

<p>肝功能</p>	
<p>血清白蛋白 (gm/dl) (Albumin) 正常值：4.0-6.0 低白蛋白血症：低於4.0</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 營養不良、肝腎有病時，血清白蛋白會低於正常值。 * 本項檢驗值，簡寫成 A。
<p>血清球蛋白 (gm/dl) (Globulin) 正常值：2.3-3.5</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 不足或過多時，常有病因。 * 本項檢驗值，簡寫成 G。 * A/G 比值下降時，常表示有肝病。正常比值 1.0-2.0。 * 慢性感染病、類風濕性關節炎或骨癌，都會使血清球蛋白含量上升，超過正常值上限。
<p>AST 酵素 (U/L) (舊名 SGOT) 正常值：0-35</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 超過上限時，通常有病因。許多疾病會使血中 AST 酵素增加，其中最著名的疾病是急性心肌梗塞（心肌細胞死亡）和肝硬化（肝細胞死亡），有人此值會上升到正常值的 100 倍。