

Liquichek D-dimer Control Levels Low, 1, 2 and 3

REF

27100 Level Low 6 x 1 mL
27101 Level 1 6 x 1 mL
27102 Level 2 6 x 1 mL
27103 Level 3 6 x 1 mL
27102X MiniPak 4 x 1 mL


IVD

EXP 2025-07-31
LOT

74420

Level Low 74424
 Level 1 74421
 Level 2 74422
 Level 3 74423


<https://www.myinserts.com/74420>
METODĂ (1)

	Unități	Nivel Low - 74424		
		Medie	Interval	
D-DIMER				
Diagnostica Stago Sta/Sta-R/Sta-Compact - LIATEST (2) (3)	µg/mL		<0.220	– 0.290
IL ACL ELITE/PRO (HemosIL D-Dimer) (2) (3)	ng/mL	230	<200	– 276
IL ACL TOP Systems (HemosIL D-Dimer HS 500) (REF 0020500100) (2) (3)	ng/mL	355	284	– 426
IL ACL TOP Systems (HemosIL D-Dimer HS) (REF 0020007700) (2)	ng/mL	▲		
LSI MEDIENCE PATHFAST (PF 0051-K) (3)	µg/mL	0.779	0.545	– 1.01
LSI MEDIENCE PATHFAST (PF 1051-K) (3)	µg/mL	0.779	0.545	– 1.01
LSI MEDIENCE PATHFAST (PF 1051-KUS) (3)	µg/mL	0.779	0.545	– 1.01
Micropoint mLabs ImmunoMeter (D-Dimer Plasma Assay) (2)	ng/mL	§		
Monobind AccuBind ELISA	ng/mL	224	150	– 298
Monobind AccuLite CLIA	ng/mL	212	142	– 283
Radiometer (AQT90 FLEX)	µg/L	115	83.8	– 146
Roche cobas INTEGRA (Tina Quant)	µg/mL	§		
Roche Hitachi / cobas c Systems (Tina Quant) (D-DI2) (2) (3)	µg/mL	§		
Siemens / SYSMEX Series - Innovance D-dimer (2) (3)	mg/L	§		
Siemens BCS/BCT - Innovance D-dimer (2) (3)	mg/L	0.318	0.254	– 0.381
Siemens IMMULITE 2000 (2) (3)	ng/mL	731	585	– 877
Siemens Stratus CS-DDMR (2) (3)	ng/mL	506	405	– 607
SmartTester-Rapid Test Reader	mg/L	0.210	0.120	– 0.290

METODĂ (1)

	Unități	Nivel 1 - 74421		
		Medie	Interval	
D-DIMER				
Diagnostica Stago Sta/Sta-R/Sta-Compact - LIATEST (2) (3)	µg/mL	0.373	0.298	– 0.447
IL ACL ELITE/PRO (HemosIL D-Dimer) (2) (3)	ng/mL	310	248	– 371
IL ACL TOP Systems (HemosIL D-Dimer HS 500) (REF 0020500100) (2) (3)	ng/mL	660	528	– 792
IL ACL TOP Systems (HemosIL D-Dimer HS) (REF 0020007700) (2)	ng/mL	▲		
LSI MEDIENCE PATHFAST (PF 0051-K) (3)	µg/mL	1.53	1.07	– 1.99
LSI MEDIENCE PATHFAST (PF 1051-K) (3)	µg/mL	1.53	1.07	– 1.99
LSI MEDIENCE PATHFAST (PF 1051-KUS) (3)	µg/mL	1.53	1.07	– 1.99
Micropoint mLabs ImmunoMeter (D-Dimer Plasma Assay) (2)	ng/mL	§		
Monobind AccuBind ELISA	ng/mL	412	276	– 548
Monobind AccuLite CLIA	ng/mL	393	263	– 523

METODĂ (1)

	Unități	Nivel 1 - 74421		
		Medie	Interval	
D-DIMER (continuare)				
Radiometer (AQT90 FLEX)	µg/L	238	173	– 303
Roche cobas INTEGRA (Tina Quant)	µg/mL	§		
Roche Hitachi / cobas c Systems (Tina Quant) (D-DI2) (2) (3)	µg/mL	§		
Siemens / SYSMEX Series - Innovance D-dimer (2) (3)	mg/L	§		
Siemens BCS/BCT - Innovance D-dimer (2) (3)	mg/L	0.640	0.512	– 0.768
Siemens IMMULITE 2000 (2) (3)	ng/mL	1805	1444	– 2165
Siemens Stratus CS-DDMR (2) (3)	ng/mL	1104	883	– 1325
SmartTester-Rapid Test Reader	mg/L	0.490	0.340	– 0.630

METODĂ (1)

	Unități	Nivel 2 - 74422		
		Medie	Interval	
D-DIMER				
Diagnostica Stago Sta/Sta-R/Sta-Compact - LIATEST (2) (3)	µg/mL	1.45	1.16	– 1.73
IL ACL ELITE/PRO (HemosIL D-Dimer) (2) (3)	ng/mL	851	681	– 1022
IL ACL TOP Systems (HemosIL D-Dimer HS 500) (REF 0020500100) (2) (3)	ng/mL	2102	1682	– 2523
IL ACL TOP Systems (HemosIL D-Dimer HS) (REF 0020007700) (2)	ng/mL	▲		
LSI MEDIENCE PATHFAST (PF 0051-K) (3)	µg/mL	>5.00		
LSI MEDIENCE PATHFAST (PF 1051-K) (3)	µg/mL	>5.00		
LSI MEDIENCE PATHFAST (PF 1051-KUS) (3)	µg/mL	>5.00		
Micropoint mLabs ImmunoMeter (D-Dimer Plasma Assay) (2)	ng/mL	§		
Monobind AccuBind ELISA	ng/mL	1536	1029	– 2042
Monobind AccuLite CLIA	ng/mL	1662	1113	– 2210
Radiometer (AQT90 FLEX)	µg/L	944	726	– 1161
Roche cobas INTEGRA (Tina Quant)	µg/mL	§		
Roche Hitachi / cobas c Systems (Tina Quant) (D-DI2) (2) (3)	µg/mL	§		
Siemens / SYSMEX Series - Innovance D-dimer (2) (3)	mg/L	§		
Siemens BCS/BCT - Innovance D-dimer (2) (3)	mg/L	2.47	1.97	– 2.96
Siemens IMMULITE 2000 (2) (3)	ng/mL	7189	5751	– 8627
Siemens Stratus CS-DDMR (2) (3)	ng/mL	3322	2658	– 3986
SmartTester-Rapid Test Reader	mg/L	1.84	1.29	– 2.39

METODĂ (1)

	Unități	Nivel 3 - 74423 (4)		
		Medie	Interval	
D-DIMER				
Diagnostica Stago Sta/Sta-R/Sta-Compact - LIATEST (2) (3)	µg/mL	2.75	2.20	– 3.30
IL ACL ELITE/PRO (HemosIL D-Dimer) (2) (3)	ng/mL	>1050		
IL ACL TOP Systems (HemosIL D-Dimer HS 500) (REF 0020500100) (2) (3)	ng/mL	4410	3528	– 5292
IL ACL TOP Systems (HemosIL D-Dimer HS) (REF 0020007700) (2)	ng/mL	▲		
LSI MEDIENCE PATHFAST (PF 0051-K) (3)	µg/mL	>5.00		
LSI MEDIENCE PATHFAST (PF 1051-K) (3)	µg/mL	>5.00		
LSI MEDIENCE PATHFAST (PF 1051-KUS) (3)	µg/mL	>5.00		
Micropoint mLabs ImmunoMeter (D-Dimer Plasma Assay) (2)	ng/mL	§		

METODĂ (1)

	Unități	Nivel 3 - 74423 (4)			
		Medie		Interval	
D-DIMER (continuare)					
Monobind AccuBind ELISA	ng/mL	3133	2099	–	4167
Monobind AccuLite CLIA	ng/mL	3128	2096	–	4160
Radiometer (AQT90 FLEX)	µg/L	1965	1512	–	2417
Roche cobas INTEGRA (Tina Quant)	µg/mL	§			
Roche Hitachi / cobas c Systems (Tina Quant) (D-DI2) (2) (3)	µg/mL	§			
Siemens / SYSMEX Series - Innovance D-dimer (2) (3)	mg/L	§			
Siemens BCS/BCT - Innovance D-dimer (2) (3)	mg/L	4.48	3.58	–	5.37
Siemens IMMULITE 2000 (2) (3)	ng/mL	14426	11541	–	17312
Siemens Stratus CS-DDMR (2) (3)	ng/mL		3996	–	>5000
SmartTester-Rapid Test Reader	mg/L	3.78	2.65	–	4.92

NOTE DE SUBSOL

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

(2) Valori obținute utilizând metoda cu plasmă citrată.

(3) Valorile sunt raportate în FEU (unități echivalente de fibrinogen).

(4) Înainte de efectuarea acestor teste trebuie efectuată o diluare, acolo unde valoarea indicată în fișele de date depășește standardul maxim al testului.

▲ Datele nu sunt disponibile momentan. Vă rugăm să cereți mai multe informații.

§ 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.