

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 27-04-2021 10:29)
(2^e godkjenning 17-06-2021 10:59)

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)
<input type="checkbox"/>	1	154465	Inotuzumab ozogamicin ITCC-059	1	0.5 mg/m ²	N		IV Cyt Studie ITCC-059	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

ped ALL 104b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-04-2021 10:29	mhell 17-06-2021 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:36	AG 22-11-2023 09:46

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (2)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2

ped ALL 104b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-04-2021 10:29	mhell 17-06-2021 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:36	AG 22-11-2023 09:46

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Inotuzumab ozogamicin ITCC-059	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:
Adm-måte:	IV Cyt Studie ITCC-059	Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	Nei	X
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:	0.5 mg/m ²	
Standardvolum:	50 ml	
Metningsdose:	0 mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	mg	

ped ALL 104b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-04-2021 10:29	mhell 17-06-2021 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:36	AG 22-11-2023 09:46

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode: Emetogent potensiale: 0

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Inotuzumab ozogamicin ITCC-059		1 0.5 mg/m ²	IV Cyt Studie ITCC-059	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-11-2023 09:36) (2^e godkjenning 22-11-2023 09:46)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped ALL 104b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-04-2021 10:29	mhell 17-06-2021 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:36	AG 22-11-2023 09:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ved oppbevaring i kjøleskap skal posen romtempereres 1 time før bruk					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika forordnet					000:00 t					
00:05	Metylprednisolon iv 10 min før inotuzumab ozogamicin, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:13	Puls, BT, respirasjon og temp før start og 1 time etter avsluttet infusjon					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped ALL 104b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-04-2021 10:29	mhell 17-06-2021 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:36	AG 22-11-2023 09:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren	Inotuzumab ozogamicin ITCC-059	0.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-059	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Observasjonstid: 1 time etter avsluttet inotuzumab ozogamicin					000:00 t					
02:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 104b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-04-2021 10:29	mhell 17-06-2021 10:59
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:36	AG 22-11-2023 09:46