

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 09-02-2022 12:09)

(2<sup>e</sup> godkjenning 09-02-2022 14:08)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise	(3)
																1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	658758	Blinatumomab A2G1	1	15 µg/m <sup>2</sup>	N	28 µg	IV StudieALLTogether1 24t	N	N		240 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   ■   ■   ■   ■   ■   ■	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 09-02-2022 12:09	AG 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	ANNMO 30-08-2022 09:56	AG 30-08-2022 10:10

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja  
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Ja P-Kreatinin: Ja  
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 09-02-2022 12:09	AG 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	ANNMO 30-08-2022 09:56	AG 30-08-2022 10:10

**Diagnose****(2)** Akutt lymfoblastisk leukemi Akutt lymfoblastisk leukemi 2

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 09-02-2022 12:09	<b>AG</b> 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 30-08-2022 09:56	<b>AG</b> 30-08-2022 10:10

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	Blinatumomab A2G1	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV StudieALLTogether1 24t		X	X	X	X	X	X	X
Tillat endring av grunnpose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:	Ingen						
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	1								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	15 µg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	240 ml						
Metningsdose:	0 µg/m <sup>2</sup>								
Maks. dose pr behandling:	µg								

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 09-02-2022 12:09	AG 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	ANNMO 30-08-2022 09:56	AG 30-08-2022 10:10

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 110a A2G Down Blinatumomab, 15 µg/m<sup>2</sup>/døgn, 7 døgn

Kode: ped ALL 110a Emetogent potensiale: 2

Navn: A2G Down Blinatumomab, 15 µg/m<sup>2</sup>/døgn, 7 døgn

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;6;7;	1	Blinatumomab A2G1		1 15 µg/m <sup>2</sup>	IV StudieALLTogether1	24t	N	N

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 30-08-2022 09:56) (2<sup>e</sup> godkjenning 30-08-2022 10:10)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 09-02-2022 12:09	AG 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	ANNMO 30-08-2022 09:56	AG 30-08-2022 10:10

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner	Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres	0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 09-02-2022 12:09	<b>AG</b> 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 30-08-2022 09:56	<b>AG</b> 30-08-2022 10:10

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Ev. premed 6-12 t før 1. dose blinatumomab i hver syklus, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Premed 30min før start av 1.dose blinatu i hver syklus, se MetaVision					000:00 t					
00:07	Premed 30-60 min før start av doseøkning, se MetaVision					000:00 t					
00:10	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. - les nøye!)					000:00 t					
00:12	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:15	Medikamentet skal aldri skylles eller flushes inn					000:00 t					
00:19	Still kassetvolumet inn på 240 ml					000:00 t					

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 09-02-2022 12:09	AG 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	ANNMO 30-08-2022 09:56	AG 30-08-2022 10:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:20	Merk lumen hvor blinatumomab infunderes					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	15 µg/m <sup>2</sup>	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV StudieALLTogether1 24t	024:00 t	10 ml/t	240 ml			
01:01	Koble til fylt CADD sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t	10 ml/t				
01:02	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 10 ml/t					000:00 t					
01:03	Kontroller alle pumpeinnstillinger.					000:00 t					
01:04	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres**

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 09-02-2022 12:09	<b>AG</b> 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 30-08-2022 09:56	<b>AG</b> 30-08-2022 10:10



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 2

Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. - les nøye!)					000:00 t					
00:12	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:15	Det skal ALDRI flushes i det lumen blinatumgår, heller ikke ved posebytte					000:00 t					
00:19	Still kassetvolumet inn på 240 ml					000:00 t					
00:42	Infusjonspose byttes 24 timer etter start dag 1. Restvolum kasseres.					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	15 µg/m <sup>2</sup>	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV StudieALLTogether1 24t	024:00 t	10 ml/t	240 ml			
01:01	Koble til fylt CADD sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t	10 ml/t				

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 09-02-2022 12:09	<b>AG</b> 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 30-08-2022 09:56	<b>AG</b> 30-08-2022 10:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 10 ml/t					000:00 t					
01:03	Kontroller alle pumpeinnstillinger.					000:00 t					
01:04	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 09-02-2022 12:09	<b>AG</b> 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 30-08-2022 09:56	<b>AG</b> 30-08-2022 10:10

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 3

Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. - les nøye!)					000:00 t					
00:12	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:15	Det skal ALDRI flushes i det lumen blinatumgår, heller ikke ved posebytte					000:00 t					
00:19	Still kassettvolumet inn på 240 ml					000:00 t					
00:42	Infusjonspose byttes 24 timer etter start dag 2. Restvolum kasseres.					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	15 µg/m <sup>2</sup>	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV StudieALLTogether1 24t	024:00 t	10 ml/t	240 ml			
01:01	Koble til fylt CADD sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t	10 ml/t				

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 09-02-2022 12:09	AG 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	ANNMO 30-08-2022 09:56	AG 30-08-2022 10:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 10 ml/t					000:00 t					
01:03	Kontroller alle pumpeinnstillinger.					000:00 t					
01:04	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres**

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 09-02-2022 12:09	<b>AG</b> 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 30-08-2022 09:56	<b>AG</b> 30-08-2022 10:10

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 4

Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. - les nøye!)					000:00 t					
00:12	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:15	Det skal ALDRI flushes i det lumen blinatumgår, heller ikke ved posebytte					000:00 t					
00:19	Still kassetvolumet inn på 240 ml					000:00 t					
00:42	Infusjonspose byttes 24 timer etter start dag 3. Restvolum kasseres.					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	15 µg/m <sup>2</sup>	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV StudieALLTogether1 24t	024:00 t	10 ml/t	240 ml			
01:01	Koble til fylt CADD sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t	10 ml/t				

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 09-02-2022 12:09	AG 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	ANNMO 30-08-2022 09:56	AG 30-08-2022 10:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 10 ml/t					000:00 t					
01:03	Kontroller alle pumpeinnstillinger.					000:00 t					
01:04	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres**

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 09-02-2022 12:09	<b>AG</b> 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 30-08-2022 09:56	<b>AG</b> 30-08-2022 10:10

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 5

Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. - les nøye!)					000:00 t					
00:12	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:15	Det skal ALDRI flushes i det lumen blinatumgår, heller ikke ved posebytte					000:00 t					
00:19	Still kassettvolumet inn på 240 ml					000:00 t					
00:42	Infusjonspose byttes 24 timer etter start dag 4. Restvolum kasseres.					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	15 µg/m <sup>2</sup>	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV StudieALLTogether1 24t	024:00 t	10 ml/t	240 ml			
01:01	Koble til fylt CADD sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t	10 ml/t				

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 09-02-2022 12:09	AG 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	ANNMO 30-08-2022 09:56	AG 30-08-2022 10:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 10 ml/t					000:00 t					
01:03	Kontroller alle pumpeinnstillinger					000:00 t					
01:04	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres**

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 09-02-2022 12:09	<b>AG</b> 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 30-08-2022 09:56	<b>AG</b> 30-08-2022 10:10



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 6**

Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. - les nøye!)					000:00 t					
00:12	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:15	Det skal ALDRI flushes i det lumen blinatumgår, heller ikke ved posebytte					000:00 t					
00:19	Still kassetvolumet inn på 240 ml					000:00 t					
00:42	Infusjonspose byttes 24 timer etter start dag 5. Restvolum kasseres.					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	15 µg/m <sup>2</sup>	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV StudieALLTogether1 24t	024:00 t	10 ml/t	240 ml			
01:01	Koble til fylt CADD sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t	10 ml/t				

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 09-02-2022 12:09	AG 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	ANNMO 30-08-2022 09:56	AG 30-08-2022 10:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 10 ml/t					000:00 t					
01:03	Kontroller alle pumpeinnstillinger.					000:00 t					
01:04	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres**

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 09-02-2022 12:09	<b>AG</b> 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 30-08-2022 09:56	<b>AG</b> 30-08-2022 10:10

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 7

Ev. hydrering doseres individuelt. Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo. - les nøye!)					000:00 t					
00:12	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:15	Det skal ALDRI flushes i det lumen blinatumgår, heller ikke ved posebytte					000:00 t					
00:19	Still kassetvolumet inn på 240 ml					000:00 t					
00:42	Infusjonspose byttes 24 timer etter start dag 6. Restvolum kasseres.					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	15 µg/m <sup>2</sup>	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV StudieALLTogether1 24t	024:00 t	10 ml/t	240 ml			
01:01	Koble til fylt CADD sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t	10 ml/t				

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 09-02-2022 12:09	AG 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	ANNMO 30-08-2022 09:56	AG 30-08-2022 10:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 10 ml/t					000:00 t					
01:03	Kontroller alle pumpeinnstillinger					000:00 t					
01:04	Se støtteinformasjon og prosedyre for observasjoner					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Infusjonspose byttes til samme tid hver dag. Restvolum kasseres**

ped ALL 110a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 09-02-2022 12:09	<b>AG</b> 09-02-2022 14:08
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 30-08-2022 09:56	<b>AG</b> 30-08-2022 10:10