



<b>INTERVALLO DI RIFERIMENTO</b>	Cane	60 - 90 mg / dL	(3,3 - 5,0 mmol/L)
	Gatto	55 - 130 mg / dL	(3,1 - 7,2 mmol/L)
	Cavallo	55 - 90 mg / dL	(3,1 - 5,0 mmol/L)
	Bovino	40 - 60 mg / dL	(2,2 - 3,3 mmol/L)
<b>NOTE</b>	1. E' opportuno che ciascun laboratorio provveda a determinare il proprio intervallo di riferimento. 2. Alcune sostanze in alte concentrazione come: Ac.Ascorbico, Glutatione ridotto e Cisteina interferiscono con la reazione.		
<b>BIBLIOGRAFIA</b>	1. Barham, D., Trinder, P.; Analyst 97 (1972) 142-145. 2. Teuscher, A., Richterich, P.; Schweiz med. Wschr. 101 (1971) 345 and 390. 3. Trinder, P.; Ann. Clin. Biochem. 6 (1969) 24		



Solo per uso diagnostico *in vitro*

Distribuito da: Hospitex Diagnostics s.r.l :Via Provinciale Lucchese, 145 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)  
tel.+39 055 374083 fax.+39 055 374084 E-mail: easyvet@hospitex.it