

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 09-02-2022 12:09)

(2^e 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 ²	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 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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: 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 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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

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:	15 µg/m ²	Standardvolum:	240 ml	
Metningsdose:	0 µg/m ²			
Maks. dose pr behandling:	µg			

ped ALL 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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 110b A2G Down Blinatumomab, 15 µg/m²/døgn, enkeltdøgn

Kode: ped ALL 110b Emetogent potensiale: 2

Navn: A2G Down Blinatumomab, 15 µg/m²/døgn, enkeltdøgn

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Blinatumomab A2G1	1	15 µg/m ²	IV StudieALLTogether1	24t	N	N

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 30-08-2022 09:56) (2^e 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="button" value="J"/>

ped ALL 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 fungerende 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					
00:10	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	OBS: Medikamentet skal aldri skylles eller flushes inn					000:00 t					
00:19	Still kassettvolumet inn på 240 ml					000:00 t					
00:30	Premed 30 min før start av 1. dose blinatu i hver syklus, se MetaVision					000:00 t					
00:31	Premed 30 min før start av doseøkning, se MetaVision					000:00 t					

ped ALL 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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.
00:52	Merk lumen hvor blinatumomab infunderes					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Blinatumomab A2G1	15 µg/m ²	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 110b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	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