

**Tabulka 5: Charakteristika diagnostických specifických proteinů**

<b>Diagnostické specifické proteiny</b>	<b>Biologický poločas</b>	<b>Charakteristika</b>	<b>Interpretace hodnot</b>
Albumin	19 dní	Nespecifický marker chronického proteinového deficitu. Stav provázené sníženou koncentrací albuminu: jaterní cirhóza, nefrotický syndrom, popáleniny, exsudativní enteropatie.	> 35 g/l normální nutriční stav < 25 g/l zvýšená morbidita a mortalita
Transferin	8-10 dnů	Kratší poločas působí rychlejší odezvu na proteinovou depleci než albumin.	> 2,0 g/l normální nutriční stav; < 1,0 g/l závažná deplece tělových bílkovin
Prealbumin	2 dny	Velmi krátký poločas a malý tělový pool působí jeho dynamickou odpověď na změny nutričního příjmu. Je vhodným ukazatelem dostatečnosti nutriční podpory (denní vzestup koncentrace o 0,01 g/l).	< 0,1 g/l svědčí pro nedostatečný přívod bílkovin