

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 12-11-2024 09:13)
(2^e godkjenning 13-11-2024 09:30)

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	(4)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	25 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	900 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ ■ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

blod 214b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-11-2024 09:13	AG 13-11-2024 09:30
Administrasjon	0	tk 07-11-2024 14:10	mhell 07-11-2024 14:16

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

Blodprøver før:

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:

blod 214b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-11-2024 09:13	AG 13-11-2024 09:30
Administrasjon	0	tk 07-11-2024 14:10	mhell 07-11-2024 14:16

Diagnose**(3)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

blod 214b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-11-2024 09:13	AG 13-11-2024 09:30
Administrasjon	0	tk 07-11-2024 14:10	mhell 07-11-2024 14:16

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier			
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
Adm-måte:	IV Cyt		X	X	X		
Tillat endring av grunnpose:	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:	25 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml				
Metningsdose:	0 mg/m ²						
Maks. dose pr behandling:	mg						

blod 214b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-11-2024 09:13	AG 13-11-2024 09:30
Administrasjon	0	tk 07-11-2024 14:10	mhell 07-11-2024 14:16

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
 Adm-måte: IV Cyt
 Tillat endring av grunndose: Nei
 po: Nei
 Alt i én pose: Nei
 x pr dag: 1daglig
 Total infusjonstid: 0 t
 Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Overflate
 Volum pr: Fast
 Standarddose: 900 mg/m²
 Metningsdose: 0 mg/m²
 Maks. dose pr behandling: mg
 Standardvolum: 0 ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier
 Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
		X		

blod 214b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-11-2024 09:13	AG 13-11-2024 09:30
Administrasjon	0	tk 07-11-2024 14:10	mhell 07-11-2024 14:16

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 214b CAR-T ALL Lymfodeplesjon før breksu-cel Flu/Sy

Kode: blod 214b Emetogent potensiale: 3

Navn: CAR-T ALL Lymfodeplesjon før breksu-cel Flu/Sy

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	FLUDARABIN	1	25 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;	2	SYKLOFOSFAMID	1	900 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-11-2024 14:10) (2^e godkjenning 07-11-2024 14:16)

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="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 214b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-11-2024 09:13	AG 13-11-2024 09:30
Administrasjon	0	tk 07-11-2024 14:10	mhell 07-11-2024 14:16

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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUDARABIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 214b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-11-2024 09:13	AG 13-11-2024 09:30
Administrasjon	0	tk 07-11-2024 14:10	mhell 07-11-2024 14:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUDARABIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 214b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-11-2024 09:13	AG 13-11-2024 09:30
Administrasjon	0	tk 07-11-2024 14:10	mhell 07-11-2024 14:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Prehydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:10	Skann kuren, går parallelt med prehydrering	FLUDARABIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	900 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 214b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-11-2024 09:13	AG 13-11-2024 09:30
Administrasjon	0	tk 07-11-2024 14:10	mhell 07-11-2024 14:16