

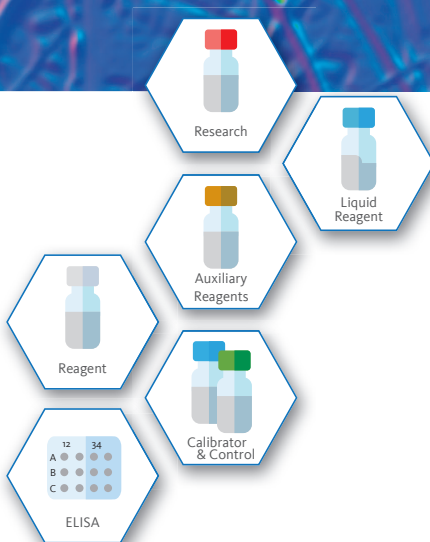


**COAGULAZIONE**

# SPECIALISTICA REAGENTI PER EMOSTASI



A Sysmex Group Company





# COAGULAZIONE



# SPECIALISTICA

## REAGENTI PER EMOSTASI

### Fattori della Coagulazione

Plasmi Immunodepleti per test coagulativi

Fattori e Proteine della coagulazione con metodo cromogenico, Coagulativo, Immunologico

### Monitoraggio Anticoagulanti

Reagenti per Inibitori diretti del FXa (DOACs)

Reagenti per Inibitori diretti del FIIa (DOACs)

Calibratori e Controlli per Inibitori diretti anti Xa e IIa (DOACs)

Reagenti per Eparine ed analoghi

Calibratori e Controlli per Eparine e analoghi

Diagnosi della HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia)

### Trombofilia

Lupus Anticoagulant

Anticorpi fosfolipidi-dipendenti (ELISA)

Proteine e Marcatori della Trombofilia

Antitrombina

Proteina C

Proteina S

APC Resistance

Proteina Z

Marcatori Patologici

### Fibrinolisi

Plasminogeno - Alpha 2 Antiplasmina

PAI-1 - tPA

TAFI - uPA

### Controlli e calibratori

### Aggregometria

### Test Globali

### RUO

Proteine ed Enzimi Umani Purificati

Proteine ed Enzimi Umani Ricombinanti

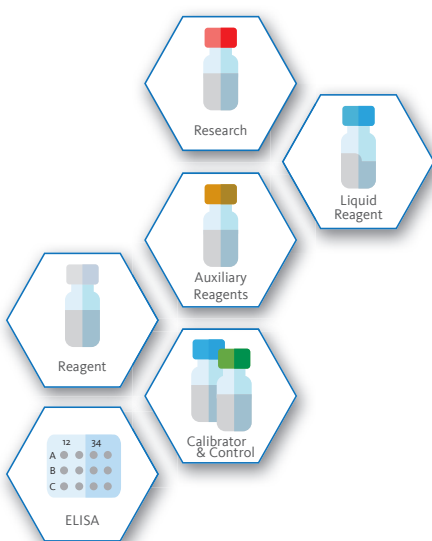
Proteine ed Enzimi Bovini Purificati

Altri Enzimi

### Reagenti ausiliari

Buffer e Soluzioni per Test Cromogenici e Coagulativi

Buffer e Soluzioni per Test ELISA



# LISTINO

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
<b>Fattori della Coagulazione</b>					
Plasmi Immunodepleti per test coagulativi					
K33DP010A K33DP010K	Plasma depleto Protrombina - CE IVD - Plasma carente immunodepleto di Protrombina	1x1 mL 6x1 mL	K33224601	BIOPHEN FIXa Control Set - RUO Kit di controllo per FIXa su due Livelli	2x6x1 mL
K33DP020A K33DP020K	Plasma depleto FV - CE IVD - Plasma carente immunodepleto di Fattore V	1x1 mL 6x1 mL	K33221705	BIOPHEN FattoreX- RUO Metodo Cromogenico per la determinazione del FX	4x2,5 mL
K33DP030A K33DP030K	Plasma depleto FVII - CE IVD - Plasma carente immunodepleto di Fattore VII	1x1 mL 6x1 mL	K33RK033A	ZYMUTEST FattoreX- RUO Metodo ELISA per la determinazione del FX	96 tests
K33DP040A K33DP040K	Plasma depleto VIII:C - CE IVD - Plasma carente immunodepleto di Fattore VIII:C	1x1 mL 6x1 mL	<i>Fattore Xla</i>		
K33DP050A K33DP050K	Plasma depleto FIX - CE IVD - Plasma carente immunodepleto di Fattore IX	1x1 mL 6x1 mL	K33220412	BIOPHEN FXla - RUO Metodo Cromogenico per la determinazione del FXla	2x3 mL
K33DP060A K33DP060K	Plasma depleto FX - CE IVD - Plasma carente immunodepleto di Fattore X	1x1 mL 6x1 mL	K33224801	BIOPHEN FXla Control Set - RUO Kit di controllo per FXla su due Livelli	2x3x1 mL
K33DP070A K33DP070K	Plasma depleto FXI - CE IVD - Plasma carente immunodepleto di Fattore XI	1x1 mL 6x1 mL	<i>Fattore XIII</i>		
K33DP080A K33DP080K	Plasma depleto FXII - CE IVD - Plasma carente immunodepleto di Fattore XII	1x1 mL 6x1 mL	K33227005	BIOPHEN Factor XIII - CE IVD - Metodo Cromogenico per la determinazione del FXIII	
K33DP200A K33DP200K	Plasma depleto FXIII - RUO - Plasma carente immunodepleto di Fattore XIII	1x1 mL 6x1 mL	K33RK034A	ZYMUTEST Fattore XIII - RUO Metodo ELISA per la determinazione del FXIII	96 tests
K33DP310A K33DP310K	Plasma depleto Prekallikrein - RUO - Plasma carente immunodepleto di Precallicreina	1x1 mL 6x1 mL	<i>von Willebrand Factor</i>		
K33DP100A K33DP100K	Plasma depleto Proteina C - RUO - Plasma carente immunodepleto di Proteina C	1x1 mL 6x1 mL	K33120206	LIAPHEN vWF:Ag - CE IVD Metodo immunoturbidimetrico per antigene del fattore Von Willebrand	4x5 mL
K33DP110A K33DP110K	Plasma depleto Proteina S - RUO - Plasma carente immunodepleto di Proteina S	1x1 mL 6x1 mL	K33RK030A	ZYMUTEST vWF - CE IVD Metodo ELISA per la determinazione dell'Ag vWF	96 test
K33DP150A K33DP150K	Plasma depleto vWF - RUO - Plasma carente immunodepleto di vWF	1x1 mL 6x1 mL	K33RK038A	ZYMUTEST vWF:CBA - CE IVD Metodo ELISA per la determinazione dell'attività di Binding al Collagene del vWF	96 test
<b>Fattori e Proteine della coagulazione con metodo cromogenico, Coagulativo, Immunologico</b>					
<i>Fattore V</i>					
K33CK071K	HEMOCLOT Factor V - CE IVD - Metodo Coagulativo per la determinazione del FV, necessaria Tromboplastina Calcica	6x1 mL	<b>Monitoraggio Anticoagulanti</b>		
K33RK009A	ZYMUTEST Fattore V - RUO - Metodo ELISA per la determinazione del FV	96 tests	Reagenti per Inibitori diretti del FXa (DOACs)		
<i>Fattore VII - VIIa - (Monitoraggio agenti by-passanti)</i>					
K33CK081K	HEMOCLOT VII - CE IVD - Metodo Coagulativo per la determinazione del FVII, necessaria Tromboplastina Calcica	6x1 mL	K33221011 K33221013 K33221015	BIOPHEN Heparin (LRT) - CE IVD Metodo cromogenico con Fattore Xa bovino per la quantificazione nel plasma dei farmaci anti-Xa, Liquido Pronto all'uso	4x7,5 mL 3x3 mL 4x5 mL
K33RK036A	ZYMUTEST Factor VII Metodo ELISA per la determinazione del FV	96 tests	K33221003 K33221006	BIOPHEN Heparin - CE IVD Metodo cromogenico con Fattore Xa bovino per la quantificazione nel plasma dei farmaci anti-Xa, Liofilo	3x3 mL 4x6 mL
K33221304	BIOPHEN VII - CE in progress - Metodo Cromogenico per la determinazione del FVII	2x80 test	K33221030	BIOPHEN DiXal - CE IVD Metodo cromogenico basato su Fattore Xa umano per la quantificazione nel plasma dei farmaci anti-Xa	3x2,5 mL
K33CK051K K33CK051L	HEMOCLOT VII-X - CE IVD- Metodo Coagulativo per la determinazione del FVII e FX, necessaria Tromboplastina Calcica	6x1 mL 20x1 mL	<b>Reagenti per Inibitori diretti del Fila (DOACs)</b>		
K33221312	BIOPHEN Factor VIIa (Activated FVII) - CE IVD - Metodo Cromogenico per la determinazione del FVIIa	2x50 test	K33CK002K K33CK002L	HEMOCLOT Thrombin Inhibitors - CE IVD Metodo coagulativo dTT per la quantificazione nel plasma dei farmaci anti-IIa	3x1 mL 3x2,5 mL
K33CK092K	HEMOCLOT Factor VIIa - CE IVD - Metodo Coagulativo per la determinazione del FVIIa	3x2 mL	K33220202	BIOPHEN DTI (Direct Thrombin Inhibitors) - CE IVD Metodo cromogenico specifico per la quantificazione dei farmaci anti-IIa	2x2,5 mL
K33226301	BIOPHEN Calibrator Factor VIIa - CE IVD - Calibratore per Fattore VIIa	6x2 mL	<b>Calibratori e Controlli per Inibitori diretti anti Xa e IIa (DOACs)</b>		
K33224901	BIOPHEN FVIIa Control Set - CE IVD - Kit Controllo per FVIIa su due Livelli	2x3x1 mL	K33222701	BIOPHEN Rivaroxaban Calibrator - CE IVD Plasma Calibrante Rivaroxaban Standard 0-500 ng/mL	4x3x1 mL
<i>Fattore VIII:C - (Emofilia A)</i>			K33224501	BIOPHEN Rivaroxaban Control - CE IVD Kit Controllo Rivaroxaban	6x2x1 mL
K33221402 K33221406	BIOPHEN VIII:C - CE IVD - Metodo Cromogenico per la determinazione del FVIII:C	2x2,5 mL 2x6 mL	K33226001	BIOPHEN Rivaroxaban Calibrator Low - CE IVD Plasma Calibrante Rivaroxaban Low 0-100 ng/mL	4x3x1 mL
K33RK039A	ZYMUTEST Anti-FVIII IgG mono strip - CE IVD - Metodo ELISA per la determinazione degli Anti-FVIII IgG	32 test	K33225101	BIOPHEN Rivaroxaban Control Low - CE IVD Kit Controllo Rivaroxaban Low Range	6x2x1 mL
<i>Fattore IX - IXa - (Emofilia B)</i>			K33226201	BIOPHEN Apixaban Calibrator - CE IVD Plasma Calibrante Apixaban Standard 0-500 ng/mL	4x3x1 mL
K33221801 K33221802 K33221806	BIOPHEN Factor IX - CE IVD - Metodo Cromogenico per la determinazione del FIX	2x1 mL 2x2,5 mL 2x6 mL	K33225301	BIOPHEN Apixaban Control - CE IVD Kit Controllo Apixaban	6x2x1 mL
K33RK032A	ZYMUTEST Fattore IX - RUO Metodo ELISA per la determinazione del FIX	96 tests	K33226101	BIOPHEN Apixaban Calibrator Low - CE IVD Plasma Calibrante Apixaban Low 0-100 ng/mL	4x3x1 mL
K33221812	BIOPHEN FIXa (ACT. FIX) - RUO Metodo Cromogenico per la determinazione del FIXa	2x2,5 mL	K33225201	BIOPHEN Apixaban Control Low - CE IVD Kit Controllo Apixaban Low Range	6x2x1 mL



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
K33226501	BIOPHEN Edoxaban Calibrator - CE IVD Plasma Calibrante Edoxaban Standard 0-500 ng/mL	3x4x1 mL
K33225501	BIOPHEN Edoxaban Control - CE IVD Kit Controllo Edoxaban	2x6x1 mL
K33226401	BIOPHEN Edoxaban Calibrator Low - CE IVD Plasma Calibrante Edoxaban Low 0-100 ng/mL	3x4x1 mL
K33225401	BIOPHEN Edoxaban Control Low - CE IVD Kit Controllo Edoxaban Low Range	2x6x1 mL
K33222801	Dabigatran Calibrator - CE IVD Plasma Calibrante Dabigatran Standard 0-500 ng/mL	4x3x1 mL
K33224701	Dabigatran Control - CE IVD Kit Controllo Dabigatran	6x2x1 mL
K33222901	BIOPHEN Dabigatran Calibrator Low - CE IVD Plasma Calibrante Dabigatran Low 0-100 ng/mL	4x3x1 mL
K33225001	BIOPHEN Dabigatran Control Low - CE IVD Kit Controllo Dabigatran Low Range	6x2x1 mL
K33SC030K	Argatroban Plasma Calibrante - CE IVD Plasma Calibrante Argatroban	4x5x1 mL
K33SC035K	Argatroban Plasma Controllo - CE IVD Kit Controllo Argatroban	6x2x1 mL
K33SC020K	Plasma Hirudin Standard Low - CE IVD Plasma Calibrante Hirudina basso	3x2x1 mL
K33SC020L	Plasma Hirudin Standard High - CE IVD Plasma Calibrante Hirudina alto	3x2x1 mL
K33SC025K	Plasma Hirudin Control - CE IVD Kit Controllo Hirudina	3x2x1 mL

#### Reagenti per Eparine ed analoghi

K33221011	BIOPHEN Heparin (LRT) - CE IVD Metodo cromogenico con Fattore Xa bovino per la quantificazione nel plasma dei farmaci anti-Xa, Liquido Pronto all'uso	4x7,5 mL 3x3 mL 4x5 mL
K33221003	BIOPHEN Heparin - CE IVD Metodo cromogenico con Fattore Xa bovino per la quantificazione nel plasma dei farmaci anti-Xa, Liofilo	3x3 mL 4x6 mL
K33221006		
K33221007	BIOPHEN Heparin (AT+) - RUO Test Cromogenico per la determinazione dell'attività anti-Xa con aggiunta di AT	2x7,5 mL
K33221005	BIOPHEN ANTI-Xa (2 Stages Heparin) - RUO Metodo Cromogenico due stages per la misura dell'attività anti-Xa dell'Eparina secondo le raccomandazioni della Farmacopea; per derivati Purificati e Plasma	2x1 mL
K33220005	BIOPHEN Anti-IIa (2 Stages Heparin) - RUO Metodo Cromogenico due stages per la misura dell'attività anti-IIa dell'Eparina secondo le raccomandazioni della Farmacopea; per derivati Purificati e Plasma	2x1 mL
K33221020	BIOPHEN HEPARIN Anti-IIa (kinetics) - RUO Metodo Cromogenico Cinetico per la misura dell'attività anti-IIa dell'Eparina in derivati Purificati	2x10 mL

#### Calibratori e Controlli per Eparine e analoghi

K33222001	BIOPHEN Heparin Calibrator - CE IVD Calibratore LMWH su 5 Livelli	4x5x1 mL
K33223001	BIOPHEN LMWH Control - CE IVD Kit Controllo LMWH C3 + C4 (0,8+1,2 IU/mL)	6x2x1 mL
K33223801	BIOPHEN LMWH Control C3 - CE IVD Controllo LMWH 0,8 IU/mL	12x1 mL
K33224201	BIOPHEN LMWH Control C4 - CE IVD Controllo LMWH 1,2 IU/mL	12x1 mL
K33223701	BIOPHEN LMWH Control Low - CE IVD Kit Controllo LMWH Cl + CII (0,25 + 0,50 IU/mL)	6x2x1 mL
K33224301	BIOPHEN LMWH Control Low Cl - CE IVD Controllo LMWH 0,25 IU/mL	12x1 mL
K33224401	BIOPHEN LMWH Control Low CII - CE IVD Controllo LMWH 0,50 IU/mL	12x1 mL
K33222301	BIOPHEN UFH Calibrator - CE IVD Calibratore UFH su 5 Livelli	4x5x1 mL
K33223101	BIOPHEN UFH Control - CE IVD Kit ControlloUFH C1 + C2 (0,20 + 0,50 IU/mL)	6x2x1 mL

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
K33224101	BIOPHEN UFH Controllo C1 - CE IVD Controllo UFH 0,20 IU/mL	12x1 mL
K33223901	BIOPHEN UFH Controllo C2 - CE IVD Controllo UFH 0,50 IU/mL	12x1 mL
K33222201	BIOPHEN Orgaran Calibrator - CE IVD Calibratore Orgaran su 5 Livelli	4x5x1 mL
K33223501	BIOPHEN Orgaran Control - CE IVD Kit di Controllo Orgaran su 2 Livelli	6x2x1 mL
K33222501	BIOPHEN Arixtra Calibrator - CE IVD Calibratore Arixtra su 4 Livelli	3x4x1 mL
K33224001	BIOPHEN Arixtra Plasma Control - CE IVD kit di Controllo Arixtra su 2 Livelli	6x2x1 mL

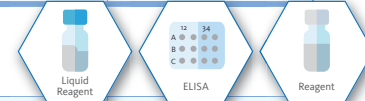
#### Diagnosi della HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia)

K33RK040D	ZYMUTEST HIA IgGAM - CE IVD Metodo ELISA per la ricerca degli anticorpi Eparina dipendenti Isotipo IgGAM	96 test
K33RK041D	ZYMUTEST HIA Monostrip, IgGAM - CE IVD Metodo ELISA per la ricerca degli anticorpi Eparina dipendenti Isotipo IgGAM	4x8 test
K33RK040A	ZYMUTEST HIA IgG - CE IVD Metodo ELISA per la ricerca degli anticorpi Eparina dipendenti Isotipo IgG	96 test
K33RK041A	ZYMUTEST HIA Monostrip, IgG - CE IVD Metodo ELISA per la ricerca degli anticorpi Eparina dipendenti Isotipo IgG	4x8 test
K33RK040C	ZYMUTEST HIA IgA - CE IVD Metodo ELISA per la ricerca degli anticorpi Eparina dipendenti Isotipo IgA	96 test
K33RK040B	ZYMUTEST HIA IgM - CE IVD Metodo ELISA per la ricerca degli anticorpi Eparina dipendenti Isotipo IgM	96 test
K33RK040E	ZYMUTEST HIA IgG, IgA, IgM - CE IVD Metodo ELISA per la ricerca degli anticorpi Eparina dipendenti Isotipo IgG, IgA, o IgM	96 test



#### Trombofilia Lupus Anticoagulant

K33CK090K	HEMOCLOT LA-S - CE IVD Metodo coagulativo DRVVT per lo screening del LAC	6x1 mL
K33CK091K	HEMOCLOT LA-C - CE IVD Metodo coagulativo DRVVT per la conferma del LAC	6x1 mL
K33CK521K K33CK522K	CEPHEN LS (Liquid APTT Lupus sensitive) - CE IVD Metodo coagulativo aPTT-silice per lo screening del LAC	6x1 mL 6x2,5 mL
K33CK511K K33CK512K	CEPHEN (Liquid APTT) - CE IVD Metodo coagulativo aPTT-silice per la conferma del LAC	6x1 mL 6x2,5 mL
K33SC081K	LA Control Plasma - CE IVD Kit Controllo LA su due livelli	2x6x0,5 mL
K33SC082K	LA Control Plasma Weak - CE IVD Controllo LA debolmente positivo	6x0,5 mL
K33SC083K	LA Control Plasma High - CE IVD Controllo LA fortemente positivo	6x0,5 mL



#### Anticorpi fosfolipidi-dipendenti (ELISA)

K33RK014A	ZYMUTEST Anti-B2GP1, IgG - CE IVD Metodo ELISA per la determinazione quantitativa degli Anti B2-Glycoproteina 1, IgG	96 test
K33RK014B	ZYMUTEST Anti-B2GP1, IgM - CE IVD Metodo ELISA per la determinazione quantitativa degli Anti B2-Glycoproteina 1, IgM	96 test
K33RK029A	ZYMUTEST ACA-APA, IgG - CE IVD Metodo ELISA per la determinazione quantitativa degli Anti Cardiolipina/Anti Fosfolipidi Isotipo IgG	96 test
K33RK029B	ZYMUTEST ACA-APA, IgM - CE IVD Metodo ELISA per la determinazione quantitativa degli Anti Cardiolipina/Anti Fosfolipidi Isotipo IgM	96 test
K33RK005A	ZYMUTEST Anti-Annexin V, IgG - RUO Metodo ELISA per Anti Annexina V, isotipo IgG	96 test
K33RK005B	ZYMUTEST Anti-Annexin V, IgM - RUO Metodo ELISA per Anti Annexina V, isotipo IgM	96 test

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
K33RK020A	ZYMU TEST Anti-Protein S, IgG - RUO Metodo ELISA per Anti Proteina S, isotipo IgG	96 test
K33RK020B	ZYMU TEST Anti-Protein S, IgM - RUO Metodo ELISA per Anti Proteina S, isotipo IgM	96 test
K33RK025A	ZYMU TEST Anti-Proteina Z, IgG - RUO Metodo ELISA per Anti Proteina Z, isotipo IgG	96 test
K33RK025B	ZYMU TEST Anti-Protein Z, IgM - RUO Metodo ELISA per Anti Proteina Z, isotipo IgM	96 test
K33RK007A	ZYMU TEST Anti-Prothrombin, IgG - RUO Metodo ELISA per Anti Protrombina, isotipo IgG	96 test
K33RK007B	ZYMU TEST Anti-Prothrombin, IgM - RUO Metodo ELISA per Anti Protrombina, isotipo IgM	96 test
<b>Proteine e Marcatori della Trombofilia Antitrombina</b>		
K33221123	BIOPHEN AT anti-(h)-Xa LRT - CE IVD	3x3 mL
K33221127	Metodo cromogenico Pronto all'Uso per la determinazione della AT con substrato anti Xa Umano	4x7,5 mL
K33221102	BIOPHEN Antithrombin - CE IVD	2x2,5 mL
K33221105	Metodo cromogenico per la determinazione della AT con substrato anti Xa Bovino	4x5 mL
K33221122	BIOPHEN AT (Anti IIa) - CE IVD	2x2,5 mL
	Metodo cromogenico per la determinazione della AT con substrato anti IIa	
K33120002	LIAPHEN AT - CE IVD	2x2 mL
	Metodo Immunoturbidimetrico al Lattice per la determinazione quantitativa della AT	
<b>Proteina C</b>		
K33CK031K	HEMOCLOT Proteina C - CE IVD	3x1 mL
	Metodo coagulativo per la determinazione della PC	
K33221211	BIOPHEN Proteina C LRT - CE IVD	3x3 mL
	Metodo cromogenico per la determinazione della PC; Liquido	
K33221205	BIOPHEN Proteina C - CE IVD	4x5 mL
	Metodo cromogenico per la determinazione della PC; Liofilo	
K33RK027A	ZYMU TEST Proteina C - CE IVD	96 test
	Metodo ELISA per la dell'Ag della PC	
<b>Proteina S</b>		
K33CK041K	HEMOCLOT Protein S - CE IVD	3x1 mL
	Metodo coagulativo per la determinazione della PC	
K33120004	LIAPHEN Protein S Free - CE IVD	4x3 mL
	Metodo Immunoturbidimetrico al Lattice per la determinazione quantitativa della PS Libera	
K33RK021A	ZYMU TEST Total Protein S - CE IVD	96 test
	Metodo ELISA per la determinazione della PS Totale	
K33RK015A	ZYMU TEST Protein S Free - CE IVD	96 test
	Metodo ELISA per la determinazione della PS Libera	
K33SC050K	Plasma Proteina S Control - RUO	2x3x0,5 mL
	Kit di controllo su due livelli per PS Free e Totale per ELISA	
<b>APC Resistance</b>		
K33CK065K	HEMOCLOT Quanti V-L - CE IVD	3x2 mL
	Metodo Coagulativo per la determinazione della Resistenza alla Protina C Attivata	
K33222401	BIOPHEN V-L CAL (Undiluted) - CE IVD	3x3x0,5 mL
	Kit Calibrante per test APC R; 3 Livelli di concentrazione	
K33223405	BIOPHEN Act PC-r Control Plasma - CE IVD	12x0,5 mL
	Plasma di controllo positivo per test APC R	
<b>Proteina Z</b>		
K33RK031A	ZYMU TEST Proteina Z - RUO	96 test
	Metodo ELISA per la determinazione della Proteina Z	
<b>Marcatori Patologici</b>		
K33RK023A	ZYMU TEST Ddimero - RUO	96 test
	Metodo ELISA per la determinazione del Ddimero	

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
K33RK016A	ZYMU TEST FPA - RUO Metodo ELISA competitivo per la determinazione del Fibrino Peptide A in plasma trattato con Bentonite	96 test
K33RK010A	ZYMU TEST CRP - RUO Metodo ELISA per la determinazione del CRP	96 test
K33521096	ZYMU PHEN MP-ACTIVITY - RUO Test Cromogenico per la determinazione dell'Attività procoagulante delle Microparticelle Plasmatiche	2x48 test
K33521196	ZYMU PHEN MP-TF - RUO Test Cromogenico per la determinazione dell'Attività procoagulante delle Microparticelle Plasmatiche che espongono TF	2x48 test
K33RK035A	ZYMU TEST Tissue Factor (full lenght) - RUO Metodo ELISA per la determinazione del TF full lenght (1-263)	96 test
K33RK042A	ZYMU TEST Total Tissue Factor - RUO Metodo ELISA per la determinazione del TF full lenght (1-263) ed extracellulare (1-219)	96 test
K33SC015K	FPA Control - RUO Kit di controllo su due livelli per FPA	2x3x1 mL

### Fibrinolisi Plasminogeno - Alpha 2 Antiplasmina



K33220502	BIOPHEN a2-AP LRT - CE IVD Metodo cromogenico per la determinazione della Alfa-2-Antiplasmina nel plasma; reagenti liquidi pronti all'uso	3x3 mL
K33221511	BIOPHEN Plasminogen LRT - CE IVD Metodo cromogenico per la determinazione del Plasminogeno nel plasma; reagenti liquidi pronti all'uso	3x3 mL

### PAI-1 - tPA

K33RK019A	ZYMU TEST PAI-1 Activity - RUO Metodo ELISA per la determinazione dell'attività del PAI-1	96 test
K33RK012A	ZYMU TEST PAI-1 Ag - CE IVD Metodo ELISA per la determinazione dell'Ag PAI-1	96 test
K33521296	ZYMU PHEN tPA Activity - RUO Metodo Immunoenzimatico per la determinazione quantitativa dell'attività del tPA	96 test
K33RK011A	ZYMU TEST tPA Ag - CE IVD Metodo ELISA per la determinazione dell'Ag tPA	96 test
K33SC011K	Plasma PAI-1 controllo - RUO Kit di controllo su due livelli per PAI-1	2x3x1 mL

### TAFI - uPA

K33RK008A	ZYMU TEST (Total) TAFI Ag - RUO Metodo ELISA per la determinazione quantitativa dell'Ag TAFI (Totale)	96 test
K33RK037A	ZYMU TEST (Activable) TAFI - RUO Metodo ELISA per la determinazione quantitativa dei TAFI (forma attivabile)	96 test
K33RK013A	ZYMU TEST uPA - RUO Metodo ELISA per la determinazione dell'Ag uPA	96 test
K33SC017K	Contrpol Plasma UTA (uPA/tPA/Annexin V) - RUO Kit di controllo su due livelli per uPA/tPA/Annexina V	2x3x1 mL



### Controlli e calibratori

K33222101	BIOPHEN Plasma Calibrante - CE IVD Plasma calibrante utilizzato per la determinazione delle curve standard dei test di coagulazione con metodo cromogenico e coagulativo	12x1 mL
K332223201	BIOPHEN Normal Control Plasma - CE IVD Plasma di controllo Normale per test coagulativi	12x1 mL
K332223301	BIOPHEN Abnormal Control Plasma - CE IVD Plasma di controllo Patologico per test coagulativi	12x1 mL

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
K33223602	BIPHEN Normalplasma - CE IVD	10x2 mL
K33223605	Plasma umano liofilo per uso di Laboratorio (eg: test di mescalina)	8x5 mL
K33226601	EASYPLASMA Calibrator - CE IVD	6x1mL
	Plasma calibrante con valori assegnati per PT, INR, PT%, aPTT, Fibrinogeno e Tempo di Trombina	
K33225601	EASYPLASMA Control Set - CE IVD	2x6x1 mL
	Plasmi di controllo normale e patologico con valori assegnati per PT, INR, PT%, aPTT, Fibrinogeno e Tempo di Trombina	
K33SC101K	High Positive Ddimer Control Plasma - RUO	6x1 mL
	Plasma a contenuto di DDimero di circa 2 ug/mL	
K33SC102K	Negative Ddimer Plasma Controllo - RUO	6x1 mL
	Plasma a contenuto di DDimero di circa 0,40 ug/mL	
K33SC103K	Ddimer Control Plasma Low - RUO	6x1 mL
	Plasma a contenuto di DDimero di circa 0,60 ug/mL	

## Aggregometria



K33AG001K	ADP - CE IVD ADP 200 µM	3x0,625 mL
K33AG002K	Epinephrine - CE IVD Epinefrina 1 mM	3x0,625 mL
K33AG003K	Arachidonic Acid - CE IVD Acido Arachidonico 5 mg/mL (15 mM)	3x0,625 mL
K33AG004K	Ristocetin - CE IVD Ristocetina (7,5 mg per vial)	3x0,625 mL
K33AG005K	Collagen - CE IVD Collagene 1 mg/mL	3x0,625 mL
K33AG006A K33AG006K	Lyophilized platelets - CE IVD Piastriane Liofile per la determinazione del vWF tramite l'attività del Co-Fattore Risticetinico	1x5 mL 3x5 mL

## Test Globali



K33CK581	PT-phen - CE IVD	12x4 mL
K33CK582	Tromboplastina ricombinante unama per la determinazione del Tempo di Protrombina	12x8 mL
K33CK583		12x18 mL
K33CK515K K33CK515L	CEPHEN (Liquid APTT) - CE IVD Reagente cona attivatore silice per la determinazione del Tempo di Tromboplastina Parziale Attivata	8x5 mL 12x5 mL
K33CK011K K33CK011L	HEMOCLOT Thrombin Time (T.T.) - CE IVD Reagente per la determinazione del Tempo di Trombina in plasma citrato umano	6x2 mL 6x8 mL
K33CK001K	HEMOCLOT Thrombin (umano) - RUO Reagente di origine Umana (alfa-forma) per la determinazione del Tempo di Trombina	6x2 mL
K33CK571K K33CK572K K33CK575K	FIBRIPHEN - CE IVD Reagente per la determinazione del Fibrinogeno con metodo di Clauss	6x1 mL 6x2 mL 8x5 mL
K33120102	LIAPHEN Fibrinogeno - CE IVD Metodo Immunoturbidimetrico per la determinazione quantitativa dell'Ag del Fibrinogeno	4x5 mL
K33RK024A	ZYMUTEST Fibrinogeno - RUO Metodo ELISA per la determinazione dell'Ag del Fibrinogeno	96 test

## RUO

### Proteine ed Enzimi Umani Purificati



K33EZ004B K33EZ004C	Activated Protein C - RUO	10 µg (1 mL) 100 µg (1 mL)
K33PP004A K33PP004B K33PP004C K33PP004D K33PP004K K33PP004M	Antithrombin - RUO	150 µg (1 mL) (1 PEU) 1.5 mg (1 mL) (10 PEU) 10 mg (2 mL) Grade 1 3.75 mg (1 mL) (25 PEU) 6 x150 µg 10x3.75 mg (1 mL) (25 PEU)
K33PP010A	Beta-2 Glyco-Protein I (B2GPI) - RUO	100 µg (1 mL)
K33PP015A	C4b-BP - RUO	100 µg (1 mL)
K33PP013A	Factor VII - RUO	100 µg (1 mL)
K33PP007A	Factor IX - RUO	100 µg (1 mL)

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
K33EZ010B	Factor Ixa - RUO	100 IU
K33PP008A	Factorx - RUO	100 µg (1 mL)
K33EZ007A K33EZ007K K33EZ007B K33EZ007C	Factor Xa - RUO	10 µg (1 mL) 6x10 µg 100 µg (1 mL) 500 µg (5 mL)
K33EZ012A	Factor XIIa - RUO	100 ng (1mL)
K33PP001A K33PP001K K33PP001B K33PP001C	Fibrinogen - RUO	5 mg (1 mL) 6x5 mg 100 mg (10 mL) 1 g (50 mL)
K33PP001R	Fibrinogen, salt free - RUO	100 mg
K33PP002A K33PP002K K33PP002B K33PP002C	Fibrinogen, plasminogen free - RUO	5 mg (1 mL) 6x5 mg 100 mg (10 mL) 1 g (50 mL)
K33PP016A	Fibrinogen Fragment D - RUO	200 µg (1 mL)
K33PP018A	Fibrinogen Fragment E - RUO	200 µg (1 mL)
K33PP017A	Fibrin Fragment DD - RUO	200 µg (1 mL)
K33PP020A	Fibrin Fragment E - RUO	200 µg (1 mL)
K33PP014C	Heparin co-factor II - RUO	1 mg
K33EZ014B K33EZ014A	Plasmin - RUO	25 IU 2,5 IU
K33PP005A K33PP005B K33PP005C	Plasminogen - RUO	200 µg (1 mL) 1,5 mg (2 mL) 5 mg (0.5 mL)
K33PP003A	Platelet factor 4 (PF4) - RUO	100 µg (1 mL)
K33PP501B	Prekallikrein Pool - RUO	2 mL
K33PP501K	Prekallikrein Pool - RUO	6x2 mL
K33PP009A	Protein C - RUO	100 µg (1 mL)
K33PP012A	Protein S - RUO	100 µg (1 mL)
K33PP011A	Protein Z - RUO	100 µg (1 mL)
K33PP006B K33PP006K	Prothrombin - RUO	1 mg (1 mL) 6x1 mg
K33EZ0060 K33EZ006K K33EZ006A K33EZ006L K33EZ006B	Thrombin - RUO	10 NIH (1 mL) 6x10 NIH (6x1 mL) 100 NIH (1 mL) 10x100 NIH (10x1 mL) 1.000 NIH (2 mL)
K33PP021B	tPA stimulator - RUO	1 mg (2 mL)
K33PP021K	tPA stimulator - RUO	6x1 mg
K33EZ005A K33EZ005B K33EZ005C	uPA (Urokinase type Plasminogen Activator) - RUO	1.000 unità (1 mL) 10.000 unità (1 mL) 100.000 unità (2 mL)
Proteine ed Enzimi Umani Ricombinanti		
K33RP006A	PAI-1 (native form) - RUO	10 µg (1 mL)
K33RP007A	Recombinant human tPA - RUO	10 µg (1 mL)
K33RP007C	Recombinant human tPA - RUO	1 mg (1 mL)
K33RE120A K33RE120B	Recombinant Hirudin - RUO	16.000 ATU 160.000 ATU
Proteine ed Enzimi Bovini Purificati		
K33BP104C	Bovin Antithrombin - RUO	10 mg (2 mL) Grade 1
K33BP103A K33BP103K	Bovin Prothrombin - RUO	1 mg (1 mL) 6x1 mg
K33BP102A K33BP102K	Bovin Factorx - RUO	100 µg (1 mL) 6x100 µg
K33BE101C K33BE101D K33BE101L K33BE1010 K33BE101B	Bovin Factor Xa - RUO	15 µg (1 mL) 30 µg (2 mL) 10x30 µg 50 µg (1 mL) 500 µg (2 mL)
K33BP1010 K33BP101K K33BP101A K33BP101B	Bovin Fibrinogen - RUO	10 mg (1 mL) 6x10 mg 100 mg (5 mL) 1 g (50 mL)
K33BP105C	Bovin Plasminogen - RUO	5 mg
K33BE102A K33BE102K K33BE102B K33BE102C	Bovin Thrombin - RUO - RUO - RUO - RUO	21 NIH (1 mL) 6x1 mL (6x21 NIH) 100 NIH (1 mL) 1.000 NIH (2 mL)

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
<b>Altri Enzimi</b>		
K33EZ011B	Protac - RUO	5 unità
K33RE030A	Rabbit rec. Tissue Factor - RUO	50 µg
<b>Substrati Cromogenici</b>		
K33229001 K3322900C	BIOPHEN CS-01(38) - RUO Substrato Cromogenico per Trombina	25 mg 12x25 mg
K33229005	BIOPHEN CS-01(81) - RUO Substrato Cromogenico per Trombina	25 mg
K33229011	BIOPHEN CS-11(32) - RUO Substrato Cromogenico per Fattore Xa	25 mg
K33229014 K3322901C	BIOPHEN CS-11(65) - RUO - RUO Substrato Cromogenico per Fattore Xa	25 mg 12x25 mg
K33229015	BIOPHEN CS-11(22) - RUO Substrato Cromogenico per Fattore Xa	25 mg
K33229021	BIOPHEN CS-21(66) - RUO Substrato Cromogenico per Proteina C Attivata	25 mg
K33229031	BIOPHEN CS-31(02) - RUO Substrato Cromogenico per Kallicreina	25 mg
K33229041	BIOPHEN CS-41(03) - RUO Substrato Cromogenico per Plasmina e Plasminogeno	25 mg
K33229061	BIOPHEN CS-61(44) - RUO Substrato Cromogenico per Urokinasi	25 mg
K33229091	BIOPHEN CS-05(88) - RUO Substrato Cromogenico per tPA	25 mg

## Reagenti ausiliari

### Buffer e Soluzioni per Test Cromogenici e Coagulativi



K33AR008A K33AR008K	Tampone Tris pH 8,40 - RUO Chromogenic Assay	1x50 mL 3x50 mL
K33AR009A K33AR009K	Tampone Tris-NaCl (I=0,30) pH 8,40 - RUO Chromogenic Assay	1x50 mL 3x50 mL
K33AR015A	Tris NaCl EDTA PEG Buffer (10x conc.) - RUO Chromogenic Assay	1x10 mL
K33AR015B	Tris EDTA Buffer (10x conc.) pH 8,4 - RUO Chromogenic Assay	1x20 mL
K33AR020A	Tampone Tris-BSA (10x conc.) pH 8,4 - RUO Chromogenic Assay	1x20 mL
K33AR022A	Diluente attivatore protrombina - RUO Chromogenic Assay	1x20 mL
K33AR026A	Special Tris-BSA Buffer - RUO Chromogenic BIOPHEN VIII:C and FIX	3x25 mL
K33AR026K	Special Tris-BSA Buffer - RUO Chromogenic BIOPHEN VIII:C and FIX	12x25 mL
K33AR103A	AT-Tris buffer-Anti Xa - RUO progressive Antithrombin	1x10 mL
K33AR104A	AT - Tris buffer - Anti-IIa - RUO progressive Antithrombin	1x10 mL
K33AR029K	Tris EDTA NaCl - pH 8,40 - RUO Chromogenic Assay	4x20 mL
K33AR001A	Calcio cloruro 0,025M (M/40) - RUO	3x25 mL
K33AR001K	Calcio cloruro 0,025M (M/40) - RUO	12x25 mL
K33AR002A	Calcio cloruro 0,25M (M/4) - RUO	1x25 mL
K33AR002K	Calcio cloruro 0,25M (M/4) - RUO	3x25 mL
K33AR004A	Tampone Tris-NaCl pH 7,50 (TBS) - RUO Clotting and Chromogenic Assay	1x50 mL
K33AR004K	Tampone Tris-NaCl pH 7,50 (TBS) - RUO Clotting and Chromogenic Assay	3x50 mL
K33AR005A	Tampone Tris-NaCl pH 7,50 (TBSA) - RUO Clotting and Chromogenic Assay	1x50 mL
K33AR005K	Tampone Tris-NaCl pH 7,50, (TBSA) - RUO Clotting and Chromogenic Assay	3x50 mL
K33AR005L	Tris-NaCl buffer, with Albumin - pH 7,40 - RUO Clotting and Chromogenic Assay	4x20 mL
K33AR028K	Tris NaCl - pH 7,40 - RUO Clotting and Chromogenic Assay	4x20 mL

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
K33AR006A	Tampone Phosphate-NaCl pH 7,50 (PBS) - RUO Clotting Assay	1x50 mL
K33AR006K	Tampone Phosphate-NaCl pH 7,50 (PBS) - RUO Clotting Assay	3x50 mL
K33AR007A	Tampone Phosphate-NaCl pH 7,50 (PBSA) - RUO Clotting Assay	1x50 mL
K33AR007K	Tampone Phosphate-NaCl pH 7,50 (PBSA) - RUO Clotting Assay	3x50 mL
K33AR021A K33AR021K K33AR021L	Imidazole Buffer - RUO Clotting Assay	1x25 mL 3x25 mL 12x25 mL

### Buffer e Soluzioni per Test ELISA

K33AR010A	Tampone diluente con albumina (ELISA) - RUO	1x50 mL
K33AR013A	Soluzione anticoagulante FPA - RUO	1x20 mL
K33AR011A	Soluzione di lavaggio (ELISA) - RUO	1x50 mL
K33AR011K	Soluzione di lavaggio (ELISA) - RUO	3x50 mL
K33AR016A	Diluente campioni fibrinolisi - RUO	1x50 mL
K33AR017A	Diluente coniugato (per kit ELISA) - RUO	1x25 mL
K33AR018A	Diluente Campioni autoimmunità - RUO	1x50 mL
K33AR019A	Soluzione di stop (per kit ELISA) - RUO	1x6 mL
K33AR023A	Diluente campioni B2F (B2GP1/Fibrinogeno - RUO	1x60 mL
K33AR024A	Sospensione Bentonite - RUO	1x50 mL
K33AR025A	Soluzione lavaggio (per kit ZYMUPHEN) - RUO	1x50 mL
K33AR014A	Para-Nitro-Anilina (PNA) - RUO	1x5 mL
K33AR012A	Substrato TMB - RUO	1x25 mL
K33AR027A	TMB-HS - RUO	1x25 mL

# PARTNER NELLE SCELTE

## NELLA MEDICINA DI LABORATORIO



D

ASIT è protagonista nella diagnostica *in vitro* e partner privilegiato dai professionisti di laboratorio.

Offriamo prodotti selezionati nel panorama mondiale e servizi di eccellenza nelle principali aree diagnostiche; **solutions complete per lo studio dell'Emostasi, reagenti, strumenti e software gestionali in grado di rispondere alle esigenze di qualità analitica del laboratorio.**

Competenza, esperienza e passione guidano il nostro operato da oltre 35 anni.

L'impegno e l'attenzione DASIT sono rivolti a fornire metodi di studio sempre affidabili e innovativi, al passo con le nuove esigenze diagnostiche.

DASIT certifica i propri sistemi analitici secondo i rigidi protocolli CLSI e attraverso collaborazioni con i più importanti laboratori di emostasi e trombosi italiani a garanzia della qualità del dato analitico.

## COAGULAZIONE SICUREZZA E AFFIDABILITÀ CERTIFICATE



**DASIT S.P.A.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20010 CORNAREDO (MI)  
TEL. 02 93 991 1  
FAX 02 93 991 390  
[www.dasit.it](http://www.dasit.it)

