

# 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 15-02-2022 10:14)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 15-02-2022 10:33)

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	18 µg	N		IV StudieALLTogether1 48t	N	N		240 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   ■   _   ■   _	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped ALL 111c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 15-02-2022 10:14	<b>AG</b> 15-02-2022 10:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-02-2022 11:10	<b>AG</b> 15-02-2022 10:37

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei  
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei  
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei 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 111c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:14	AG 15-02-2022 10:33
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:37

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

ped ALL 111c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 15-02-2022 10:14	<b>AG</b> 15-02-2022 10:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-02-2022 11:10	<b>AG</b> 15-02-2022 10:37

# 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
Adm-måte:	IV StudieALLTogether1 48t		X		X		X	
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Kategori:	Ingen					
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Fast dose	Volum pr:	Fast					
Fast dose:	18 µg	Standardvolum:	240 ml					
Maks. dose pr behandling:								

ped ALL 111c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:14	AG 15-02-2022 10:33
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:37

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 111c A2G Down Blinatumomab 9 µg/døgn, 2 døgn x3, 45 kg+

Kode: ped ALL 111c Emetogent potensiale: 2

Navn: A2G Down Blinatumomab 9 µg/døgn, 2 døgn x3, 45 kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;3;5;	1	Blinatumomab A2G1		1 18 µg	IV StudieALLTogether1 48t	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-02-2022 11:10) (2<sup>e</sup> godkjenning 15-02-2022 10:37)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Blinatumomab og ev. hydrering går kontinuerlig i separate løp	Infusjonsposen byttes til samme tid hver gang. Restvolum kasseres.	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Blinatumomab og ev. hydrering går kontinuerlig i separate løp	Infusjonsposen byttes til samme tid hver gang. Restvolum kasseres.	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle Blinatumomab og ev. hydrering går kontinuerlig i separate løp	Infusjonsposen byttes til samme tid hver gang. Restvolum kasseres.	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 111c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:14	AG 15-02-2022 10:33
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:37

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Blinatumomab og ev. hydrering går kontinuerlig i separate løp**

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 fungerende flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:10	Ev. preméd 6-12 t før 1. dose blinatumomab, se støtteinfo					000:00 t					
00:30	Preméd 30 min før start av 1. dose blinatumomab, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:36	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo - les nøye)					000:00 t					
00:37	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:38	Medikamentet skal aldri skylles eller flushes inn					000:00 t					
00:40	Still kassettvolumet inn på 240 ml					000:00 t					

ped ALL 111c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 15-02-2022 10:14	<b>AG</b> 15-02-2022 10:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-02-2022 11:10	<b>AG</b> 15-02-2022 10:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:42	Merk lumen hvor blinatumomab infunderes					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	18 µg	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV StudieALLTogether1 48t	048:00 t	5 ml/t	240 ml			
01:01	Koble til fylt CADD-sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t	5 ml/t				
01:02	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: HASTIGHET SKAL ALLTID VÆRE 5 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					

**Infusjonsposen byttes til samme tid hver gang. Restvolum kasseres.**

ped ALL 111c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 15-02-2022 10:14	<b>AG</b> 15-02-2022 10:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-02-2022 11:10	<b>AG</b> 15-02-2022 10:37

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Blinatumomab og ev. hydrering går kontinuerlig i separate løp**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:36	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo - les nøye)					000:00 t					
00:37	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:38	Det skal ALDRI flushes i det lumen blinatum går, heller ikke ved posebytte					000:00 t					
00:40	Still kassetvolumet inn på 240 ml					000:00 t					
00:55	Infusjonsposen byttes 48 timer etter start dag 1. Restvolum kasseres					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	18 µg	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV StudieALLTogether1 48t	048:00 t	5 ml/t	240 ml			
01:01	Koble til fylt CADD-sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t	5 ml/t				

ped ALL 111c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 15-02-2022 10:14	<b>AG</b> 15-02-2022 10:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-02-2022 11:10	<b>AG</b> 15-02-2022 10:37



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 5 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					

**Infusjonsposen byttes til samme tid hver gang. Restvolum kasseres.**

ped ALL 111c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 15-02-2022 10:14	<b>AG</b> 15-02-2022 10:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-02-2022 11:10	<b>AG</b> 15-02-2022 10:37

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

**Blinatumomab og ev. hydrering går kontinuerlig i separate løp**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:36	CADD-pumpe klargjøres etter prosedyre (se lenke i støtteinfo - les nøye)					000:00 t					
00:37	Bruk sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:38	Det skal ALDRI flushes i det lumen blinatum går, heller ikke ved posebytte					000:00 t					
00:40	Still kassetvolumet inn på 240 ml					000:00 t					
00:55	Infusjonsposen byttes 48 timer etter start dag 3. Restvolum kasseres					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	18 µg	240 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV StudieALLTogether1 48t	048:00 t	5 ml/t	240 ml			
01:01	Koble til fylt CADD-sett med 0,2 µm filter og tilbakeslagsventil til SVK					000:00 t	5 ml/t				

ped ALL 111c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 15-02-2022 10:14	<b>AG</b> 15-02-2022 10:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-02-2022 11:10	<b>AG</b> 15-02-2022 10:37

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 5 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					

**Infusjonsposen byttes til samme tid hver gang. Restvolum kasseres.**

ped ALL 111c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 15-02-2022 10:14	<b>AG</b> 15-02-2022 10:33
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-02-2022 11:10	<b>AG</b> 15-02-2022 10:37