


**Legemidler - Blandekort, Insulin INTENSIV**

D55478

 Utgave:  
1.01

 Gjelder fra:  
27.01.2026

Side 1 av 1

A01AB04	INTENSIV			
	INSULIN HURTIGVIRKENDE – INSULIN LISPRO Humalog®			
Styrke	Fortynning	Administrasjon	Holdbarhet K=Kjøleskap RT=Romtemperatur	Merknader
100 E/ml inj.væske hetteglass	<p><u>Fortynningsvæske:</u> NaCl 9 mg/ml Glukose 50 mg/ml</p> <p><u>IV kontinuerlig infusjon:</u></p> <p><u>Volumpumpe:</u> <b>Konsentrasjon: 0,1 E/ml</b> 0,5 ml (50 E) fortynnes med 499,5 ml fortynningsvæske</p> <p><b>Konsentrasjon: 0,2 E/ml</b> 1 ml (100 E) fortynnes med 499 ml fortynningsvæske</p> <p><u>Sprøytepumpe:</u> <b>Konsentrasjon: 1 E/ml</b> 0,5 ml (50 E) fortynnes med 49,5 ml fortynningsvæske</p> <p>Bland godt ved å vende pose/sprøyte flere ganger</p>	<p><u>SC injeksjon:</u> Gis uforynnet</p> <p><u>IV kontinuerlig infusjon:</u> Etter legens ordinerer. Skal administreres på volum- eller sprøytepumpe</p>	<p>Holdbarhet er inkludert brukstid</p> <p><u>Hetteglass:</u> 28 dager i K</p> <p><u>Fortynnet løsning:</u> 24 timer i RT</p>	<p>Bruk PVC-frie infusjonssett</p> <p>Kan gi hypokalemi</p>
<p><b>Kilder:</b> Direktoratet for medisinske produkter, norsk preparatomtale (SPC): <a href="#">Humalog</a> Maler i MetaVision Sürmelioglu N, Nenni M, Firat A, Demirkan K, Özcengiz D. Evaluation of regular insulin adsorption to polypropylene bag and polyvinyl chloride infusion set. Int J Clin Pract. 2021 Apr;75(4):e13895. doi: 10.1111/ijcp.13895. Epub 2020 Dec 12. PMID: 33277818.</p>				