

# 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 10:08)

(2<sup>e</sup> godkjenning 15-02-2022 10:31)

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 5 µg/m <sup>2</sup>	N	9 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 109b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:08	AG 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:36

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 109b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:08	AG 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:36

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

ped ALL 109b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 15-02-2022 10:08	<b>AG</b> 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-02-2022 11:10	<b>AG</b> 15-02-2022 10:36

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	Blinatumomab A2G1	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1 X	
Adm-måte:	IV StudieALLTogether1 24t			
Tillat endring av grunn dose:	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:	5 µg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	240 ml	
Metningsdose:	0 µg/m <sup>2</sup>			
Maks. dose pr behandling:	µg			

ped ALL 109b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:08	AG 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:36

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 109b A2G Down Blina 5 µg/m<sup>2</sup>/d, enkeltdøgn, under 45 kg

Kode: ped ALL 109b Emetogent potensiale: 2

Navn: A2G Down Blina 5 µg/m<sup>2</sup>/d, enkeltdøgn, under 45 kg

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

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-02-2022 11:10) (2<sup>e</sup> godkjenning 15-02-2022 10:36)

### 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 dag. Restvolum kasseres	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped ALL 109b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:08	AG 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:36

## 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. premed 6-12 t før 1. dose blinatumomab, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Ev. hydrering doseres i MetaVision					000:00 t					
00:30	Premed 30 min før start av 1. dose blinatumomab, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:35	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 kassetvolumet inn på 240 ml					000:00 t					

ped ALL 109b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 15-02-2022 10:08	<b>AG</b> 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-02-2022 11:10	<b>AG</b> 15-02-2022 10:36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	5 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 0,2µm 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					

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

ped ALL 109b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 15-02-2022 10:08	<b>AG</b> 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 14-02-2022 11:10	<b>AG</b> 15-02-2022 10:36