

総蛋白(TP)(単位 g/dL)				
主に肝臓で合成される蛋白質で、肝機能の状態を反映します。また、腎機能や栄養状態も知ることができます。				
増加： 多発性骨髄腫、原発性マクログロブリン血症、慢性炎症性疾患、脱水症				
減少： ネフローゼ症候群、重症肝障害、栄養障害				
年齢	性別	下限	～	上限
15日	～	1ヶ月	男女	4.7 ～ 6.4
1ヶ月	～	2ヶ月	男女	4.9 ～ 6.6
2ヶ月	～	3ヶ月	男女	5.0 ～ 6.7
3ヶ月	～	4ヶ月	男女	5.1 ～ 6.8
4ヶ月	～	5ヶ月	男女	5.2 ～ 7.0
5ヶ月	～	6ヶ月	男女	5.3 ～ 7.1
6ヶ月	～	7ヶ月	男女	5.3 ～ 7.2
7ヶ月	～	8ヶ月	男女	5.4 ～ 7.2
8ヶ月	～	9ヶ月	男女	5.5 ～ 7.3
9ヶ月	～	10ヶ月	男女	5.5 ～ 7.3
10ヶ月	～	11ヶ月	男女	5.6 ～ 7.4
11ヶ月	～	12ヶ月	男女	5.6 ～ 7.4
1歳	～	2歳	男女	5.7 ～ 7.5
2歳	～	3歳	男女	5.9 ～ 7.7
3歳	～	4歳	男女	6.0 ～ 7.7
4歳	～	5歳	男女	6.1 ～ 7.7
5歳	～	6歳	男女	6.2 ～ 7.7
6歳	～	7歳	男女	6.2 ～ 7.7
7歳	～	8歳	男女	6.2 ～ 7.7
8歳	～	9歳	男女	6.2 ～ 7.7
9歳	～	10歳	男女	6.2 ～ 7.7
10歳	～	11歳	男女	6.3 ～ 7.7
11歳	～	12歳	男女	6.3 ～ 7.7
12歳	～	13歳	男女	6.3 ～ 7.8
13歳	～	14歳	男女	6.3 ～ 7.8
14歳	～	15歳	男女	6.3 ～ 7.8
15歳	～	16歳	男女	6.3 ～ 7.8
16歳	～	17歳	男女	6.3 ～ 7.8
17歳	～	18歳	男女	6.3 ～ 7.8
18歳	～	19歳	男女	6.3 ～ 7.8
19歳	～	20歳	男女	6.3 ～ 7.8
20歳	～	21歳	男女	6.3 ～ 7.8
21歳	～		男女	6.7 ～ 8.3

Total Protein(TP)(unit g/dL)				
Interpretation	It is mainly a protein synthesized in the liver and reflect the status of liver function. They also show the status of liver function and nutrition.			
increase:	multiple myeloma,Primary macroglobulinemia,Chronic inflammatory disease,Dehydration			
decrease:	Nephrotic syndrome,Severe liver damage,Malnutrition			
age	sex	lower limit	～	upper limit
15日	～	1month	male,female	4.7 ～ 6.4
1month	～	2month	male,female	4.9 ～ 6.6
2month	～	3month	male,female	5.0 ～ 6.7
3month	～	4month	male,female	5.1 ～ 6.8
4month	～	5month	male,female	5.2 ～ 7.0
5month	～	6month	male,female	5.3 ～ 7.1
6month	～	7month	male,female	5.3 ～ 7.2
7month	～	8month	male,female	5.4 ～ 7.2
8month	～	9month	male,female	5.5 ～ 7.3
9month	～	10month	male,female	5.5 ～ 7.3
10month	～	11month	male,female	5.6 ～ 7.4
11month	～	12month	male,female	5.6 ～ 7.4
1year	～	2year	male,female	5.7 ～ 7.5
2year	～	3year	male,female	5.9 ～ 7.7
3year	～	4year	male,female	6.0 ～ 7.7
4year	～	5year	male,female	6.1 ～ 7.7
5year	～	6year	male,female	6.2 ～ 7.7
6year	～	7year	male,female	6.2 ～ 7.7
7year	～	8year	male,female	6.2 ～ 7.7
8year	～	9year	male,female	6.2 ～ 7.7
9year	～	10year	male,female	6.2 ～ 7.7
10year	～	11year	male,female	6.3 ～ 7.7
11year	～	12year	male,female	6.3 ～ 7.7
12year	～	13year	male,female	6.3 ～ 7.8
13year	～	14year	male,female	6.3 ～ 7.8
14year	～	15year	male,female	6.3 ～ 7.8
15year	～	16year	male,female	6.3 ～ 7.8
16year	～	17year	male,female	6.3 ～ 7.8
17year	～	18year	male,female	6.3 ～ 7.8
18year	～	19year	male,female	6.3 ～ 7.8
19year	～	20year	male,female	6.3 ～ 7.8
20year	～	21year	male,female	6.3 ～ 7.8
21year	～		male,female	6.7 ～ 8.3