

Nell'articolo "Modalità di refertazione del D-Dimero e prestazioni dei sistemi analitici: quali informazioni dal programma di Valutazione Esterna di Qualità del Centro di Ricerca Biomedica" di Sandra Secchiero, Laura Sciacovelli, Mario Plebani, pubblicato su *Biochimica Clinica* 2021;45:158-167, la Tabella 1 riporta in modo scorretto il limite di rivelabilità e l'intervallo di misura per STALiatest D-Di, Stago.

I valori corretti sono riportati nella tabella riprodotta qui di seguito, evidenziati in neretto.

Ci scusiamo con i Lettori.

Tabella 1

Caratteristiche dei sistemi analitici maggiormente utilizzati dai partecipanti alla VEQ

	VIDAS, BioMérieux	STALiatest D-Di, Stago	Innovance, Siemens	HemosIL D-dimer HS, Werfen	HemosIL D-dimer HS 500, Werfen	Auto D-Dimero, Sclavo
Strumento		STA	Sysmex CA-1500	ACL TOP	ACL TOP	Sysmex CS-2100
Metodo	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)	Immunoturbidi- metrico con particelle al lattice	Immunoturbidi- metrico con particelle al lattice	Immunoturbidi- metrico con particelle al lattice	Immunoturbidi- metrico con particelle al lattice	Immunoturbidi- metrico con particelle al lattice
Materiale antigenico per la calibrazione	Prodotti di degradazione della fibrina	D-dimero purificato	Prodotti di degradazione della fibrina	D-dimero purificato	Prodotti di degradazione della fibrina	D-dimero purificato
Limite di rivelabilità	45 ng/mL, FEU	0,27 µg/mL, FEU	0,17 mg/L, FEU	69 ng/mL, DDU	146 ng/mL, FEU	50 ng/mL, DDU
Intervallo di misura	45 -10000 ng/mL, FEU	0,27 - 20,0 µg/mL, FEU	0,19 - 35,20 mg/L, FEU	150 - 3680 ng/mL, DDU	359 -7650 ng/mL, FEU	50 - 3500 ng/mL, DDU
Sensibilità	100% (82,0-100%)	100% (95,8-100%)	99% (97,0-99,0%)	100% (95,4 -100%)	100% (96,0-100%)	100% (93,3-100%)
Specificità	42% (37-46%)	55,2% (51,9-58,5%)	40% (38-40%)	46,8% (40,1-53,6%)	42,1% (36,6-47,8%)	69,2% (63,3-74,7%)
Valore Predittivo negativo	100%	100% (99,3-100%)	99,5%	100% (95,5-100%)	100% (97,2-100%)	100% (98-100%)
Valore decisionale	500 ng/mL, FEU	0,5 µg/mL, FEU	0,5 mg/L, FEU	250 ng/mL, DDU 500 ng/mL, FEU	500 ng/mL, FEU	200 ng/mL, DDU

DDU, unità di D-dimero; FEU, unità di fibrinogeno equivalenti.