


Precision*BioLogic*

Produktliste

Vertrieb:

CoaChrom Diagnostica GmbH
Hauptstrasse 5, A-2344 Maria Enzersdorf
Tel: +43-1-236 2221 Deutschland: 0800-24 66 330
Fax: +43-1-236 222111 Deutschland: 0800-24 66 333
E-Mail: info@coachrom.com
www.coachrom.com

Frozen
diagnostic products.
One simple
idea, many cool
benefits.



Unsere **CRYOcheck™** Produktlinie bestehend aus tiefgefrorenen Kontrollplasmen, Kalibrationsplasmen, Reagenzien, Spezialplasmen und diagnostischen Testkits hilft Laboren seit 30 Jahren, richtige und rasche Entscheidungen zu treffen.

► **Verpackung**

Alle Precision BioLogic Produkte werden in kompakten und farbkodierten Verpackungseinheiten geliefert.

► **Lieferung**

Die Produkte werden sorgfältig für den Versand verpackt, durch lückenloses Monitoring ist der Sendungsverlauf bis zur Abgabe beim Anwender nachvollziehbar.

► **Bestellung**



Bestellungen können telefonisch, per Fax oder E-Mail (bestellung@coachrom.com) eingereicht werden.

Kontroll- und Spezialplasmen

CRYCHECK Pooled Normal Plasma

Normalplasma-Pool für Thromboplastinzeit (TPZ) und aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT) Tests und als kontrollierte Alternative von in-house Normalplasma-Pools

Art. Nr.	Packungsgröße
CCN-10	80 x 1.0 mL
CCN-15	80 x 1.5 mL
CCN-40	81 x 4.0 mL
CCN10-10	10 x 1.0 mL

CRYCHECK Normal Donor Set

25 individuelle Plasmen von normalen Spendern (50 Einzelspender auf Anfrage erhältlich). Nur für Forschungszwecke.

Art. Nr.	Packungsgröße
CCNS-10	25 x 1.0 mL




CRYCHECK Normal Reference Plasma

Referenzplasma für die Kalibration von quantitativen Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
CCNRP-05	25 x 0.5 mL
CCNRP-10	25 x 1.0 mL




CRYCHECK Reference Control Normal

Kontrollplasma im Normalbereich für die Kontrolle von quantitativen Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
RCN-05	25 x 0.5 mL
RCN-10	25 x 1.0 mL




CRYCHECK Abnormal 1 Reference Control

Kontrollplasma im grenzwertig pathologischen Bereich für die Kontrolle von quantitativen Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
ARP1-05	25 x 0.5 mL
ARP1-10	25 x 1.0 mL




CRYCHECK Abnormal 2 Reference Control

Kontrollplasma im pathologischen Bereich für die Kontrolle von quantitativen Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
ARP2-10	25 x 1.0 mL




CRYCHECK Lupus Positive Control

Positive Kontrolle für Lupus Antikoagulanz Tests


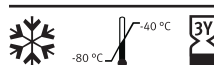
Art. Nr.	Packungsgröße
CCLP-05	25 x 0.5 mL
CCLP-10	25 x 1.0 mL




CRYCHECK Weak Lupus Positive Control

Schwach positive Kontrolle für Lupus Antikoagulanz Tests

Art. Nr.	Packungsgröße
CCWLP-05	25 x 0.5 mL
CCWLP-10	25 x 1.0 mL

CRYCHECK Lupus Negative Control

Negative Kontrolle für Lupus Antikoagulanz Tests

Art. Nr.	Packungsgröße
CCLN-05	25 x 0.5 mL
CCLN-10	25 x 1.0 mL




CRYCHECK Low Fibrinogen Control

Abnormal Kontrollplasma für quantitative Fibrinogen Tests

Art. Nr.	Packungsgröße
CCLF-10	80 x 1.0 mL




CRYCHECK CorPac™

30 spezifische und definierte Normal- und Abnormal Plasmen. Nur für Forschungszwecke.

Art. Nr.	Packungsgröße
CCCP-15	30 x 1.5 mL




CRYCHECK Abnormal 1 Control

Abnormal Kontrollplasma für Thromboplastinzeit (TPZ) und aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT) Tests

Art. Nr.	Packungsgröße
CCA1-10	80 x 1.0 mL




CRYCHECK Abnormal 2 Control

Abnormal Kontrollplasma für Thromboplastinzeit (TPZ) und aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT) Tests

Art. Nr.	Packungsgröße
CCA2-10	80 x 1.0 mL




CRYCHECK Heparin Control

Abnormal Kontrollplasma für aktivierte partielle Thromboplastinzeit (aPTT) Tests. Nicht zum Verkauf in den Vereinigten Staaten.

Art. Nr.	Packungsgröße
CCH-10	80 x 1.0 mL




CRYCHECK APCR Positive Control

Positives Kontrollplasma für Clotting APC-Resistenz Tests


Art. Nr.	Packungsgröße
APCR-05	25 x 0.5 mL




Zeichenerklärung


 Lagerung unter -70 °C


 Lagerung zwischen -40 °C und -80 °C

 Lagerung zwischen 2 °C und 8 °C

 Gefrorenes Produkt

 Flüssiges Produkt

 Ablaufdatum 2 Jahre nach Produktionsdatum

 Ablaufdatum 3 Jahre nach Produktionsdatum

CRYOcheck Factor II Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor II Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
FDP02-10	25 x 1.0 mL
FDP02-15	25 x 1.5 mL



 -80 °C  -40 °C  3Y

CRYOcheck Factor IX Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor IX Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
FDP09-10	25 x 1.0 mL
FDP09-15	25 x 1.5 mL



 -80 °C  -40 °C  3Y

CRYOcheck Platelet Lysate

Thrombozytenlysat für die Plättchen Neutralisation (PNP) als Bestätigungstest für Lupus Antikoagulationen

Art. Nr.	Packungsgröße
PNP-10	25 x 1.0 mL







 -80 °C  -40 °C  3Y

CRYOcheck Factor V Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor V Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
FDP05-10	25 x 1.0 mL
FDP05-15	25 x 1.5 mL



 -80 °C  -40 °C  3Y

CRYOcheck Factor X Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor X Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
FDP10-10	25 x 1.0 mL
FDP10-15	25 x 1.5 mL



 -80 °C  -40 °C  3Y

CRYOcheck LA Check™

Lupus Antikörper Screeningtest. Modifizierte dRVVT (Dilute Russell's Viper Venom Time).

Art. Nr.	Packungsgröße
CHK-10	25 x 1.0 mL
CHK80-10	80 x 1.0 mL



 -80 °C  -40 °C  3Y

CRYOcheck Factor VII Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor VII Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
FDP07-10	25 x 1.0 mL
FDP07-15	25 x 1.5 mL



 -80 °C  -40 °C  3Y

CRYOcheck Factor XI Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor XI Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
FDP11-10	25 x 1.0 mL
FDP11-15	25 x 1.5 mL



 -80 °C  -40 °C  3Y

CRYOcheck LA Sure™

Lupus Antikörper Bestätigungstest. Modifizierte dRVVT (Dilute Russell's Viper Venom Time).

Art. Nr.	Packungsgröße
SUR-10	25 x 1.0 mL



 -80 °C  -40 °C  3Y

CRYOcheck Factor VIII Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor VIII Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
FDP08-10	25 x 1.0 mL
FDP08-15	25 x 1.5 mL




 -80 °C  -40 °C  3Y

CRYOcheck Factor XII Deficient Plasma

Mangelplasma für Faktor XII Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
FDP12-10	25 x 1.0 mL
FDP12-15	25 x 1.5 mL







 -80 °C  -40 °C  3Y

CRYOcheck Factor VIII Deficient Plasma with VWF

Mangelplasma für Faktor VIII Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
FDP08VWF-10	25 x 1.0 mL
FDP08VWF-15	25 x 1.5 mL







 -80 °C  -40 °C  2Y

CRYOcheck Prekallikrein Deficient Plasma

Mangelplasma für Prekallikrein Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
FDPK-10	10 x 1.0 mL



 -80 °C  -40 °C  3Y

Mit gefrorenen Reagenzien Zeit und Kosten sparen

- ▶ Innerhalb weniger Minuten einsatzbereit
- ▶ Einfache Vorbereitung
- ▶ Keine Rekonstitutionsfehler
- ▶ Längere Haltbarkeit
- ▶ Beste Konstanz von Flasche zu Flasche
- ▶ Höchste Ähnlichkeit mit Patientenproben
- ▶ Sensitiv auf Variablen im Testsystem
- ▶ Unabhängig von der Geräteplattform

CRYOcheck Clot C™

Clotting Test für die quantitative Bestimmung der Protein C Aktivität in humanem Citratplasma

Kitkomponenten

- Protein C Mangelplasma (PC Deficient)
- Clot C Aktivator (Activator)

Art. Nr.	Packungsgröße
CCC-15	5 x 1.5 mL (PC Deficient)
	5 x 1.5 mL (Activator)
CCC-30	5 x 3.0 mL (PC Deficient)
	5 x 3.0 mL (Activator)



CRYOcheck Factor VIII Inhibitor Kit

Zur Durchführung eines modifizierten Nijmegen-Bethesda-Assays in Verbindung mit einem Aktivitätstest

Kitkomponenten

- Imidazol-gepuffertes, gepooltes Normalplasma (IB-PNP)
- Imidazol-gepuffertes Rinderserumalbumin (IB-BSA)
- Negative Faktor VIII Inhibitor Kontrolle (Neg Control)
- Positive Faktor VIII Inhibitor Kontrolle (Pos Control)

Art. Nr.	Packungsgröße
CCIK08	10 x 1.5 mL (IB-PNP)
	10 x 1.5 mL (IB-BSA)
	5 x 0.5 mL (Neg Control)
	5 x 0.5 mL (Pos Control)



CRYOcheck Chromogenic Factor IX

Chromogener Test zur Bestimmung der Faktor IX-Aktivität in humanem Plasma

Kitkomponenten

- Humaner FVIII, Humaner FX, Boviner FV (Reagent 1)
- Humaner FXIa, Humaner FII (Reagent 2)
- FXa Substrat (Reagent 3)
- Verdünnungspuffer

Art. Nr.	Packungsgröße
CCCF09	4 x 0.75 mL (Reagent 1)
	4 x 2.3 mL (Reagent 2)
	4 x 1.0 mL (Reagent 3)
	4 x 10.0 mL (Buffer)



CRYOcheck Clot S™

Clotting Test für die quantitative Bestimmung der Protein S Aktivität in humanem Citratplasma

Kitkomponenten

- Protein S Mangelplasma (PS Deficient)
- Clot S Aktivator (Activator)

Art. Nr.	Packungsgröße
CCS-15	5 x 1.5 mL (PS Deficient)
	5 x 1.5 mL (Activator)
CCS-30	5 x 3.0 mL (PS Deficient)
	5 x 3.0 mL (Activator)



CRYOcheck Chromogenic Factor VIII

Chromogener Test zur Bestimmung der Faktor VIII-Aktivität in humanem Plasma

Kitkomponenten

- Boviner FX (Reagent 1)
- Humaner FIIa, Humaner FIXa (Reagent 2)
- FXa Substrat (Reagent 3)
- Verdünnungspuffer

Art. Nr.	Packungsgröße
CCCF08	4 x 1.25 mL (Reagent 1)
	4 x 1.25 mL (Reagent 2)
	4 x 1.25 mL (Reagent 3)
	4 x 7.0 mL (Buffer)



CRYOcheck Hex LA™

APTT-Testkit zur qualitativen Bestimmung von Lupus Antikoagulanz (LA) in humanem Plasma

Kitkomponenten

- Gepooltes Normalplasma (LA Start)
- Gepooltes Normalplasma mit Phospholipiden in hexagonaler Phase (LA Correct)
- LA-sensitives APTT Reagenz (LA APTT)

Art. Nr.	Packungsgröße
HEXLA	2 x 1.5 mL (LA Start)
	2 x 1.5 mL (LA Correct)
	2 x 3.0 mL (LA APTT)
HEXLA-7	2 x 1.5 mL (LA Start)
	2 x 1.5 mL (LA Correct)
	3 x 3.0 mL (LA APTT)
HEXLA-M	2 x 1.0 mL (LA Start)
	2 x 1.0 mL (LA Correct)
	2 x 2.0 mL (LA APTT)



C & S Diluent

Puffer für die Verdünnung von Reagenzien und Patientenplasmen bei Gerinnungstests

Art. Nr.	Packungsgröße
CSD	6 x 15.0 mL



NICHT FÜNDIG GEWORDEN?

Wie unser Partner Precision Biologic bauen wir bei CoaChrom Diagnostica auf 30 Jahre nachweisliche Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung hochwertiger Produkte der Hämostasediagnostik. Rufen Sie uns an oder senden Sie uns eine E-Mail an info@coachrom.com. Wir stehen Ihnen gerne bei all ihren Anliegen zur Seite.

Anwendungsbereiche

	Kontroll- und Spezialplasmen	Reagenzien	Testkits
Routine Testing	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pooled Normal Plasma ▶ Abnormal 1 Control ▶ Abnormal 2 Control ▶ Heparin Control ▶ Low Fibrinogen Control 		
Lupus Antikoagulanz	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pooled Normal Plasma ▶ Lupus Positive Control ▶ Weak Lupus Positive Control ▶ Lupus Negative Control 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Platelet Lysate ▶ LA Check™ ▶ LA Sure™ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Hex LA™
Hämophilie	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Normal Reference Plasma ▶ Reference Control Normal ▶ Abnormal 1 Reference Control ▶ Abnormal 2 Reference Control ▶ Pooled Normal Plasma 	Factor Deficient Plasmas: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Factor VIII ▶ Factor VIII with WWF ▶ Factor IX ▶ Factor XI 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chromogenic Factor VIII ▶ Chromogenic Factor IX ▶ Factor VIII Inhibitor Kit
Gerinnungsfaktor Testkits	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Normal Reference Plasma ▶ Reference Control Normal ▶ Abnormal 1 Reference Control ▶ Abnormal 2 Reference Control 	Factor Deficient Plasmas: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Factor II ▶ Factor V ▶ Factor VII ▶ Factor VIII ▶ Factor VIII with WWF ▶ Factor IX ▶ Factor X ▶ Factor XI ▶ Factor XII ▶ Prekallikrein 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Chromogenic Factor VIII ▶ Chromogenic Factor IX
Thrombophilie	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Normal Reference Plasma ▶ Reference Control Normal ▶ Abnormal 1 Reference Control ▶ Abnormal 2 Reference Control ▶ APCR Positive Control ▶ Pooled Normal Plasma ▶ Lupus Positive Control ▶ Weak Lupus Positive Control ▶ Lupus Negative Control 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Platelet Lysate ▶ LA Check™ ▶ LA Sure™ 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Clot C™ ▶ Clot S™ ▶ C & S Diluent ▶ Hex LA™
Spezialplasmen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pooled Normal Plasma ▶ Normal Donor Set ▶ CorPac™ 		

PrecisionBioLogic

www.precisionbiologic.com

T 1.800.267.2796 +1 902.468.6422

F 1.800.267.0796 +1 902.468.6421