

WELLNESS 9S

Esame analitico:	AST, ALT, GGT, ALP, GLU, CHOL, AMY, CREA, BUN.		
Destinazione d'uso:	consente l'accertamento in vitro delle quantità della transaminasi sierica (AST), alanina amino transferasi (ALT), gamma glutamil transferasi (GGT), fosfatasi alcalina (ALP), glucosio (GLU), colesterolo totale (CHOL), amilasi (AMY), creatinina (CREA) e azoto ureico (BUN). In base a tali determinazioni l'analizzatore calcola il colesterolo delle lipoproteine a bassa densità (LDL).		
Metodo d'analisi:	sistema diagnostico <i>in vitro</i> per determinare simultaneamente le concentrazioni di nove parametri sanguigni (AST, ALT, GGT, ALP, GLU, CHOL, AMY, CREA e BUN con prelievo di sangue capillare).		
Intervallo di riferimento:	Transaminasi sierica (AST):	Normale	< 40U/L
	Alanina amino transferasi (ALT):	Normale	< 40U/L
	Gamma glutamil transferasi (GGT):	Normale	7-32 U/L
	Fosfatasi alcalina (ALP):	Normale	< 300UI fino a 15 anni < 400UI fra 15 e 18 anni < 170UI negli adulti
	Glucosio (GLU):	Normale	75-110 mg/dL
	Colesterolo totale (CHOL):	Desiderabile Elevato (borderline) Elevato	< 200 mg/dL 200-239 mg/dL ≥ 240 mg/dL
	Amilasi (AMY):	Normale	8-125 mg/dL
	Creatinina (CREA):	Normale	0,5-1,2 mg/dL
	Azoto ureico (BUN):	Normale	8-24 mg/dL nell'uomo 6-21 mg/dL nella donna
Significato diagnostico:	<p>AST: malattie epatiche, compresa epatite e itterizia virale, shock.</p> <p>ALT: malattie epatiche, compresa epatite virale e cirrosi; malattie cardiache.</p> <p>GGT: funzionalità epatica.</p> <p>ALP: malattie delle ossa o malattie epatiche.</p> <p>GLU: disturbi del metabolismo dei carboidrati, compresi diabete mellito degli adulti e giovanile, ipoglicemia. Sindrome metabolica.</p> <p>CHOL: rischio di malattie cardiovascolari.</p> <p>AMY: danni al pancreas.</p> <p>CREA: funzionalità renale.</p> <p>BUN: funzionalità renale ed epatica.</p> <p>Come per ogni esame clinico, ogni indicazione diagnostica dovrà essere elaborata dal medico di medicina generale e/o dallo specialista, considerato lo stato generale del paziente, altri esami clinici, fattori individuali di rischio ed ogni altra indicazione relativa alla storia sanitaria individuale del paziente.</p>		
Costo al pubblico:	euro 28,00		