



IHRE EXPERTEN FÜR
GERINNUNGSDIAGNOSTIK



APTT-REAGENZIEN

APTT-REAGENZIEN

Messung der Plasma-Recalcifizierungszeit in humanem Citratplasma mit Standard-APTT-Reagenz (Cephalin und Aktivator). Zur Bestimmung der Aktivität der intrinsischen Faktoren der Gerinnung (Faktor II, V, VIII :C, IX, X, XI, XII). Die APTT-Reagenzien sind mit niedriger bzw. hoher Sensitivität für Lupus Antikoagulanz erhältlich.

NIEDRIGE LUPUSSENSITIVITÄT

CEPHEN

NEU!

IVD

CE

Flüssiges, gebrauchsfertiges Reagenz zur Bestimmung der Aktivierten Partiellen Thromboplastinzeit (APTT) in humanem Citratplasma. Gerinnungstest, der manuell, semi-automatisiert oder vollautomatisiert durchgeführt werden kann.

Testmerkmale		Kitkomponenten	Verwendungszweck
Testdauer:	< 2 min.	Cephalin und Aktivator	Methode zur Bestimmung der Aktivierten Partiellen Thromboplastinzeit (APTT) mit niedriger Sensitivität für Lupus Antikoagulanz
Intra-Assay VK:	< 1%	CEPHEN 1 6x1 ml # CK511K	
Inter-Assay VK:	< 3%	CEPHEN 2,5 6x2,5 ml # CK512K	
		CEPHEN 5 8x5 ml # CK515K	

HOHE LUPUSSENSITIVITÄT

CEPHEN LS

NEU!

IVD

CE

Flüssiges, gebrauchsfertiges Reagenz zur Bestimmung der Aktivierten Partiellen Thromboplastinzeit (APTT) in humanem Citratplasma. Gerinnungstest, der manuell, semi-automatisiert oder vollautomatisiert durchgeführt werden kann.

Testmerkmale		Kitkomponenten	Verwendungszweck
Testdauer:	< 2 min.	Cephalin und Aktivator	Methode zur Bestimmung der Aktivierten Partiellen Thromboplastinzeit (APTT) mit hoher Sensitivität für Lupus Antikoagulanz
Intra-Assay VK:	< 1%	CEPHEN 1 LS 6x1 ml # CK521K	
Inter-Assay VK:	< 2%	CEPHEN 2,5 LS 6x2,5 ml # CK522K	

MANGELPLASMEN

Humane, immunadsorbierte, gefriergetrocknete Citratplasmen für Gerinnungsteste oder Forschungsanwendungen, bei denen Mangelplasmen erforderlich sind. Zur diagnostischen Bestimmung der Aktivität von Gerinnungsfaktoren sind diese Mangelplasmen nur zusammen mit kommerziell erhältlichen Prothrombinzeit (PT)-Reagenzien (zur Bestimmung der Faktoren II, V, X, VII) oder APTT-Reagenzien (zur Bestimmung der Faktoren VIII:C und IX) zu verwenden.

Spezifität		Eigenschaften	Verwendungszweck	Menge	Art.-Nr.
Faktor II (Prothrombin)	IVD CE	Faktor II < 1%	Bestimmung von Prothrombin mit Gerinnungstesten	1 ml	DP010A
				6x1 ml	DP010K
Faktor V	IVD CE	Faktor V < 1%	Bestimmung von Faktor V mit Gerinnungstesten	1 ml	DP020A
				6x1 ml	DP020K
Faktor VII	IVD CE	Faktor VII < 1%	Bestimmung von Faktor VII mit Gerinnungstesten	1 ml	DP030A
				6x1 ml	DP030K
Faktor VIII:C	IVD CE	Faktor VIII:C < 1%	Bestimmung von Faktor VIII:C mit Gerinnungstesten	1 ml	DP040A
				6x1 ml	DP040K
Faktor IX	IVD CE	Faktor IX < 1%	Bestimmung von Faktor IX mit Gerinnungstesten	1 ml	DP050A
				6x1 ml	DP050K
Faktor X	IVD CE	Faktor X < 1%	Bestimmung von Faktor X mit Gerinnungstesten	1 ml	DP060A
				6x1 ml	DP060K
Faktor XI	NEU! RUO	Faktor XI < 1%	Bestimmung von Faktor XI mit Gerinnungstesten	1 ml	DP070A
				6x1 ml	DP070K
Faktor XII	NEU! RUO	Faktor XII < 1%	Bestimmung von Faktor XII mit Gerinnungstesten	1 ml	DP080A
				6x1 ml	DP080K
Faktor XIII	RUO	Faktor XIII-A < 1%	Für Forschungszwecke	1 ml	DP200A
				6x1 ml	DP200K
vWF	RUO	vWF < 1%	Für Forschungszwecke	1 ml	DP150A
				6x1 ml	DP150K
Kininogen	RUO	Kininogen < 1%	Für Forschungszwecke	1 ml	DP300A
				6x1 ml	DP300K
Präkallikrein	RUO	Präkallikrein < 1%	Für Forschungszwecke	1 ml	DP310A
				6x1 ml	DP310K
Protein C	RUO	Protein C < 1%	Für Forschungszwecke	1 ml	DP100A
				6x1 ml	DP100K
Protein S	RUO	Protein S < 1%	Für Forschungszwecke	1 ml	DP110A
				6x1 ml	DP110K
Protein Z	RUO	Protein Z < 1%	Für Forschungszwecke	1 ml	DP120A
				6x1 ml	DP120K

HYPHEN BioMed

... Bindeglied zwischen Forschung und Entwicklung in der biomedizinischen Diagnostik ...

Produktion / Forschung

HYPHEN BioMed • 155 Rue d'Eragny • 95000 Neuville sur Oise • Frankreich
VAT FR 40 421 645 979

Vertrieb Österreich

CoaChrom Diagnostica GmbH, Stolzenthalgasse 6, 1080 Wien
Telefon: +43-(0)1-699 97 97 • Fax: +43-(0)1-699 18 97 • eMail: info@coachrom.com

Vertrieb Deutschland

Telefon (kostenfrei): 0800-24 66 33-0 (0800-BIOMED-0) • Fax (kostenfrei): 0800-24 66 33-3 (0800-BIOMED-3)