

**Albumin intravenös inf 5 % = 50 mg/mL (50 g/L)**

**OBS! Albumin finns i olika styrkor och med olika preparatnamn. Denna instruktion gäller 50 mg/mL. Ange vid läkemedelshantering vilken albuminprodukt som används**

**Ingen spädning:** Albumin, INF  
**50 mg/mL**  
1 mL

Beredningsinstruktion: Albumin 50 mg/mL (=50 g/L) finns som färdig produkt spädd i NaCl eller kan spädas från 200 mg/ml enligt nedan.

<b>En-stegsspädning:</b>	Albumin		Glukos 50 mg/mL alt NaCl 9		INF
	200 mg/mL	+	mg/mL	=	<b>50 mg/mL</b>
	12,5 mL		37,5 mL		50 mL

Beredningsinstruktion: Kontrollera med ordination om spädning ska ske i Glukos eller NaCl. Vid användning av stora volymer bör spädning ske i NaCl.

**Arbetsmiljö** Ursprung i blodprodukt., -

**Administreringsätt**

Intravenös infusion: Intermittent infusion 2 - 4 tim.  
På Neo ges enl tradition över 6 - (12) tim.  
Kan ges som kontinuerlig infusion.  
Får inte ges i 0,22 mikrom filter (kan täppas igen).  
Vid hypovolemi kan snabbare infusioner behövas.

**Vanlig indikation och dos**

**Hypovolemi och hypoalbuminemi**  
0,5 - 1 g/kg/dos

<b>Rimlig dos för barn</b>	<b>1 kg</b>	<b>5 kg</b>	<b>10 kg</b>	<b>50 kg</b>
0,5 g/kg	10 ml	50 ml	100 ml	500 ml
1 g/kg	20 ml	100 ml	200 ml	1000 ml

**Hållbarhet preparat:**

Albumin (Registrerad Produkt)

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2016-01-27 13:39:34  
Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2016-01-27 14:32:32  
Källa: www.eped.se  
Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 3180  
ID/spårnummer: 1054  
Giltig fr o m: 2016-01-27 14:32:32  
Utskriftsdatum: 2016-02-04

Kontrollera alltid att utskriften kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.



## Albumin intravenös inf 5 % = 50 mg/mL (50 g/L)

200 mg/mL, Infusionsvätska, lösning

Hållbar: Högst 25 C i originalförp (ljuskänsligt). Får ej frysas. Infusionen ska påbörjas inom 4 tim från öppnande av flaska.

50 mg/mL, Infusionsvätska, lösning

Hållbar: Högst 25 C i originalförp (ljuskänsligt). Får ej frysas. Infusionen ska påbörjas inom 4 tim från öppnande av flaska.

---

### Övrig information

- Enligt läkemedelsverket är innehållet av betaglukaner i alla albuminprodukter under rekommenderade nivåer (se länk nedan)
- Vid vätskerestriktion finns 20 % produkt att tillgå, se albumin 20 % = 200 mg/mL
- Vid hypovolemi finns fördel att använda albumin 5 % = 50 mg/mL
- Ges inte under lång tid till prematurer då produkten kan innehålla spår av aluminium.
- Ljusskyddas vid förvaring, men inte nödvändigt vid administrering.
- Enligt FASS ska produkten användas direkt men Pediatric Dosage Handbook rekommenderar att infusionen påbörjas inom 4 tim.

---

### Referens/Länk

Internetadress Betaglukaner i albumin, Hämtat: 2012-09-15

<http://www.janusinfo.se/Nyheter/Nyhetslista/2011/Laga-halter-betaglukaner-i-Albunorm/>

Neonatal Formulary , Hämtat: 2015-03-09

Pediatric Dosage Handbook , Hämtat: 2015-03-09

[http://online.lexi.com/crlsql/servlet/crlonline?a=doc&bc=pdh\\_f&mn=&id=](http://online.lexi.com/crlsql/servlet/crlonline?a=doc&bc=pdh_f&mn=&id=)

Rekommendation ,(Grade 2A), Hämtat: 2015-03-09

[http://www.essentialvidenceplus.com/product/ebm\\_loe.cfm?show=grade](http://www.essentialvidenceplus.com/product/ebm_loe.cfm?show=grade)

---

### Substansspecifika uppgifter

Albumin, B05AA01

<http://www.fass.se/LIF/substance?substancelid=IDE4POHEUBMDSVERT1&UserTypeID=0>

Handläggare/apotekare: Åsa Andersson 2016-01-27 13:39:34  
Fastställare/läkare: Synnöve Lindemalm 2016-01-27 14:32:32  
Källa: www.eped.se  
Kontakt: barnlakemedel@karolinska.se

Läkemedelsnummer: 3180  
ID/spårnummer: 1054  
Giltig fr o m: 2016-01-27 14:32:32  
Utskriftsdatum: 2016-02-04

Kontrollera alltid att utskriften kopia är giltig. Ny version kan ha skapats sedan utskriften gjordes.

