


**Legemidler - Blandekort, Argininklorid**

D51356

 Utgave:  
2.00

 Gjelder fra:  
20.11.2024

Side 1 av 1

**TIL BRUK VED ARGININ- test**

B05XB01	SENGEPOST			
	<b>ARGININ HYDROKLORID</b> Arginin NAF ( <i>uregistrert</i> )			
Styrke	Videre fortynning	Administrasjon	Holdbarhet KJ= Kjøleskap RT= Romtemperatur	Merknader
1 mmol/ml = 210 mg/ml = 0,21 g/ml  Inf. kons.  Hetteglass 100 ml  Et hetteglass inneholder 21 gram arginin	Fortynnes videre  <u>Fortynningsvæske:</u> NaCl 9 mg/ml  Vanlig dose er 0,5 g/kg kroppsvekt. Dette tilsvarer 2,38 ml/kg av arginin- hydroklorid 0,21 g/ml. Maks dose: 30 gram.  <u>For pasienter 60 kg eller mer:</u> Dose = 30 g = 143 ml. Trekk ut 100 ml av en NaCl 9 mg/ml, 250 ml pose og kast. Tilsett argininhydroklorid 143 ml og bland godt.  <u>For pasienter under 60 kg:</u> Dose mellom 25 og 30 g: Trekk ut 100 ml av en 250 ml pose med NaCl 9 mg/ml og kast. Tilsett beregnet mengde argininhydroklorid og bland godt.  <u>For pasienter under 50kg:</u> Dose ≤ 25 g: Trekk ut 150 ml av en 250 ml pose med NaCl 9 mg/ml og kast. Tilsett beregnet mengde argininhydroklorid og bland godt.	<u>IV infusjon:</u> Benytt volumpumpe. Gis over 30 minutter  Bør gis i en stor perifer vene pga hyperton løsning	Holdbarhet er inkludert brukstid!  <u>Hetteglass:</u> 12 timer RT  <u>Fortynnet løsning:</u> 12 timer RT	Kan gi kvalme, svimmelhet, flushing, hodepine og irritasjon ved injeksjonsstedet  Allergiske reaksjoner er sett spesielt ved gjentatte infusjoner. Det bør finnes anafylaksiberedskap. Ved tegn til allergisk reaksjon skal infusjonen avbrytes.
<b>Kilder:</b> Monografi NAF Arginin infusjonskonsentrat 1 mmol/ml (sept. 2013) Arginin-test – Nasjonal Veileder i Endokrinologi (november 2024) IBM Micromedex via Helsebiblioteket (november 2024)				