

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 23-08-2019 12:57)
(2^e godkjenning 26-08-2019 10:36)

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	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	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 149a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 12:57	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	tk 22-08-2019 11:13	henk 26-08-2019 10:35

For nivå 1:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Nei"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Ja"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

blod 149a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 12:57	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	tk 22-08-2019 11:13	henk 26-08-2019 10:35

Diagnose**(13)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt
- Kronisk lymfatisk leukemi
- Myelodysplastisk syndrom
- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer
- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

blod 149a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 12:57	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	tk 22-08-2019 11:13	henk 26-08-2019 10:35

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:	I V Cyt		X	X	X		
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:	30 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml				
Metningsdose:	0 mg/m ²						
Maks. dose pr behandling:	mg						

blod 149a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 12:57	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	tk 22-08-2019 11:13	henk 26-08-2019 10:35

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 149a AlloTx RIC Seattle Flu/TBI 2 Gy. Fam/MUD

Kode: blod 149a Emetogent potensiale: 1

Navn: AlloTx RIC Seattle Flu/2 Gy TBI. Fam/MUD

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;2;3;	1	FLUDARABIN		1 30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
--------	---	------------	--	------------------------	--------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-08-2019 11:13) (2^e godkjenning 26-08-2019 10:35)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -4.	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -3.	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -2.	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

blod 149a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 12:57	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	tk 22-08-2019 11:13	henk 26-08-2019 10:35

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -4.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 4					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte kl 17					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 3000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 149a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 12:57	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	tk 22-08-2019 11:13	henk 26-08-2019 10:35

blod 149a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 12:57	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	tk 22-08-2019 11:13	henk 26-08-2019 10:35

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2
Dag -3.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 3					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte kl 17					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Væskeinntak over 3000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 149a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 12:57	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	tk 22-08-2019 11:13	henk 26-08-2019 10:35

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -2.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 2					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte kl 17					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Væskeinntak over 3000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 149a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 12:57	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	tk 22-08-2019 11:13	henk 26-08-2019 10:35