

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 29-08-2023 14:24)

(2^e godkjenning 29-08-2023 14:25)

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	512648	Fludarabin KarMMA-9	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt Studie KarMMA-9	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	354586	Syklofosamid KarMMA-9	1	300 mg/m ²	N		IV Cyt Studie KarMMA-9	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 441	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 29-08-2023 14:24	AG 29-08-2023 14:25
Administrasjon	0	tk 29-08-2023 12:06	AG 29-08-2023 12:26

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:

Diagnose

(2)

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer

blod 441	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 29-08-2023 14:24	AG 29-08-2023 14:25
Administrasjon	0	tk 29-08-2023 12:06	AG 29-08-2023 12:26

Diagnose	(2)
<input type="checkbox"/> Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2	

blod 441	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 29-08-2023 14:24	AG 29-08-2023 14:25
Administrasjon	0	tk 29-08-2023 12:06	AG 29-08-2023 12:26

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Fludarabin KarMMA-9	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier										
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td></tr><tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td></tr></table>		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	X	X	X		
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5										
X	X	X												
Adm-måte:	IV Cyt Studie KarMMA-9													
Tillat endring av grunn-dose:	Nei													
po:	Nei	Kategori:	Ingen											
Alt i én pose:	Nei													
x pr dag:	1daglig													
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t													
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>													
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast											
Standarddose:	<input type="text" value="30"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml											
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²													
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg													

blod 441	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 29-08-2023 14:24	AG 29-08-2023 14:25
Administrasjon	0	tk 29-08-2023 12:06	AG 29-08-2023 12:26

Produksjon

Virkestoff: Syklofosamid KarMMA-9

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
 Adm-måte: IV Cyt Studie KarMMA-9
 Tillat endring av grunnpose: 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: 300 mg/m²
 Metningsdose: 0 mg/m²
 Maks. dose pr behandling: mg
 Standardvolum: 100 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
X	X	X		

blod 441	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 29-08-2023 14:24	AG 29-08-2023 14:25
Administrasjon	0	tk 29-08-2023 12:06	AG 29-08-2023 12:26

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 441 KarMMa-9 Fludarabin/syklofosamid lymfodeplesjon

Kode: blod 441 Emetogent potensiale: 0

Navn: KarMMa-9 Fludarabin/syklofosamid lymfodeplesjon

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	Fludarabin KarMMA-9	1	30 mg/m ²	IV Cyt Studie KarMMa-9	N	N	
1;2;3;	2	Syklofosamid KarMMA-9	1	300 mg/m ²	IV Cyt Studie KarMMa-9	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 29-08-2023 12:06) (2^e godkjenning 29-08-2023 12:26)

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"/>

blod 441	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 29-08-2023 14:24	AG 29-08-2023 14:25
Administrasjon	0	tk 29-08-2023 12:06	AG 29-08-2023 12:26

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					
00:02	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	Syklofosamid KarMMA-9	300 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie KarMMA-9	000:05 t					
00:15	Skann kuren	Fludarabin KarMMA-9	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie KarMMA-9	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 441	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 29-08-2023 14:24	AG 29-08-2023 14:25
Administrasjon	0	tk 29-08-2023 12:06	AG 29-08-2023 12:26

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.
00:02	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	Syklofosamid KarMMA-9	300 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt Studie KarMMA-9		000:05 t					
00:15	Skann kuren	Fludarabin KarMMA-9	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt Studie KarMMA-9		000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 441	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 29-08-2023 14:24	AG 29-08-2023 14:25
Administrasjon	0	tk 29-08-2023 12:06	AG 29-08-2023 12:26

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.
00:02	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	Syklofosamid KarMMA-9	300 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt Studie KarMMA-9		000:05 t					
00:15	Skann kuren	Fludarabin KarMMA-9	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt Studie KarMMA-9		000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 441	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 29-08-2023 14:24	AG 29-08-2023 14:25
Administrasjon	0	tk 29-08-2023 12:06	AG 29-08-2023 12:26