

NPU 19 673; P-Albumin

**Indikation**

Vurdering af væskebalance og hydreringsgrad. Udredning og kontrol af tilstande med forstyrret proteinsyntese eller abnorme proteintab. Udredning af ødem af ukendt årsag. Supplement til analyser af albuminbundne komponenter, fx P-Calcium.

**Prøvemateriale**

Blod i lithium-heparinglas eller i glas uden antikoagulans (tørglas)

**Analysemateriale**

1 ml plasma eller serum

**Forsendelse**

Afpipetteret plasma eller serum med almindelig post

**Holdbarhed**

7 døgn ved 20°C; 7 døgn ved 4°C; 4 mdr. ved -20°C

**Laboratorium**

Klinisk Biokemisk Afdeling, Regionshospitalet Randers

**Svartid**

Samme dag

**Referenceintervaller**

< 1 år	28 – 47 g/L
1 – 5 år	35 – 47 g/L
5 – 10 år	36 – 47 g/L
10 – 18 år	37 – 48 g/L
18 – 40 år	36 – 48 g/L
40 – 70 år	36 – 45 g/L
> 70 år	34 – 45 g/L

**Usikkerhed**

Total usikkerhed:

Niveau 26,6 g/L: 0,86 g/L

Niveau 36,7 g/L: 1,31 g/L

**Fortolkning**

Forhøjede værdier ses ved dehydrering.

Lave værdier kan ses ved nedsat syntese (fx ved levercelleskade, malnutrition eller malabsorption), øget nedbrydning (fx inflammation), lækage til ekstracellulærrummet (fx chok eller ascites), øget tab (fx glomerulonefrit, nefrotisk syndrom, præeklamsi, diarré-tilstande eller forbrændinger), samt ved overhydrering.

Revideret: 31-10-2011

