

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 01-10-2024 08:58)
(2^e godkjenning 01-10-2024 08:58)

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)
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

blod 214a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-10-2024 08:58	mhell 01-10-2024 08:58
Administrasjon	0	tk 01-10-2024 09:29	mhell 01-10-2024 09:44

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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 214a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-10-2024 08:58	mhell 01-10-2024 08:58
Administrasjon	0	tk 01-10-2024 09:29	mhell 01-10-2024 09:44

Diagnose**(3)**

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

blod 214a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-10-2024 08:58	mhell 01-10-2024 08:58
Administrasjon	0	tk 01-10-2024 09:29	mhell 01-10-2024 09:44

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	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt		X	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:	30 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

blod 214a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-10-2024 08:58	mhell 01-10-2024 08:58
Administrasjon	0	tk 01-10-2024 09:29	mhell 01-10-2024 09:44

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: 500 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					

blod 214a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-10-2024 08:58	mhell 01-10-2024 08:58
Administrasjon	0	tk 01-10-2024 09:29	mhell 01-10-2024 09:44

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 214a CAR-T ALL Lymfodeplesjon før tisa-cel Flu/Sy

Kode: blod 214a Emetogent potensiale: 3

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

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	SYKLOFOSFAMID	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-10-2024 09:29) (2^e godkjenning 01-10-2024 09:44)

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"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

blod 214a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-10-2024 08:58	mhell 01-10-2024 08:58
Administrasjon	0	tk 01-10-2024 09:29	mhell 01-10-2024 09:44

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	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 214a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-10-2024 08:58	mhell 01-10-2024 08:58
Administrasjon	0	tk 01-10-2024 09:29	mhell 01-10-2024 09:44

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 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	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 214a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-10-2024 08:58	mhell 01-10-2024 08:58
Administrasjon	0	tk 01-10-2024 09:29	mhell 01-10-2024 09:44

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					
00:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 214a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-10-2024 08:58	mhell 01-10-2024 08:58
Administrasjon	0	tk 01-10-2024 09:29	mhell 01-10-2024 09:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 214a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 01-10-2024 08:58	mhell 01-10-2024 08:58
Administrasjon	0	tk 01-10-2024 09:29	mhell 01-10-2024 09:44