

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

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 10:13)

(2^e 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	10 µg/m ²	N	18 µg	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 109c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:13	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 109c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:13	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 109c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:13	AG 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 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	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6
Adm-måte:	IV StudieALLTogether1 48t		X		X		X	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Kategori:	Ingen					
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast					
Standarddose:	10 µg/m ²	Standardvolum:	240 ml					
Metningsdose:	0 µg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	µg							

ped ALL 109c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:13	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 109c A2G Down Blina 5 µg/m²/d, 2 døgn x 3, under 45 kg

Kode: ped ALL 109c Emetogent potensiale: 2

Navn: A2G Down Blina 5 µg/m²/d, 2 døgn x 3, under 45 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;3;5;	1	Blinatumomab A2G1		1 10 µg/m ²	IV StudieALLTogether1	48t	N	N

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-02-2022 11:10) (2^e 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 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 109c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:13	AG 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:36

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
00:04	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 109c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:13	AG 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:36

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	10 µg/ml	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 109c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:13	AG 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:36

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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.
00:35	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	Det skal ALDRI flushes i det lumen blinatumgår, heller ikke ved posebytte					000:00 t					
00:40	Still kassetvolumet inn på 240 ml					000:00 t					
00:55	Infusjonspose byttes 48 timer etter start dag 1. Restvolum kasseres.					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	10 µg/m ²	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 109c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:13	AG 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:36

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 109c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:13	AG 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:36

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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.
00:35	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	Det skal ALDRI flushes i det lumen blinatumgår, heller ikke ved posebytte					000:00 t					
00:40	Still kassetvolumet inn på 240 ml					000:00 t					
00:55	Infusjonspose byttes 48 timer etter start dag 3. Restvolum kasseres.					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	10 µg/m ²	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 109c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:13	AG 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:36

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 109c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 15-02-2022 10:13	AG 15-02-2022 10:31
Administrasjon	0	EVABH 14-02-2022 11:10	AG 15-02-2022 10:36