

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 17-01-2023 08:31)
(2^e godkjenning 17-01-2023 08:33)

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	(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 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	023639	TREOSULFAN	1	14000 mg/m ²	N	28000 mg	IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

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	(7)
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2: 2|Ved behov|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:

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	Nei	X	X	X	X	X		
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	30 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Produksjon

Virkestoff: **TREOSULFAN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
				X	X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	
X						

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 10 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	
		X			X	

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 103a AlloTx MAC Flu/treo14/ATG2

Kode: blod 103a Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx MAC Flu/treo14/ATG2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	TREOSULFAN	1	14000 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
5;6;	3	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	IV	N	N	
8;	4	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
10;13;	5	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 15:51) (2^e godkjenning 14-03-2023 15:51)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -6. Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -5. Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -4. Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -3. Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Dag +1. MTX skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	10 Alle	Dag +3.		0:00	J	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	13 Alle	Dag +6		0:00	J	<input type="checkbox"/> J

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -6. Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 6					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte klokka 09 og treosulfan kl 14					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					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 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:00	Skann kuren, startes minst 4 timer etter avsluttet fludarabin	TREOSULFAN	14000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Treosulfan er vevstoksisk					002:00 t					
08:00	Avslutt kurdag					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 2

Dag -5. Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 5					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte klokka 09 og treosulfan kl 14					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:00	Skann kuren, startes minst 4 timer etter avsluttet fludarabin	TREOSULFAN	14000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:01	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Treosulfan er vevstoksisk					002:00 t					
08:00	Avslutt kurdag					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -4. Det skal gå minst 4 timer fra fludarabin avsluttes til treosulfan startes

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 klokka 09 og treosulfan kl 14					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 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:00	Skann kuren, starter 4 timer etter avsluttet fludarabin	TREOSULFAN	14000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:01	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Treosulfan er vevstoksisk					002:00 t					
08:00	Avslutt kurdag					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Dag -3. Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl

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					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:01	Avslutt kurdøgn					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

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					
00:00	Premedikasjon bør starte klokka 06, fludarabin kl 09 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Administrere premed 6 timer før ATG, forordnes i MetaVision (kl 06)					000:00 t					
00:07	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:08	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan starte					000:00 t					
00:09	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:50	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:51	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:52	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:02	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 1					000:00 t					
00:01	Premedikasjon bør starte klokka 06 (ved tidl reaksjon), kl 11 og ATG kl 12					000:00 t					
00:03	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
00:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:08	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
03:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:50	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
03:51	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:52	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:00	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:03	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Dag +1. MTX skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 1					000:00 t					
00:02	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, starter 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon	METOTREKSAT	15 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 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10

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					
00:02	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	METOTREKSAT	10 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 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 13
Dag +6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 6					000:00 t					
00:02	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	METOTREKSAT	10 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 103a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 17-01-2023 08:31	mhell 17-01-2023 08:33
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:51	AG 14-03-2023 15:51