

アルブミン(ALB)(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。栄養状態の評価にも使われます。					
増加： 臨床的意義は少ない					
減少： ネフローゼ症候群、重症肝障害、栄養障害、栄養障害、蛋白漏出性胃腸症					
年齢	性別	下限	～	上限	
15日	～ 1ヶ月	男女	3.0	～	4.1
1ヶ月	～ 2ヶ月	男女	3.1	～	4.3
2ヶ月	～ 3ヶ月	男女	3.1	～	4.5
3ヶ月	～ 4ヶ月	男女	3.1	～	4.6
4ヶ月	～ 5ヶ月	男女	3.2	～	4.7
5ヶ月	～ 6ヶ月	男女	3.2	～	4.8
6ヶ月	～ 7ヶ月	男女	3.2	～	4.8
7ヶ月	～ 8ヶ月	男女	3.3	～	4.8
8ヶ月	～ 9ヶ月	男女	3.3	～	4.8
9ヶ月	～ 10ヶ月	男女	3.3	～	4.8
10ヶ月	～ 11ヶ月	男女	3.3	～	4.8
11ヶ月	～ 12ヶ月	男女	3.3	～	4.8
1歳	～ 2歳	男女	3.4	～	4.7
2歳	～ 3歳	男女	3.4	～	4.8
3歳	～ 4歳	男女	3.5	～	4.7
4歳	～ 5歳	男女	3.6	～	4.7
5歳	～ 6歳	男女	3.6	～	4.7
6歳	～ 7歳	男女	3.6	～	4.7
7歳	～ 8歳	男女	3.7	～	4.7
8歳	～ 9歳	男女	3.7	～	4.7
9歳	～ 10歳	男女	3.7	～	4.7
10歳	～ 11歳	男女	3.7	～	4.7
11歳	～ 12歳	男女	3.8	～	4.7
12歳	～ 13歳	男女	3.8	～	4.7
13歳	～ 14歳	男女	3.8	～	4.7
14歳	～ 15歳	男女	3.8	～	4.8
15歳	～ 16歳	男女	3.8	～	4.8
16歳	～ 17歳	男女	3.8	～	4.8
17歳	～ 18歳	男女	3.8	～	4.8
18歳	～ 19歳	男女	3.8	～	4.8
19歳	～ 20歳	男女	3.8	～	4.8
20歳	～ 21歳	男女	3.8	～	4.8
21歳	～	男女	4.0	～	5.0

Albumin(ALB)(unit g/dL)					
Interpretation	It is mainly a protein synthesized in the liver and reflects the state of liver function. It is also used for nutritional assessment.				
increase:	No clinical significance				
decrease:	Nephrotic syndrome, Severe liver damage, Malnutrition, Protein-losing gastrointestinal disease				
age	sex	lower limit	～	upper limit	
15day	～ 1month	male, female	3.0	～	4.1
1month	～ 2month	male, female	3.1	～	4.3
2month	～ 3month	male, female	3.1	～	4.5
3month	～ 4month	male, female	3.1	～	4.6
4month	～ 5month	male, female	3.2	～	4.7
5month	～ 6month	male, female	3.2	～	4.8
6month	～ 7month	male, female	3.2	～	4.8
7month	～ 8month	male, female	3.3	～	4.8
8month	～ 9month	male, female	3.3	～	4.8
9month	～ 10month	male, female	3.3	～	4.8
10month	～ 11month	male, female	3.3	～	4.8
11month	～ 12month	male, female	3.3	～	4.8
1year	～ 2year	male, female	3.4	～	4.7
2year	～ 3year	male, female	3.4	～	4.8
3year	～ 4year	male, female	3.5	～	4.7
4year	～ 5year	male, female	3.6	～	4.7
5year	～ 6year	male, female	3.6	～	4.7
6year	～ 7year	male, female	3.6	～	4.7
7year	～ 8year	male, female	3.7	～	4.7
8year	～ 9year	male, female	3.7	～	4.7
9year	～ 10year	male, female	3.7	～	4.7
10year	～ 11year	male, female	3.7	～	4.7
11year	～ 12year	male, female	3.8	～	4.7
12year	～ 13year	male, female	3.8	～	4.7
13year	～ 14year	male, female	3.8	～	4.7
14year	～ 15year	male, female	3.8	～	4.8
15year	～ 16year	male, female	3.8	～	4.8
16year	～ 17year	male, female	3.8	～	4.8
17year	～ 18year	male, female	3.8	～	4.8
18year	～ 19year	male, female	3.8	～	4.8
19year	～ 20year	male, female	3.8	～	4.8
20year	～ 21year	male, female	3.8	～	4.8
21year	～	male, female	4.0	～	5.0