



Centro n° 217:

Centro Interdipartimentale per la Riferibilità Metrologica in Medicina di Laboratorio (CIRME)

Via G.B. Grassi, 74

20157 MILANO (MI) - ITALIA

**Telefono** +39 02 39 04 28 07

**Telefax** +39 02 50 31 98 35

**E-mail** cirme@unimi.it

**URL** <http://users.unimi.it/cirme/home/index.php>

-

-

Responsabile:

prof. Mauro Panteghini

Sostituto:

prof. Andrea Mosca

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura		Incertezza relativa (*)	Note
		Intervallo di concentrazione			
		da	a		
Attività catalitica	Alanina aminotransferasi (ALT)	0,063 $\mu$ kat/L (3,8 U/L)	4,17 $\mu$ kat/L (250 U/L)	2,3 %	
Attività catalitica	Fosfatasi alcalina (ALP)	0,067 $\mu$ kat/L (4,0 U/L)	10,83 $\mu$ kat/L (650 U/L)	2,5 %	
Attività catalitica	Aspartato aminotransferasi (AST)	0,063 $\mu$ kat/L (3,8 U/L)	4,17 $\mu$ kat/L (250 U/L)	2,5 %	
Attività catalitica	Creatina chinasi (CK)	0,083 $\mu$ kat/L (5,0 U/L)	10,00 $\mu$ kat/L (600 U/L)	2,5 %	
Attività catalitica	Gamma-glutamilttransferasi (GGT)	0,023 $\mu$ kat/L (1,4 U/L)	4,58 $\mu$ kat/L (275 U/L)	2,5 %	
Attività catalitica	Lattato deidrogenasi (LDH)	0,060 $\mu$ kat/L (3,6 U/L)	10,00 $\mu$ kat/L (600 U/L)	2,3 %	
Frazione di quantità di sostanza	Emoglobina glicata (HbA1c) con metodo HPLC-elettroforesi capillare	4 mmol/mol	150 mmol/mol	3,0 %	

(\*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95%.