

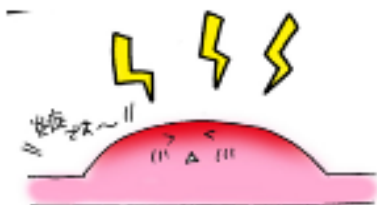


ALBの低下が示す様々な病態

栄養不良により、ALB(アルブミン)の値は下がり、さらに鉄分を食事から摂れなくなるためHb(ヘモグロビン)の低下にも繋がります。また、栄養不良以外でも様々な要因で低下します。

感染症や炎症
(異化亢進)

WBC(白血球数)や
CRP等の上昇



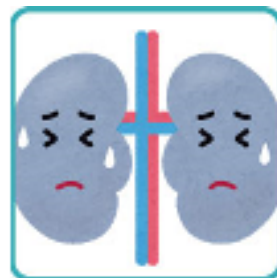
肝障害
(産生低下)

AST、ALT
γ-GTP等の上昇



ネフローゼ症候群
(体外への漏出)

尿蛋白4+(3.5g/日)の
継続と、ALB 3.0g/dl以下



ALB低下が必ずしも栄養不足を示すわけではありません。
全身状態や他のデータも併せて
評価してください。

NSTへのお問い合わせは栄養管理部またはリンクナースへ
(栄養管理部PHS：913・982)