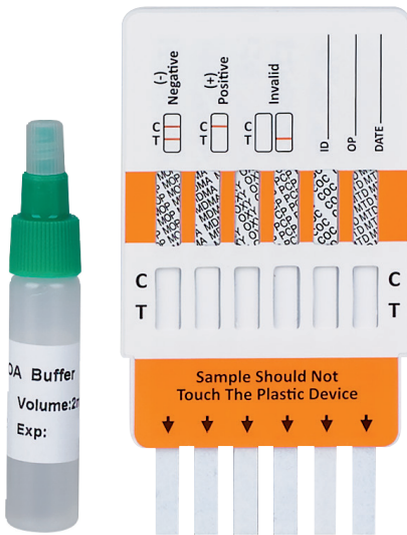
Typ	Parameter	Cut-Off-Level	Typ	Parameter	Cut-Off-Level
MOP	Morphin	300 ng/ml	BAR	Barbiturate	300 ng/ml
MDMA	Ecstasy	500 ng/ml	BZO	Benzodiazepine	300 ng/ml
OXY	Oxycodon	100 ng/ml	AMP	Amphetamin	1000 ng/ml
PCP	Phencyclidin	25 ng/ml	MET	Methamphetamin	1000 ng/ml
COC	Kokain	300 ng/ml	KET	Ketamin	1000 ng/ml
MTD	Methadon	300 ng/ml	THC	Cannabis / Marihuana	50 ng/ml

Produktdaten

- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

! Für die Selbstanwendung geeignet

Typ	PZN	VE	REF
12-fach-Wischtest	15817770	1 Test	C3 80900-1
12-fach-Wischtest	15817764	5 Teste	C3 80900



CLEARTEST®

CLEARTEST Drogentest Haare

Der CLEARTEST Drogentest Haare ist ein chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von vier Drogen (Cotinin, Methamphetamin, Morphin, Kokain) und ihren Metaboliten in menschlichem Haar.

Der Vorteil des Drogenhaartestes ist ein analytischer Nachweis über einen langen Zeitraum, der aus keinem anderen Probenmaterial möglich ist.

Produktdaten

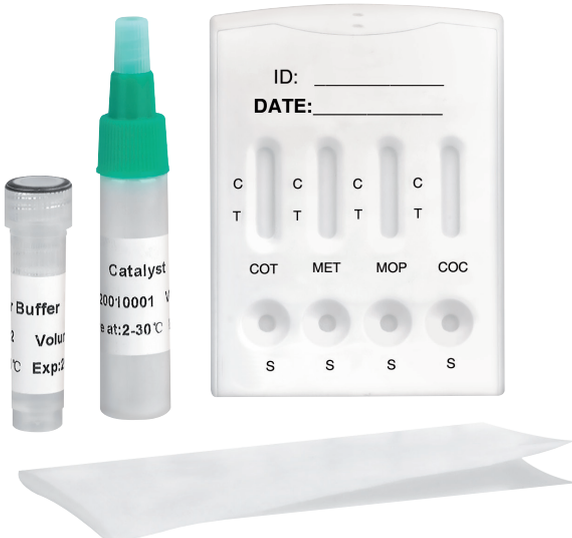
- » Auswertung nach 5 Minuten
- » Lagerung bei 2 – 30 °C, nicht einfrieren

Achtung:

Im Testkit sind Probensammelröhrchen mit Katalysatorpulver enthalten. Hierbei handelt es sich um ein enzymbasiertes Reagenz. Es wird empfohlen diese bei 2-8 °C aufzubewahren.

! Für die Selbstanwendung geeignet

Typ	VE	REF
Drogentest Haare	1 Test	C3 10400-1
Drogentest Haare	5 Teste	C3 10400-5





Blutzucker Blutzucker im Körper

Blutzucker, auch als Glukose bezeichnet, ist ein lebenswichtiger Bestandteil unseres Körpers, der den Energiebedarf unserer Zellen deckt. Die Konzentration von Glukose im Blut wird durch komplexe Regulationsmechanismen aufrechterhalten, die eine stabile Versorgung des Körpers gewährleisten. Ein ausgeglichener Blutzuckerspiegel ist von entscheidender Bedeutung für unsere Gesundheit, da sowohl zu hohe als auch zu niedrige Werte ernsthafte gesundheitliche Probleme verursachen können. Zu hohe Blutzuckerspiegel können zu langfristigen Gesundheitsproblemen wie Diabetes führen, während zu niedrige Blutzuckerspiegel

gel zu Hypoglykämie (Unterzuckerung) führen können, was zu Symptomen wie Schwäche, Zittern und Verwirrung führen kann.

Blutzuckertestung

Die Blutzuckertestung ist ein wichtiger Faktor der Gesundheitsüberwachung für Menschen mit Diabetes sowie für Personen, die ihr Risiko für die Entwicklung von Diabetes einschätzen möchten. Es wird ein Einblick in den aktuellen Blutzuckerspiegel, der ein Indikator für die Glukosekonzentration im Blut ist gegeben. Durch regelmäßige Messungen können Personen ihren Blutzuckerspiegel überwachen, um festzustellen, ob Anpassungen in der Ernährung, Medikation oder Lebensstiländerungen erforderlich sind. Insulin und Blutzucker stehen in enger Beziehung zueinander und spielen eine entscheidende Rolle im Stoffwechsel des menschlichen Körpers.



One Touch Verio Teststreifen

Zur Blutzuckermessung mit One Touch Verio Messsystem.

Typ	PZN	VE	REF
Original Teststreifen	06558223	50 Teste	C2 6558223
Import Teststreifen	09739103	50 Teste	C2 67



One Touch Delica Plus Nadellanzetten

Zur Verwendung mit One Touch Delica Plus und One Touch Delica Lanzettengerät.

30G Lanzetten mit Silikonbeschichtung für ein sanftes Eindringen in die Haut. Geringe Vibration der Lanzetten für problemlose und präzise Tests.

Typ	PZN	VE	REF
Nadellanzetten	14817354	100 Stück	C2 14817354
Nadellanzetten	14817360	200 Stück	C2 14817360



One Touch Select Plus Teststreifen

One Touch Select Plus Blutzuckerstreifen zur quantitativen Messung des Glukosespiegels in frischem kapillarem Vollblut. Sie sind mit dem One Touch Select Plus Blutzuckermesssystem kompatibel.

- » Berücksichtigt automatisch natürliche Schwankungen der roten Blutkörperchen
- » Einfaches Auftragen der Blutmenge auf den Teststreifen
- » Hohe Messgenauigkeit
- » Messdauer beträgt 5 Sekunden
- » 1,0 µl Blut für eine Messung

Typ	PZN	VE	REF
Original Teststreifen	10963219	50 Teste	C2 10963219
Import Teststreifen	11362195	50 Teste	C2 44





Accu-Chek Safe-T-Pro

Einmal-Stechhilfen, steril

Die Accu-Chek Safe-T-Pro Stechhilfen bieten insbesondere in Praxen und Kliniken mit hohem Patientendurchlauf deutliche Vorteile. Mit den unterschiedlichen Stechtiefen kann sehr schnell und sicher eine ausreichende Menge Blut gewonnen werden - für eine zuverlässige Blutzuckermessung.

- » Ergonomische T-Form für eine bequeme Handhabung
- » 3-seitiger, hautschonender Lanzettenschliff

Technische Daten: Wahlweise: Accu Chek Safe T-Pro Uno, Einstechtiefe 1.5 mm für den sofortigen Einsatz, Accu Chek Safe T-Pro Plus, 3 wählbare Einstechtiefen (1.3 mm, 1.8 mm und 2.3 mm)

Typ	PZN	VE	REF
Accu-Chek Safe T-Pro Uno	06143663	200 Stück	C1 04839684150
Accu-Chek Safe T-Pro Plus	01754184	200 Stück	C1 03603539150



Accu-Chek FastClix

Die weltweit erste 1-Klick-Stechhilfe mit einer integrierten Sechs-Lanzetten-Trommel. 1-Klick zum Spannen und Auslösen: somit ist nur noch ein Bedienungsschritt erforderlich, was wiederum eine schnelle und leichte Handhabung – auch für medizinisches Personal in der Anwendung bei den Patienten – zur Folge hat.

- » Bereitstellen einer neuen Lanzette durch Bewegen des Hebels (Lanzettenzähler über dem Hebel zeigt die Anzahl der noch verfügbaren Lanzetten)
- » Einstellen der Einstechtiefe der Lanzette durch Drehen der Kappe (11 Stechtiefen möglich, für unterschiedliche Hauttypen)
- » 6 Lanzetten in einer Trommel, keine umständliche Lanzetten-Handhabung

Typ	PZN	VE	REF
Accu-Chek FastClix Set, Stechhilfe mit 12 Lanzetten	11113658	1 Set	C2 6900851
Lanzetten	07234971	24 Stück	C2 5353858
Import Lanzetten	12897076	204 Stück	C2 5353840-IMP



Accu-Chek Softclix Lanzetten

Mit 3-fach geschliffener Spitze, besonders schmerzarm. Für alle Modelle von Accu-Chek Softclix.

Typ	PZN	VE	REF
Lanzetten	01410792	25 Stück	C1 75
Lanzetten	02463891	200 Stück	C1 72

Accu-Chek Mobile Teststreifen

Zur Verwendung mit dem Accu-Chek Mobile Blutzuckermessgerät. Messdauer: ca. 5 Sekunden, Blutvolumen: ca. 0,3 µl

Typ	PZN	VE	REF
Original Testkassetten	10270545	50 Teste	C2 512767
Import Testkassetten	07698771	50 Teste	C2 95
Import Testkassetten	04705364	100 Teste	C2 98





Accu-Chek Aviva

Teststreifen und Kontrolllösung geeignet für Messgeräte der Accu-Chek Aviva Produktfamilie.

Typ	PZN	VE	REF
Original Teststreifen, plasmakalibriert	06114963	50 Teste	C2 376
Import Teststreifen, plasmakalibriert	12479060	50 Teste	C2 373
Kontroll-Lösung, 2,5 ml	03360532	1 Stück	C1 4455215

Accu-Chek Guide Set

Blutzuckermesssystem zur quantitativen Blutzuckerbestimmung mit Accu-Chek Guide Teststreifen.

- » Große und saugstarke Auftragsfläche
- » Messergebnis in weniger als 4 Sekunden
- » Helles Display und Teststreifenbeleuchtung
- » Auswurf gebrauchter Teststreifen aus dem Messgerät per Knopfdruck
- » Übertragung der Ergebnisse an die mySugar App auf dem Smartphone mittels drahtloser Technologie
- » Praktisch schmerzfreie Messung mit der Accu-Chek FastClix Stechhilfe



Inhalt der Sets REF C2 11664938 & C2 11664921:

- 1 x Messgerät inkl. Batterien
- 10 x Teststreifen
- 1 x Stechhilfe
- 1 x Lanzettentrommel inkl. 6 Lanzetten
- 1 x Etui
- 1 x Gebrauchsanleitung

Typ	PZN	VE	REF
Accu-Chek Guide Set mmol/l	11664938	1 Set	C2 11664938
Accu-Chek Guide Set mg/dl	11664921	1 Set	C2 11664921
Original Teststreifen	11664890	10 Teste	C2 11664890
Original Teststreifen	11664909	50 Teste	C2 11664909
Import Teststreifen	15400478	50 Teste	C2 117
Kontrolllösung	11664950	1 Stück	C2 11664950

BM-Lactate Teststreifen

Zur Messung der Lactatwerte im Blut.

Passend zum Accutrend Plus Kit



Typ	PZN	VE	REF
BM-Lactate Teststreifen	01327677	25 Teste	C1 3012654171

Accutrend Cholesterol Teststreifen

Zur Bestimmung von Cholesterin im Blut.

Typ	PZN	VE	REF
Cholesterol Teststreifen	04653182	25 Teste	C1 95

Accu-Chek Instant

Das neue Blutzuckermessgerät Accu-Chek Instant unterstützt Patienten, die sich eine einfache Messung und Hilfe beim Interpretieren der Werte wünschen. Das große beleuchtete Display sorgt für gute Lesbarkeit, die intuitive Farbskala ermöglicht ein besseres Verständnis der Messwerte und die breite Auftragsfläche der Teststreifen vereinfacht das Blutauftragen.

- » Einfach ablesen auf dem großen und beleuchteten Display
- » Einfach verstehen dank der intuitiven Farbskala
- » Einfach Blut auftragen auf der besonders breiten Blutauftragsfläche
- » Einfach und hygienisch Teststreifen entsorgen durch den Auswurfknopf
- » Messdauer: < 4 Sekunden
- » Speicher für 720 Blutzuckermesswerte mit Uhrzeit und Datum der Messungen



Typ	PZN	VE	REF
Accu-Chek Instant Set mg/dl	16802428	1 Set	C2 16802428
Accu-Chek Instant Set mmol/l	16802434	1 Set	C2 16802434
Original Teststreifen	16796165	50 Teste	C2 16796165
Import Teststreifen	17425376	50 Teste	C2 16796165-IMP
Kontrolllösung, 2,5 ml	16802411	1 Stück	C2 16802411





FreeStyle Freedom Lite

Das FreeStyle: Blutzuckermessgerät mit Biosensor zur quantitativen Bestimmung von Glukose im Blut.

- » Nur 0,3 µl Blutmenge nötig – nahezu schmerzfreie Messung
- » Einfach und benutzerfreundlich: Ohne Codieren
- » Schnelle Messzeit von ca. 5 Sekunden
- » Große Displayziffern
- » Großer Speicher für 400 Messwerte

Typ	PZN	VE	REF
FreeStyle Freedom Lite Set mmol/l	05703315	1 Set	C1 7091801
FreeStyle Freedom Lite Set mg/dl	05703284	1 Set	C1 7091501
FreeStyle Lite Original Teststreifen	00435991	50 Teste	C1 46-D
FreeStyle Lite Original Teststreifen	00436080	100 Teste	C1 47-D
FreeStyle Lite Import Teststreifen	02153699	50 Teste	C1 48
FreeStyle Lite Import Teststreifen	06126044	100 Teste	C1 49

Passendes Zubehör

Artikel	PZN	VE	REF
Kontroll-Lösung, hoch/niedrig, 2 x 4 ml	01510714	1 Packung	C1 1510714



FreeStyle Lanzetten

Lanzetten zur Verwendung mit Stechhilfen von Abbott.

Typ	PZN	VE	REF
Lanzetten	00365902	50 Stück	C1 7084870
Lanzetten	00365925	200 Stück	C1 3020032



FreeStyle Precision Teststreifen

Passend zu FreeStyle Precision Neo, FreeStyle Libre 2 und Freestyle Libre.

Typ	PZN	VE	REF
Original Teststreifen	19399915	50 Teste	C1 44-D
Import Teststreifen	10325016	50 Teste	C1 41



FreeStyle Precision beta-Ketone Teststreifen

Teststreifen zur Bestimmung des Blutketonkörpers beta-Hydroxybutyrat mit Precision Xceed und Precision Xtra.

Einzel folienverpackt. Die Messung erfolgt mit nur noch 1,5 µl Blut in schnellen 10 Sekunden.

Typ	PZN	VE	REF
FreeStyle Precision beta-Keton Teststreifen	19399909	10 Teste	C2 6644448



CONTOUR Next Neu Set Blutzuckermesssystem

Das Blutzuckermesssystem Contour Next mit innovativer Technologie für noch höhere Messgenauigkeit. Die gemessenen Blutzuckerwerte können auch nach einmaligem Koppeln des Blutzuckermessgerätes mit dem Mobilgerät automatisch auf eine App übertragen und protokolliert werden.

- » Einfach Sensor einstecken, messen und das präzise Ergebnis ablesen
- » Anwenderfreundlich: codiert automatisch, braucht nur wenige Sekunden Messzeit und benötigt nur 0,6 µl Blut

Typ	PZN	VE	REF
Contour Next Neu Set, mg/dl	15298264	1 Stück	C2 90002582
Contour Next Neu Set, mmol/l	15298293	1 Stück	C2 90002583
Contour Next Sensoren, Original	08884487	50 Teste	C2 841
Contour Next Sensoren, Import	09757934	50 Teste	C2 842
Kontroll-Lösung, normal, 2,5 ml	08884576	1 Stück	C2 84168662
Kontroll-Lösung, hoch, 2,5 ml	08884613	1 Stück	C2 84168670



Contour Care Blutzuckermesssystem

Das Contour Care Blutzuckermessgerät mit dem Contour Care Sensor erleichtert Ihnen das Diabetesmanagement.

Sehr einfache Handhabung

- » Sofort messbereit
- » Hohe Messgenauigkeit
- » smartCOLOUR Zielbereichsanzeige – Messwerte sofort richtig einordnen
- » Individuelle Zielbereiche am Messgerät einstellbar
- » Intelligente Nachfülloption hilft Teststreifen zu sparen
- » Kompatibel mit der kostenfreien CONTOUR DIABETES App

Typ	PZN	VE	REF
Contour Care Set mg/dl	15251908	1 Set	C2 90009548
Contour Care Sensoren, Original	15251920	50 Teste	C2 845
Contour Care Sensoren, Import	16929063	50 Teste	C2 844



Microlet Lanzetten

Passend für alle Microlet Stechhilfen.

Typ	PZN	VE	REF
bunt sortiert	06691181	100 Stück	C2 6691181
bunt sortiert	06691206	200 Stück	C2 2071310
bunt sortiert, Importware	10986947	200 Stück	C2 2071310-IMP



GlucoMen areo Sensor Teststreifen

Teststreifen für die Blutzuckerselbstkontrolle mit dem Messgerät GlucoMen areo. Besonders breite und griffige Teststreifen.

- » Teststreifen nicht außerhalb des Behälters aufbewahren
- » Für die Selbstkontrolle bestimmt
- » Behälter sofort nach der Anwendung verschließen

Typ	PZN	VE	REF
Original Teststreifen	10382178	50 Teste	C2 10382178
Import Teststreifen	11094346	50 Teste	C2 79





Lifetouch multicheck PRO

Lifetouch Multicheck PRO

Das 3-fach Diagnostik-Set ist das ideale Gerät, um Ihre Risikowerte immer im Blick zu haben und die bequeme Selbstkontrolle Zuhause auf einfachem Wege durchzuführen. Mit dem Lifetouch multicheck PRO können die folgenden Parameter gemessen werden: Blutzucker, Harnsäure und Cholesterol.

Das Diagnostik-Set bestehend aus:

- » 1 Messgerät
- » 2 AAA Langzeitbatterien
- » 1 Stechhilfe
- » Lanzetten
- » 25 Blutzucker-Testsensoren
- » Bedienungsanleitung
- » Tasche

Das Set ist kompakt und handlich wie ein Smartphone.

Das dreifach Diagnostik-Set Lifetouch Multicheck PRO ist klinisch getestet und daher das perfekte Gerät für Sie Zuhause, wenn Sie bei Ihren Risikowerten auf der sicheren Seite sein wollen um sofort zu reagieren,

wenn Werte außerhalb des Normbereiches liegen.

In der Arztpraxis ist es das ideale Gerät um vor der Untersuchung im Labor bereits eine Diagnostikhilfe zu haben und bei Risikopatienten sofort den richtigen Behandlungsweg angehen zu können.

Auf das Gerät haben Sie eine Garantie von 5 Jahren.

Technische Daten: Messumgebung (Anzeige in mg/dl), Temperatur: +10 °C bis +40 °C, Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %, Lagerung: -20 °C bis +55 °C, Messzeit, Cholesterol: 15 Sekunden, Harnsäure: 5 Sekunden, Blutzucker: 5 Sekunden, Messprinzip: Glucose Oxidase Biosensortechnologie, Korrekturcode: 1 bis 49 Messbereiche, Cholesterol: 103 bis 413 mg/dl, Harnsäure: 1,5 bis 20 mg/dl, Blutzucker: 20 bis 600 mg/dl, Haematokrit: 20 bis 60 %, Probenmenge: 2 µL Vollblut oder venöses Blut, Gewicht: 110 g, Format: 111 x 59 x 16 mm

! Für die Selbstanwendung geeignet

Typ	PZN	VE	REF
Dreifach-Diagnostik-Set	11304341	1 Set	C3 520



Lifetouch Multicheck PRO Set

Set bestehend aus einer Packung Sensoren und der dazugehörigen zielwertgebundenen Kontrolllösung.

Typ	PZN	VE	REF
Blutzucker-Sensoren (50 Stück), inkl. Kontrolllösung	19723221	1 Set	C3 556
Harnsäure-Sensoren (25 Stück), inkl. Kontrolllösung	19723250	1 Set	C3 567
Harnsäure-Sensoren (10 Stück), inkl. Kontrolllösung	19723296	1 Set	C3 577
Cholesterol-Sensoren (25 Stück), inkl. Kontrolllösung	19723304	1 Set	C3 588
Cholesterol-Sensoren (10 Stück), inkl. Kontrolllösung	19723244	1 Set	C3 598



Lifetouch Multicheck PRO Sensoren

Typ	PZN	VE	REF
Blutzucker-Sensoren	11304358	50 Teste	C3 530
Harnsäure-Sensoren	11304370	25 Teste	C3 540
Harnsäure-Sensoren	11304387	10 Teste	C3 550
Cholesterol-Sensoren	11304393	25 Teste	C3 570
Cholesterol-Sensoren	11304424	10 Teste	C3 580



Spezialkapillare für Reflotron

Abgestimmt auf das REFLOTRO-System, Lithiumheparinisiert, 32 µl, farbcodiert, mit Ringmarke. Gem. IVD Richtlinien.

Länge	VE	REF
75 mm	5 x 100 Stück	C7 9550532



Novofine Penkanülen

Passend für: B. Braun / Berlin Chemie / Lilly / Novo / Owen Mumford.

Länge	Durchmesser	Gauge	PZN	VE	REF
6 mm	0,25 mm	31 G	05918139	100 Stück	L5 3618
8 mm	0,30 mm	30 G	01099236	100 Stück	L5 3615



Novofine Autocover Kanülen

Für alle gängigen Injektionspens (außer OptiPen und NovoLet).

- » Leichte Handhabung
- » Automatischer Sicherheitsverschluss, reduziert das Risiko von Nadelstichverletzungen
- » Der rote Sicherheitsverschluss zeigt an, dass die Injektionsnadel bereits benutzt wurde
- » Dass die Nadel durch die Nadelabdeckung nicht zu sehen ist kann dabei helfen, die Angst vor der Injektion zu vermindern

Länge	Durchmesser	Gauge	PZN	VE	REF
8 mm	0,30 mm	30 G	00004400	100 Stück	L5 00004400





Omnican Fine Penkanülen

Je besser eine Penkanüle einem Typ entspricht, desto sanfter und präziser erfolgt auch die Insulininjektion. Und da nicht alle Menschen gleich sind, gibt es Einmalkanülen (Größen von 4 bis 12 mm Länge) mit innerer Nadelkappe für Pen-Injektions-Systeme. Die Dünnwand-Technologie sowie der präzise Drei-Facetten-Schliff bietet für jeden Typ die optimale Penkanüle. Dank des praktischen Schraubgewindes sind die Omnican fine Kanülen nicht nur die richtige Nadel für jeden Typ, sondern auch für jeden Pen. Die Omnican fine Kanülen sind kompatibel mit allen gängigen Insulin Pens.

- » Latex-, PVC-, DEHP-frei
- » Die Dünnwand-Technologie ermöglicht einen optimalen Insulinfluss
- » Der hochfeine Drei-Facetten-Schliff und die Silikonbeschichtung lassen eine nahezu schmerzfreie Injektion zu
- » Das Schraubgewinde sorgt für einen festen und sicheren Sitz der Kanüle
- » Einfache und sichere Handhabung
- » Kompatibilität mit allen gängigen Insulinpens

Länge	Durchmesser	Gauge	Hersteller-Nr.	PZN	VE	REF
4 mm	0,25 mm	31 G	9167811DE	09948462	100 Stück	I3 9167811
6 mm	0,25 mm	31 G	9168956DE	07028645	100 Stück	I3 9167668
8 mm	0,25 mm	31 G	9168978DE	07028639	100 Stück	I3 9167684
12 mm	0,33 mm	29 G	9168990DE	07328488	100 Stück	I3 9168990



Diabetes Systemtasche

In dieser praktischen Tasche sind alle Bedarfsartikel für die richtige Diabetes-Versorgung untergebracht. Mit Kühlelement und Isolierfolie besteht Wärmeschutz bis zu 12 Stunden lang. Mit Platz für Ihr Namensschild, mit Fächern für Lanzetten, Gerät und Zubehör. Aus robustem Nylon hergestellt, mit Aufhängeschlaufe. Lieferung komplett mit Iso-Folie und einem Kühlelement.

Größe	VE	REF
5 x 10 x 20 cm	1 Stück	H7 11



BD Ultra-Fine Pen-Nadeln

- » Bewährte BD Premium-Qualität
- » Für eine sichere und sanfte Insulininjektion
- » Passen auf alle gängigen Insulinpens
- » Statt 100 nun 105 Pen-Nadeln
- » Exklusiver Zugangs-Code zum Schulungsportal BD and Me
- » 4 mm Pen-Nadel mit innovativem Design

Länge	Durchmesser	Gauge	PZN	VE	REF
BD Ultra-Fine					
5 mm	0,25 mm	31 G	14046744	105 Stück	I3 320522
6 mm	0,25 mm	31 G	14046750	105 Stück	I3 320523
8 mm	0,25 mm	31 G	14046767	105 Stück	I3 320524
BD Ultra-Fine PRO					
4 mm	0,23 mm	32 G	14046738	105 Stück	I3 320561



BD Micro-Fine Plus Pentapoint Pen-Nadeln - Vorteilspackung

Länge	Durchmesser	Gauge	PZN	VE	REF
4 mm	0,23 mm	32 G	17819543	100 + 10 Stück	I3 17819543
5 mm	0,25 mm	31 G	07647561	100 + 10 Stück	I3 7647561
8 mm	0,25 mm	31 G	06580300	100 + 10 Stück	I3 6580300



BD Micro-Fine Plus Pentapoint Pen-Nadeln

Länge	Durchmesser	Gauge	PZN	VE	REF
4 mm	0,23 mm	32 G	10044010	100 Stück	I3 0805
5 mm	0,25 mm	31 G	09917007	100 Stück	I3 0804
8 mm	0,25 mm	31 G	09917013	100 Stück	I3 0803



BD Micro-Fine Ultra Pentapoint Pen-Nadeln

- » PentaPoint : 5-fach Schliff der Spitze für eine komfortablere Injektion
- » EasyFlow : Vergrößerung des Innendurchmessers für eine schnellere Insulinzufuhr
- » Feine Silikonbeschichtung der Nadeloberfläche: Für ein sanfteres Eindringen der Nadel in die Haut
- » Latexfrei und pyrogenfrei

Länge	Durchmesser	Gauge	PZN	VE	REF
4 mm	0,23 mm	32 G	11870589	100 Stück	I3 1004
5 mm	0,25 mm	31 G	11870603	100 Stück	I3 1005
8 mm	0,25 mm	31 G	11870632	100 Stück	I3 1008



BD Thin Wall Pen-Nadeln

Penkanülen passend für diverse Pens wie OptiClik, OptiPen Pro, Omnican Pen, Ypsopen, BerliPen areo, etc..

Länge	Durchmesser	Gauge	PZN	VE	REF
4 mm	0,23 mm	32 G	13155307	100 Stück	I3 0854
5 mm	0,25 mm	31 G	04554439	100 Stück	I3 0855
8 mm	0,25 mm	31 G	04554445	100 Stück	I3 0858
12,7 mm	0,33 mm	29 G	04566879	100 Stück	I3 08512





mylife Clickfine Pen-Nadeln

Patentierte universal click Technologie. Passt auf alle gängigen Injektionspens.

Länge	Durchmesser	Gauge	PZN	VE	REF
10 mm	0,33 mm	29 G	04705341	100 Stück	I3 08010



mylife Clickfine DiamondTip Pen-Nadeln

- » 6-fach geschliffene Spitze für kaum spürbare Injektion
- » Dünwandtechnologie für besseren Medikamentendurchfluss
- » Spezielle Silikon-Oberflächenbehandlung für verbesserten Injektionskomfort
- » Hörbarer "Click" für sicheren Halt
- » Passt auf alle gängigen Injektionspens und ist erhältlich in 4, 6 und 8 mm Länge

Länge	Durchmesser	Gauge	PZN	VE	REF
4 mm	0,23 mm	32 G	11870649	100 Stück	I3 2004
6 mm	0,25 mm	31 G	11870655	100 Stück	I3 2006
8 mm	0,25 mm	31 G	11870690	100 Stück	I3 2008



Unifine Pentips

Ultrafeine Pennadeln mit Gleitbeschichtung aus Silikon für maximalen Komfort. Passend für Autopen und die meisten Insulinpens der größeren Markenhersteller. Konzipiert für den einmaligen Gebrauch!

Länge	Durchmesser	Gauge	PZN	VE	REF
6 mm	0,25 mm	31 G	02918386	100 Stück	C2 2918386
8 mm	0,25 mm	31 G	01306617	100 Stück	C2 1306617
12 mm	0,33 mm	29 G	00943888	100 Stück	C2 0943888



BD Microtainer Sicherheitslanzetten

Die BD Microtainer kontaktaktivierte Sicherheitslanzette mit ihrem ergonomischen Design sorgt für einen sicheren Halt und ermöglicht eine präzise Lokalisierung der Punktionsstelle.

Die intuitive Handhabung erfordert wenig Erklärungsbedarf. Die Lanzette wird durch Druck auf die Punktionsstelle aktiviert. Danach zieht sich die scharfe Spitze automatisch wieder ins Gehäuse zurück. Eine ungewollte Aktivierung ist fast nicht möglich.

Diese Lanzette steht in drei Größen zur Verfügung: für einen einzelnen Tropfen Blut, für einen mittleren oder einen stärkeren Blutfluss. Die Einstichtiefe ist jeweils vordefiniert und kann vom Anwender nicht beeinflusst werden.

Typ	Farbe	PZN	VE	REF
30 G x 1,5 mm, ein Tropfen	lila	01111428	200 Stück	I4 366592
21 G x 1,8 mm, mittlerer Blutfluss	pink	01111434	200 Stück	I4 366593
2 x 1,5 mm, stärkerer Blutfluss	blau	01111440	200 Stück	I4 366594



Sarstedt Safety-Lanzette

Für kapillare Blutentnahme, zur Punktion von Finger, Ohr oder Ferse.

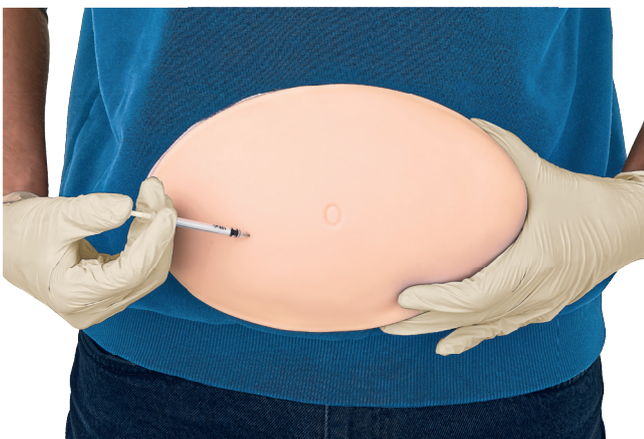
Typ	Gauge	Farbcode	PZN	VE	REF
Safety-Lanzette, Extra, Einstichtiefe: 1,8 mm	18 G	gelb	06796135	200 Stück	H7 85.1017
Safety-Lanzette, Normal, Einstichtiefe: 1,8 mm	21 G	grün	06796112	6 x 200 Stück	H7 85.1016



BD AutoShield Duo Sicherheits-Pen-Nadeln

Passen auf alle gängigen Pens für die Diabetestherapie und entsprechen den TRBA250 Vorgaben, die Kanüle ist nach der Benutzung an beiden Enden sicher abgesichert und schützt so zuverlässig gegen Nadelstichverletzungen.

Länge	Durchmesser	Gauge	Hersteller-Nr.	PZN	VE	REF
5 mm	0,30 mm	30 G	329525	07685521	100 Stück	I3 329605
8 mm	0,30 mm	30 G		07685538	100 Stück	I3 329608



Injektions-Simulator „Bauch“

Zum Üben der Injektionstechnik im Bauchbereich für Patienten und Fachpersonal. Nahezu realistische Injektion kann simuliert werden, mit herausnehmbarem Schaumstoffkissen welches nach der Injektion von Flüssigkeiten ausgewaschen und getrocknet werden kann.

Hautähnliche Bauchfläche zur Flüssigkeitsaufnahme mit Rückplatte die das Durchstechen verhindert. Zum Üben kann destilliertes Wasser verwendet werden.

Herausnehmbarer Innenschwamm der ausgedrückt und gereinigt werden kann.

Technische Daten: Abmessungen: 24,8 x 15,5 x 4 cm

Typ	VE	REF
Injektions-Simulator	1 Stück	H7 13020



Injektionskissen mit realer Hautsimulation

Zum Erlangen der Injektionspraxis für das Insulininjektionstraining des Krankenpflegepersonals oder Diabetespatienten selbst.

Das Kissen kann mittels Halteband um den Bauch fixiert werden.

Technische Daten: Abmessungen: 85 x 75 x 35 mm, Klettband: 100 cm

Typ	VE	REF
Injektionskissen	1 Stück	H7 403





Unistik Touch Sicherheitslanzetten

Unistik Touch wurde speziell entwickelt, um die Blutentnahme noch einfacher zu gestalten. Unistik Touch ist aufgrund der geringen Größe der ideale Begleiter für unterwegs. Die Comfort Zone Technology sorgt für eine statistisch signifikante Schmerzlinderung. Die Nadel wird direkt nach dem Einstich in das Gehäuse zurückgezogen und mindert das Risiko von Nadelstichverletzungen.

Typ	Gauge	PZN	VE	REF
Unistik Touch Lanzette, Einstichtiefe 1,8 mm	28 G	12482091	100 Stück	C2 12482091
Unistik Touch Lanzette, Einstichtiefe 2,0 mm	23 G	12482116	100 Stück	C2 12482116



Unistik 3 Sicherheitslanzetten

Sicherheitslanzette für Klinik, Praxis, Labor und Diabetiker - mit dem Patent gegen Schmerz!

Die Unistik 3-Sicherheitslanzette ist vor dem Gebrauch verborgen. Sie zieht sich sofort nach dem Einsatz automatisch in ihr Gehäuse zurück und vermeidet so Nadelstichverletzungen und Kreuzinfektionen. Die patentierte Comfort Zone Technology reduziert die Schmerzwahrnehmung. Zusätzlich sorgt der seitlich angebrachte Auslöseknopf für stabile und schmerzarme Blutentnahme – angenehm für Patienten.

Typ	Gauge	PZN	VE	REF
Unistik 3 Comfort, Einstichtiefe: 1,8 mm	28 G	03802421	100 Stück	C2 AT1042
Unistik 3 Normal, Einstichtiefe: 1,8 mm	23 G	03802409	100 Stück	C2 AT1002
Unistik 3 Extra, Einstichtiefe: 2,0 mm	21 G	03802444	100 Stück	C2 AT1012



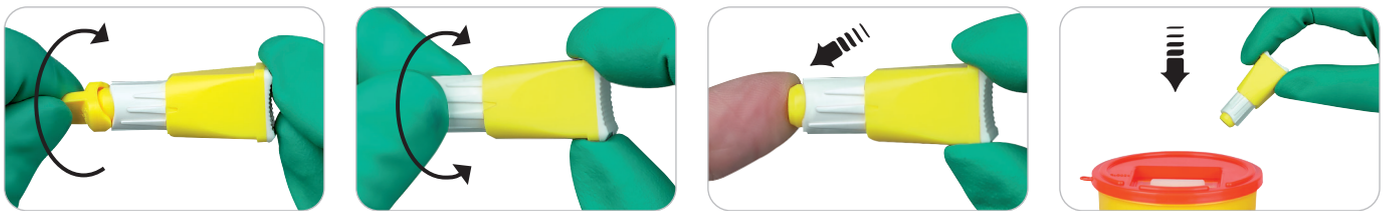
VARIO SAFE Plus Sicherheitslanzette

Die tiefenverstellbare Sicherheitslanzette mit 3 Einstichtiefen in nur einer Lanzette.

- 1,3 mm: für dünne Haut, Kinder und Babies
- 1,8 mm: für Erwachsene mit empfindlicher Haut
- 2,3 mm: für Erwachsene mit normaler oder dicker Haut.

Die Handhabung ist ganz einfach:

- » Schutzkappe entfernen
- » Einstichtiefe am Drehrad einstellen
- » Aufsetzen und auslösen
- » Entsorgen



Typ	PZN	UK	VE	REF
VARIO SAFE Plus Lanzetten	15205357	1000 Stück	100 Stück	A2 2500



Ultrasafe sterile Sicherheitslanzetten

Die Ultrasafe Lanzette ist für Blutzucker- und andere In-vitro-Diagnosetests bestimmt.

Mitarbeiter des Gesundheitswesens auf der ganzen Welt können sich bei der Behandlung von Patienten versehentlich mit der Nadel verletzen und sich so der Gefahr von durch Blut übertragbaren Krankheiten wie dem AIDS-Virus und Hepatitis aussetzen. Die Ultrasafe Lanzette hilft dem Gesundheitspersonal, dieses Risiko zu vermeiden.

Das ultra-benutzerfreundliche Design hat ein ergonomisches Gehäuse mit besserem Griff als je zuvor und eine speziell ausgearbeitete Easy-Twist-off-Kappe, die die Benutzung erleichtert.

Verbesserte Abzugsposition zeigt die vor und nach dem Gebrauch. Kontaktaktivierte Sicherheitslanzette. Steril, zum einmaligen Gebrauch und zum Einweggebrauch. Unsere eigene europäische CTI-Nadel mit hochwertiger Silikonbeschichtung für eine weichere Penetration.

- » Einfach abzudrehende Kappe.
- » Ergonomisches Gehäuse und benutzerfreundliches Design.
- » Einfacher Gebrauch, 2-Schritt-Bedienung und kein Aufladen.
- » Sicherheit, nach Gebrauch zieht sich die Lanzette in das Gehäuse zurück, um Unfälle zu vermeiden.

Typ	Gauge	Farbe	VE	REF
Klinge, Einstichtiefe: 2,0 mm	17 G	grün	100 Stück	A2 393413
Nadel, Einstichtiefe: 1,8 mm	21 G	blau	100 Stück	A2 397413
Nadel, Einstichtiefe: 2,2 mm	21 G	orange	100 Stück	A2 395413
Nadel, Einstichtiefe: 2,8 mm	21 G	pink	100 Stück	A2 396413
Nadel, Einstichtiefe: 1,8 mm	26 G	gelb	100 Stück	A2 394413
Nadel, Einstichtiefe: 1,8 mm	28 G	violett	100 Stück	A2 398413





MONOCLIX

Monoclix Lanzetten

Die preiswerte, sterile Universallanzette mit bestem Schliff. Farbcode blau für normale Haut. Zur Gewinnung eines großen Blutropfens - passt in die meisten Lanzetter wie auch in DIAClix Vario. Alle Monoclix-Lanzetten -steril- zeichnen sich durch einen hervorragenden Schliff bei geringstem Trauma aus. Monoclix-Lanzetten sind verordnungsfähig.

Größe	Länge	PZN	VE	REF
23G = 0,65 mm	3,1 mm	12663697	25 Stück	C2 825
23G = 0,65 mm	3,1 mm	04016156	200 Stück	C2 85021



MONOCLIX

Zum Durchmesservergleich:

28G = 0,360 mm Ø

25G = 0,500 mm Ø

23G = 0,650 mm Ø

21G = 0,800 mm Ø

Alle Monoclix-Lanzetten steril zeichnen sich durch einen hervorragenden Schliff bei geringstem Trauma aus.

Monoclix-Lanzetten sind verordnungsfähig.



MONOCLIX-SOFT

Monoclix Soft Lanzetten

Die schmerzarme, feine Nadel für empfindliche Haut in der 200-Stück-Spenderpackung.

Farbcode grün für empfindliche Haut. Zur Gewinnung kleiner Blutropfen, z. B. für Sensor-Geräte. Alle Monoclix-Lanzetten -steril- zeichnen sich durch einen hervorragenden Schliff bei geringstem Trauma aus. Monoclix-Lanzetten sind verordnungsfähig.

Größe	Länge	PZN	VE	REF
28G = 0,36 mm	3,1 mm	19469923	200 Stück	C2 850225



Mediware Blutlanzetten Premium

Einzeln steril eingeschlagelt, je 5 Stück im einseitig transparenten Streifen, je 200 oder 500 Stück im Spenderkarton.

Max. Blutentnahme bei minimalem Trauma durch speziell geformte konkave Spitze.

Der nach wissenschaftlichen Erkenntnissen geformte Schaft sorgt für hervorragende Festigkeit.

Spitzenqualität aus rostfreiem Federband-Edelstahl.

Gratfreie, scharfe Spitze garantiert glatten Einstich bei geringstem Schmerzempfinden.

Material: A.I.S.I 430 Typ Edelstahl

Technische Daten: Stärke: 0,16 mm stark, Härte: 290 nach Vickers Skala, Länge der Spitze: 3,7 mm, Gesamtlänge: 40 mm

Typ	PZN	VE	REF
Blutlanzetten	10947551	200 Stück	B2 01
Blutlanzetten	10947545	500 Stück	B2 01500



Mediprck Allergietestlanzetten

Für die Durchführung von Allergietests ist eine spezielle Lanzette mit geringer Einstichtiefe (0,9 mm) notwendig. Die Mediprck Allergietest-Lanzette besteht aus rostfreiem, elastischem Federspezialstahl mit knickfreiem Schaft, einzeln steril versiegelt. Durch die speziell geformte Spitze mit genau definierter Einstichtiefe können die Allergietest-Substanzen eingebracht werden.

Typ	PZN	VE	REF
Allergietestlanzetten	00737611	200 Stück	B2 0111