

# Lyphochek Coagulation Control

## Levels 1, 2 and 3

REF

744 Level 1 12 x 1 mL  
745 Level 2 12 x 1 mL  
746 Level 3 12 x 1 mL  
745X MiniPak 3 x 1 mL



IVD



EXP 2027-06-30

LOT

84780

Level 1 84781  
Level 2 84782  
Level 3 84783


<https://www.myinserts.com/84780>

### UTILIZARE

Lyphochek Coagulation Control este destinat utilizării ca plasmă de control de calitate în scopul monitorizării preciziei sistemelor de coagulare cu citrat.

### REZUMAT ȘI PRINCIPIU

Utilizarea materialelor de control al calității este definită drept evaluarea obiectivă a preciziei metodelor și tehnicilor în practică și reprezintă o componentă integrată a practicilor optime de laborator. Multiple niveluri de control sunt disponibile în vederea permiterii monitorizării fiabilității sistemului de testare.

Pentru clienții din Germania: Pentru evaluarea performanțelor laboratoarelor sunt necesare materiale de control al calității conform descrierii din „Instrucțiuni privind asigurarea calității examinărilor din laboratoarele medicale conform Asociației Medicale Germane” (regulamentul Rili-BÄK).

### REACTIV

Acest produs este preparat din plasmă umană cu adăugarea de material biochimic purificat și conservanți. Acest produs este furnizat în formă liofilizată, pentru stabilitate sporită.

### DEPOZITARE ȘI STABILITATE

Acest produs rămâne stabil până la data expirării dacă este depozitat, nedeschis, la temperaturi de 2 până la 8°C.

După reconstituirea și depozitarea în recipient închis etanș la 2 până la 25°C, acest produs are o stabilitate după cum urmează:

- Toate substanțele determinate: 48 ore

Acest produs este livrat în următoarele condiții: în stare refrigerată.

### PROCEDURĂ

Acest produs trebuie tratat în același mod ca și probele de la pacienți și utilizat în conformitate cu instrucțiunile de însoțire ale instrumentului, kitului sau reactivului folosit.

Utilizând o pipetă volumetrică sau un echivalent, reconstituiți fiecare flacon cu 1,0 mL apă distilată sau deionizată. Puneți capacul la loc și lăsați produsul să stea timp de 10 - 15 minute, amestecându-l din când în când. Înainte de eșantionare, amestecați ușor prin rotire flaconul de câteva ori pentru a asigura omogenitatea. După fiecare utilizare, puneți repede capacul la loc și depozitați-l din nou în condiții adecvate.

### Măsurile de precauție

- Manipularea acestui produs trebuie efectuată cu prudență pentru a preveni stropirea. Purtați echipament de protecție corespunzător pentru ochi/față atunci când utilizați acest produs pentru a vă proteja de stropi.
- Dacă în timpul utilizării acestui dispozitiv sau ca urmare a utilizării sale apare un incident grav, vă rugăm să-l raportați către Bio-Rad Laboratories și către autoritatea națională de sănătate, în funcție de necesități.
- Eliminați toate materialele reziduale în conformitate cu reglementările locale privind eliminarea deșeurilor. În caz de deteriorări ale ambalajului, contactați Biroul local de vânzări al Bio-Rad Laboratories sau Serviciul tehnic al Bio-Rad Laboratories.

### LIMITĂRI

- Acest produs nu trebuie utilizat după data de expirare.
- Dacă există indicii ale contaminării microbiene, turbidității excesive sau prezenței cheagurilor de fibrină ale produsului reconstituit, aruncați flaconul.
- Acest produs nu este destinat utilizării ca standard.
- Doar pentru uz de laborator/profesional

### AVERTISMENT



**Material cu sursă biologică. A se trata ca substanță cu potențial infecțios.**

Fiecare unitate prelevată de la donatori umani folosită pentru prepararea acestui produs a fost testată în conformitate cu metodele aprobate de FDA. Rezultatele testelor au fost nereactive sau negative în ceea ce privește indiciile de infecții cauzate de virusul imunodeficienței umane (HIV), virusul hepatitei B (HBV) și virusul hepatitei C (HCV). Acest produs poate conține și alte substanțe de origine umană pentru care nu există teste aprobate. În conformitate cu buna practică de laborator, toate substanțele de origine umană trebuie considerate ca având potențial infecțios și manipulate cu aceleași precauții ca și în cazul probelor pacienților.

Fișa cu datele de siguranță (Safety Data Sheet - SDS) este disponibilă utilizatorilor profesioniști la [www.bio-rad.com](http://www.bio-rad.com).

### CARACTERISTICI SPECIFICE DE PERFORMANȚĂ

Acest produs reprezintă o soluție liofilizată, produsă conform unor standarde stricte de control al calității. Pentru a obține valori consistente, acest produs necesită depozitare și manipulare corespunzătoare, așa cum este descris în prospect.

### TRIBUIREA VALORILOR

Valorile medii furnizate în Assignment of Values Data Charts (Fișele de date privind atribuirea valorilor - disponibile separat) au fost obținute prin analize replicate și sunt specifice fiecărui lot de produs. Testele enumerate au fost efectuate de către fabricant și/sau laboratoare independente folosind reactivi aprobați de către producător și câte un eșantion reprezentativ pentru acest lot de control. Valorile medii obținute de fiecare laborator trebuie să se situeze în intervalul corespunzător acceptabil; totuși, mediile de laborator pot varia față de valorile enumerate de-a lungul perioadei de validitate a acestei soluții de control. Variațiile în timp și de la un laborator la altul pot fi cauzate de diferențele în ceea ce privește tehnica de laborator, instrumentar și reactivi, sau de modificările aduse metodei de testare a producătorului. Se recomandă ca fiecare laborator să își stabilească propriile valori medii și intervale acceptabile și să le folosească pe cele furnizate doar orientativ.

### INSTRUCȚIUNI PENTRU OBTINEREA FIȘELOR DE DATE

Pentru a obține Fișele de date, utilizați casetele de selectare din pagina personalizată fișierele My Inserts pentru a selecta elementele fișei. Puteți efectua Vizualizare și Imprimare pentru selecțiile dvs. sau Salvare selecții. Uрмаți indicațiile de această pagină web pentru a primi notificări prin e-mail cu privire la actualizările de prospecte. Metodele alternative de primire a fișelor de date sunt disponibile prin contactarea Biroului local al Bio-Rad Laboratories.

**SUBSTANȚE DETERMINATE**

Antitrombină III (AT III)

Timpt de protrombină (PT)

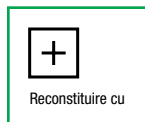
Timpt de tromboplastină parțial

Fibrinogen

Timpt de trombină (TT)

activat (APTT)

**VOCABULAR**



**UNITED STATES**, Bio-Rad Laboratories Inc.  
9500 Jeronimo Road, Irvine, CA 92618



**FRANCE**, Bio-Rad  
3 boulevard Raymond Poincare, 92430 Marnes-la-Coquette  
Phone:(33) 1-4795-6000 / Fax:(33) 1-4741-9133



**SWITZERLAND**, DiaMed GmbH  
Pra Rond 23, 1785 Cressier FR



**Bio-Rad  
Laboratories, Inc.**



**SWITZERLAND**, Bio-Rad Laboratories AG  
Pra Rond 23, 1785 Cressier FR

**Clinical  
Diagnostics Group**

9500 Jeronimo Road  
Irvine, California 92618  
(800) 854-6737  
FAX (949) 598-1550  
bio-rad.com/qualitycontrol

**Technical Service:**  
(800) 854-6737

- Australia**, Bio-Rad Laboratories Pty. Ltd., Unit 1A, 62 Fernfell Street, South Granville, New South Wales 2142 • Phone +61 (2) 9914 2800 • Fax +61 (2) 9914 2888
- Austria**, Bio-Rad Laboratories Ges.m.b.H., Hummelgasse 88/3-6, A-1130 Vienna • Phone +43 (0) 1 877 89 01 9 • Fax +43 (0) 1 876 56 29
- Belgium**, Bio-Rad Laboratories N.V., Winninglaan 3, BE-9140 Temse • Phone +32 (0) 3 710 53 00 • Fax +32 (0) 3 710 53 01
- Brazil**, Bio-Rad Laboratórios Brasil Ltda, Avenida Doutor Chucrí Zaidan, 1.240 cj 1902 e 1904 Morumbi Corporate, Santo Amaro, São Paulo, SP, CEP 04711-130 • Phone +55 11 3065 7550
- Canada**, Bio-Rad Laboratories Ltd., 2403 Guénette Street, Montréal, Québec H4R 2E9 • Phone +1 514 334 4372 • Fax +1 514 334 0872
- China**, Bio-Rad Laboratories (Shanghai) Co., Ltd. Room 601, Anlian Building, No. 168 Jingzhou Road, Yangpu District, Shanghai 200082 • Phone +86 21 6169 8500 • Fax +86 21 6169 8599
- Czech Republic**, Bio-Rad spol. s r.o., Piktova 1737/11a, 14000 Prague 4 • Phone +420 241 431 660
- Denmark**, Bio-Rad Laboratories, Symbion Science Park, Fruebjergvej 3, DK-2100 Copenhagen East • Phone +45 44 52 10 00 • Fax +45 44 52 10 01
- Finland**, Bio-Rad Finland Oy, Kutomtie 16 FI-00380, Helsinki • Phone +358 9 804 22 00
- France**, Bio-Rad, 3 boulevard Raymond Poincaré, 92430 Marnes-la-Coquette • Phone +33 (0) 1 47 95 60 00 • Fax +33 (0) 1 47 41 91 33
- Germany**, Bio-Rad Laboratories GmbH, Kapellenstraße 12, D-85622 Feldkirchen, Munich • Phone +49 (0) 89 31884 393 • Fax +49 (0) 89 31884 136
- Greece**, Bio-Rad Laboratories M.E.P.E, 2-4 Messogion Ave. (Athens Tower) 11527 Ampelokipi, Athens • Phone +30 210 7774396 • Fax +30 210 7774376
- Hong Kong**, Bio-Rad Pacific Ltd., Unit 1101, 11/F., DCH Commercial Centre, 25 Westlands Road, Quarry Bay • Phone +85 2 2789 3300 • Fax +85 2 2789 1257
- Hungary**, Bio-Rad Hungary Ltd., Futó utca 47-53, 1082, Budapest • Phone +36 1 459 6190 • Fax +36 1 459 6101
- India**, Bio-Rad Laboratories India Pvt. Ltd., EMAAR Digital Greens, 9th Floor, Tower A- Sector 61 Gurugram-122 102, Haryana 122 015 • Phone +91 124 4029300 • Fax +91 124 2398115
- Israel**, Bio-Rad Laboratories Ltd., 14 Homa Street, New Industrial Area, Rishon Le Zion 75150 • Phone +972 3 963 6025 • Fax +972 3 951 4129
- Italy**, Bio-Rad Laboratories S.r.l., Via Cellini 18/A, 20090 Segrate, Milan • Phone +39 024 94 86 600 • Fax +39 02 21609399
- Japan**, Bio-Rad Laboratories K.K., Tennoz Central Tower 20F, 2-2-24 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0002 • Phone +81 3 6361 7070 • Fax +81 3 5463 8481
- Republic of Korea**, Bio-Rad Korea Ltd., 12th Floor, Iljin Bldg., 45, Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul, 04167 • Phone +82 080 007 7373 • Fax +82 (2) 3472 7003
- Mexico**, Bio-Rad, S.A., Avenida Eugenia 197, Piso 10-A, Colonia Narvarte, Delegación Benito Juárez C.P. 03020 Mexico, D.F. • Phone +52 (55) 5488 7670 • Fax +52 (55) 1107 7246
- The Netherlands**, Bio-Rad Laboratories B.V., Postbus 222, 3900 AE Veenendaal • Phone +31 (0) 318 540 666 • Fax +31 (0) 318 542 216
- New Zealand**, Bio-Rad New Zealand, 189 Bush Road Rosedale, Auckland 0632 • Phone +64 (9) 415 2280 • Fax +64 (9) 415 2284
- Norway**, Bio-Rad Laboratories, Nydalsveien 28, 0484 Oslo • Phone +47 23 38 41 30 • Fax +47 23 38 41 39
- Poland**, Bio-Rad Polska Sp. z o.o., Przykopowa 33, Level 4, Building A, 01-208, Warsaw • Phone +48 22 331 99 99 • Fax +48 22 331 99 88
- Portugal**, Bio-Rad Laboratories, Lda., Torre Monsanto Rua Afonso Praça, 30, 7º andar, 1495-061, Algés • Phone +351 214 727 700 • Fax +351 214 727 777
- Russia**, Bio-Rad Laboratorii, 5 Nizhny Susalny Lane, Property 5A, Moscow • Phone +7 (495) 721-14-04 • Fax +7 (495) 721-14-12
- Singapore**, Bio-Rad Laboratories (Singapore) Pte. Ltd., 3A International Business Park Road, #11-10/16, ICON@IBP Tower B, Singapore 609935 • Phone +65 6415 3170 • Fax +65 6415 3189
- South Africa**, Bio-Rad Laboratories (Pty) Ltd., 34 Bolton Ave, Rosebank, Johannesburg • Phone +27 11 442 8508 • Fax +27 11 442 8525
- Spain**, Bio-Rad Laboratories, S.A., Edificio Gorbea 4, pl.1, Avenida Bruselas, 20, 28108, Alcobendas, Madrid • Phone +34 91 49 06 580 • Fax +34 91 590 5233
- Sweden**, Bio-Rad Laboratories A.B., Solna Strandväg 3, SE-171 54 Solna, P.O. Box 1097, SE-172 22 Sundbyberg • Phone +46 844 98053 • Fax +46 8 55 51 27 80
- Switzerland**, Bio-Rad Laboratories AG, Pra Rond 23, CH-1785 Cressier • Phone +41 (0) 61 717 9555 • Fax +41 (0) 61 717 9550
- Taiwan**, Bio-Rad Laboratories Taiwan Ltd., 14th F B, No. 126, Sec. 4, Nan-King East Road, Taipei 10546, Taiwan, R.O.C. • Phone +886 (2) 2578-7189 • Fax +886 (2) 2578-6890
- Thailand**, Bio-Rad Laboratories Ltd., 1st & 2nd Floor, Lumpini 1 Bldg., 239-2 Rajdamri Road, Lumpini, Pathumwan, Bangkok 10330 • Phone (662) 651 8311 • Fax (662) 651 8312
- United Kingdom**, Bio-Rad Laboratories Ltd., The Junction Station Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1ET • Phone +44 (0) 1923 471301 • Fax +44 (0) 1923 471340

## METODĂ (1)

	Unități	Nivel 1 - 84781		Nivel 2 - 84782		Nivel 3 - 84783 (2)	
		Medie	Interval	Medie	Interval	Medie	Interval
<b>TIMP DE PROTROMBINĂ (ISI &lt;= 1.4)</b>							
Diagnostica Stago STA Neoplastine CI Plus	Seconds	§		§		§	
Diagnostica Stago STA NeoPTimal	Seconds	13.9	11.1 – 16.7	39.5	31.6 – 47.4	61.6	49.3 – 73.9
Diagon Dia-PT (Diagon Coag Instruments)	Seconds	13.3	11.3 – 15.2	29.8	23.8 – 35.7	43.6	34.9 – 52.3
Diagon Dia-PT LIQUID (Diagon Coag Instruments)	Seconds	12.4	10.6 – 14.3	28.4	22.7 – 34.1	41.8	33.5 – 50.2
Diagon Dia-PT R (Diagon Coag Instruments)	Seconds	10.7	9.10 – 12.3	23.3	18.6 – 28.0	32.8	26.6 – 39.3
Erba Prottime LS (EHL00023/ELH00024/EHL00046/EHL00047) / ECL Instruments	Seconds	14.4	11.5 – 17.3	32.6	26.1 – 39.1	47.1	37.7 – 56.6
IL HemosIL RecombiPlasTin 2G	Seconds	11.7	9.37 – 14.1	28.7	23.0 – 34.4	42.0	33.6 – 50.4
Mindray CX Series - Prothrombin Time (PT)	Seconds	9.91	7.93 – 11.9	17.7	14.2 – 21.3	23.5	18.8 – 28.2
Roche cobas t 511/711 (PT Rec)	Seconds	9.72	7.78 – 11.7	20.1	16.1 – 24.2	27.2	21.8 – 32.6
Siemens Dade Innovin	Seconds	10.2	8.18 – 12.3	20.3	16.3 – 24.4	27.1	21.7 – 32.5
Siemens Thromborel S	Seconds	11.8	9.42 – 14.1	32.3	25.8 – 38.7	48.9	39.1 – 58.7
Diagnostica Stago STA Neoplastine CI Plus (INR)	INR	§		§		§	
Diagnostica Stago STA NeoPTimal (INR)	INR	1.04	0.835 – 1.25	3.17	2.54 – 3.81	5.12	4.10 – 6.15
Diagon Dia-PT (Diagon Coag Instruments) (INR)	INR	1.03	0.830 – 1.24	2.64	2.11 – 3.17	4.10	3.28 – 4.92
Diagon Dia-PT LIQUID (Diagon Coag Instruments) (INR)	INR	1.02	0.820 – 1.22	2.78	2.22 – 3.33	4.43	3.54 – 5.32
Diagon Dia-PT R (Diagon Coag Instruments) (INR)	INR	1.03	0.820 – 1.23	2.30	1.84 – 2.76	3.26	2.61 – 3.92
Erba Prottime LS (EHL00023/ELH00024/EHL00046/EHL00047) / ECL Instruments (INR)	INR	1.07	0.860 – 1.28	2.64	2.12 – 3.17	3.98	3.19 – 4.78
IL HemosIL RecombiPlasTin 2G (INR)	INR	1.01	0.806 – 1.21	2.51	2.01 – 3.01	3.69	2.95 – 4.43
Mindray CX Series - Prothrombin Time (PT) (INR)	INR	0.840	0.670 – 1.00	1.54	1.23 – 1.85	2.07	1.66 – 2.49
Roche cobas t 511/711 (PT Rec) (INR)	INR	0.994	0.795 – 1.19	1.99	1.59 – 2.39	2.66	2.12 – 3.19
Siemens Dade Innovin (INR)	INR	0.998	0.798 – 1.20	1.99	1.59 – 2.38	2.66	2.13 – 3.20
Siemens Thromborel S (INR)	INR	1.05	0.841 – 1.26	3.18	2.54 – 3.81	5.03	4.02 – 6.03
Diagnostica Stago STA Neoplastine CI Plus (%)	%	§		§		§	
Diagnostica Stago STA NeoPTimal (%)	%	93.9	75.1 – 113	23.6	18.9 – 28.3	14.5	11.6 – 17.4
Diagon Dia-PT (Diagon Coag Instruments) (%)	%	93.5	70.2 – 117	23.7	17.8 – 29.7	14.6	11.0 – 18.3
Diagon Dia-PT LIQUID (Diagon Coag Instruments) (%)	%	97.1	72.8 – 121	25.4	19.0 – 31.7	15.7	11.8 – 19.6
Diagon Dia-PT R (Diagon Coag Instruments) (%)	%	94.5	70.8 – 118	26.5	19.9 – 33.1	17.3	12.9 – 21.6
Erba Prottime LS (EHL00023/ELH00024/EHL00046/EHL00047) / ECL Instruments (%)	%	90.2	72.1 – 108	21.6	17.3 – 25.9	11.2	9.00 – 13.5
IL HemosIL RecombiPlasTin 2G (%)	%	99.6	79.7 – 120	28.2	22.5 – 33.8	18.0	14.4 – 21.6
Roche cobas t 511/711 (PT Rec) (%)	%	92.7	74.2 – 111	30.1	24.1 – 36.1	21.4	17.1 – 25.7
Siemens Dade Innovin (%)	%	101	80.8 – 121	32.4	25.9 – 38.9	23.4	18.7 – 28.1
Siemens Thromborel S (%)	%	91.8	73.4 – 110	21.8	17.4 – 26.2	13.6	10.9 – 16.4
<b>TIMP DE TROMBOPLASTINĂ PARȚIAL ACTIVAT (APTT)</b>							
Diagnostica Stago STA Cephascreen	Seconds	33.3	26.6 – 39.9	73.4	58.7 – 88.1	95.7	76.6 – 115
Diagnostica Stago STA C.K. PREST	Seconds	34.0	27.2 – 40.7	74.9	59.9 – 89.9	99.6	79.7 – 120
Diagnostica Stago STA PTT Automate	Seconds	32.9	26.3 – 39.4	67.6	54.1 – 81.2	84.2	67.4 – 101
Diagon Dia-PTT (Diagon Coag Instruments)	Seconds	40.7	34.6 – 46.8	103	87.2 – 118	126	107 – 145
Diagon Dia-PTT-LIQUID (Diagon Coag Instruments)	Seconds	30.4	25.9 – 35.0	77.4	65.8 – 89.0	108	91.6 – 124
Erba Actime (EHL00003/EHL00004) / Erba ECL Instruments	Seconds	37.5	30.0 – 45.0	80.5	64.4 – 96.6	■	
IL HemosIL APTT-SP (Synthetic Phospholipids)	Seconds	33.6	26.9 – 40.3	64.9	51.9 – 77.8	81.1	64.9 – 97.4
IL HemosIL SynthASIL	Seconds	37.2	29.7 – 44.6	66.8	53.5 – 80.2	85.5	68.4 – 103
Mindray CX Series - Activated Partial Thromboplastin Time (APTT)	Seconds	33.2	26.5 – 39.8	81.1	64.9 – 97.3	99.2	79.3 – 119
Roche cobas t 511/711 (aPTT Screen)	Seconds	42.3	33.8 – 50.7	88.5	70.8 – 106	129	103 – 154
Siemens Dade Actin FS	Seconds	30.6	24.5 – 36.7	60.7	48.6 – 72.8	74.7	59.8 – 89.7
Siemens Dade Actin FSL	Seconds	29.8	23.8 – 35.7	47.4	37.9 – 56.9	63.5	50.8 – 76.2
Siemens Pathromtin SL	Seconds	41.6	33.2 – 49.9	98.7	79.0 – 118	139	111 – 166
<b>ANTITROMBINĂ III (AT III)</b>							
Diagnostica Stago STA STACHROM AT III	%	103	82.8 – 124	65.3	52.2 – 78.3	46.2	37.0 – 55.4
Diagon-Dia-AT III (Fila) (Diagon Coag Instruments)	%	121	103 – 139	64.0	48.0 – 80.0	45.0	34.0 – 56.0
Erba Chrom Antithrombin III (EHL00008) ECL Instruments	%	90.1	72.1 – 108	47.0	37.6 – 56.4	30.2	24.2 – 36.2
IL HemosIL Antithrombin III (Liquid)	%	104	83.1 – 125	57.6	46.1 – 69.2	36.8	29.4 – 44.1
Mindray CX Series - Antithrombin III (AT III)	%	111	88.8 – 133	61.6	49.3 – 73.9	42.2	33.7 – 50.6
Siemens Berichrom Antithrombin III	%	102	81.8 – 123	55.2	44.2 – 66.3	37.9	30.3 – 45.5
Siemens INNOVANCE Antithrombin	%	108	86.8 – 130	59.7	47.7 – 71.6	41.0	32.8 – 49.2

## METODĂ (1)

	Unități	Nivel 1 - 84781		Nivel 2 - 84782		Nivel 3 - 84783 (2)	
		Medie	Interval	Medie	Interval	Medie	Interval
<b>FIBRINOGEN</b>							
Diagnostica Stago STA Fibrinogen (Powder)	mg/dL	334	267 – 401	158	127 – 190	109	86.9 – 130
Diagnostica Stago STA Fibrinogen (Liquid)	mg/dL	322	258 – 386	162	130 – 194	107	85.9 – 129
Diagon Dia-FIB (Diagon Coag Instruments)	mg/dL	332	265 – 398	151	90.0 – 211	106	63.0 – 148
Erba Thrombin Reagent (EHL00005/EHL00006/EHL00025) ECL Instruments	mg/dL	379	303 – 455	182	145 – 218	128	102 – 153
IL HemosIL Fibrinogen C	mg/dL	367	294 – 441	167	134 – 201	120	96.1 – 144
IL HemosIL Q.F.A. Thrombin (Bovine)	mg/dL	319	255 – 382	154	123 – 185	115	91.9 – 138
Mindray CX Series - Fibrinogen (FIB)	g/L	3.47	2.78 – 4.16	1.54	1.23 – 1.85	1.08	0.860 – 1.30
Roche cobas t 511/711	mg/dL	335	268 – 402	174	139 – 209	101	80.6 – 121
Siemens Dade Thrombin	mg/dL	321	257 – 385	135	108 – 162	90.4	72.3 – 109
Siemens Multifibren U	mg/dL	373	299 – 448	222	177 – 266	117	94.0 – 141
<b>TIMP DE TROMBINĂ (TT)</b>							
Diagnostica Stago STA Thrombin	Seconds	17.7	14.2 – 21.3	23.6	18.9 – 28.3	29.0	23.2 – 34.8
Diagon-Dia-TT (Diagon Coag Instruments)	Seconds	23.9	19.1 – 28.7	26.7	21.4 – 32.0	30.0	24.0 – 36.0
Erba Thrombin Time (EHL00007/EHL000026) ECL Instruments	Seconds	16.6	13.3 – 20.0	18.1	14.5 – 21.7	21.4	17.1 – 25.7
IL HemosIL Thrombin Time	Seconds	15.2	12.2 – 18.2	28.9	23.1 – 34.7	34.6	27.7 – 41.5
Mindray CX Series -Thrombin Time (TT)	Seconds	17.7	14.2 – 21.2	26.6	21.3 – 31.9	30.6	24.5 – 36.7
Roche cobas t 511/711	Seconds	19.1	15.3 – 22.9	34.7	27.7 – 41.6	>40.7	
Siemens BC Thrombin	Seconds	20.7	16.5 – 24.8	24.7	19.8 – 29.7	31.8	25.4 – 38.1
Siemens Test Thrombin	Seconds	23.1	18.4 – 27.7	23.3	18.7 – 28.0	28.0	22.4 – 33.6

## NOTE DE SUBSOL

(1) Este posibil să nu se aplice toate notele de subsol fișei dvs. de date personalizată selectată.

(2) Nivelurile scăzute de fibrinogen pot afecta timpii de coagulare pe diferite instrumente. Consultați manualul instrumentului.

§ Datele necesare stabilirii valorilor medii și intervalelor acceptabile pentru acest test nu au fost obținute din cauza participării limitate la activitate. În cazul în care instituția dvs. este interesată să participe la Programul de Atribuire a Valorilor (Value Assignment Program) pentru acest test, vă rugăm să contactați biroul dvs. local Bio-Rad.

■ Date neaplicabile sau indisponibile.