

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 15-01-2024 08:48)

(2^e godkjenning 16-01-2024 09:34)

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
<input type="checkbox"/>	0	134613	NBI Dosejuster Busulfan ved BM over 25	1	0/m ²		N			N	N					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²		N	IV Cyt		N	N	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	2	007501	BUSULFAN	1	1.6 mg/kg		N	IV Cyt		N	N		Glukose 50 mg/ml			■ ■

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

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
<input type="checkbox"/>	3	007501	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	N	37.5 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<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 15 16																

Total emetogenisitet: **2**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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:

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Andre hematologiske neoplasier
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NB! Dosejuster Busulfan ved BM over 25**

Infusjonsvæske:
 Adm-måte:
 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**
 Standarddose: /m²
 Metningsdose: /m²
 Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**
 Standardvolum: ml

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

Matrise:

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	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

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	X	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

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
					X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16					

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Produksjon

Virkestoff: BUSULFAN

Infusjonsvæske: Glukose 50 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: 0 t

Kur linje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standard dose: 3.2 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metnings dose: 0 mg/kg

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
			X			
Dag 15	Dag 16					

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

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: 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

Matrise:

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	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

X is present at: (Dag 13, Dag 13), (Dag 15, Dag 16)

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 100a AlloTx RIC AML Modifisert Slavin. Flu/Bu8

Kode: blod 100a Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx RIC AML Modifisert Slavin. Flu/Bu8

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Dosejuster Busulfan ved BMI over 25	1	0 /m ²		N	N	
1;2;3;4;5;	1	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
6;8;	2	BUSULFAN	1	1.6 mg/kg	IV Cyt	N	N	
7;	3	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	IV Cyt	N	N	
11;	4	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
13;16;	5	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 22-01-2024 10:48) (2^e godkjenning 22-01-2024 11:40)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -9.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -8.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -7.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -6.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -5. Krampeprofylakse administreres fra ca 12 timer før oppstart busulfan til ca 48 timer etter		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -4. Det måles ikke busulfankonsentrasjoner i denne kuren		0:00		J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Dag -3. Det måles ikke busulfankonsentrasjoner i denne kuren		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Dag -2. Det måles ikke busulfankonsentrasjoner i denne kuren		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	11 Alle	Dag +1. Mtx skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	13 Alle	Dag +3.		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	16 Alle	Dag +6.		0:00	J	J

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -9.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 9					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte klokka 10					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					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 minst 2000 ml daglig, gi evt 1000 - 1500 ml NaCl ekstra					000:00 t					
01:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2
Dag -8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 8					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte klokka 10					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:03	Væskeinntak minst 2000 ml daglig, gi evt 1000 - 1500 ml NaCl ekstra					000:00 t					
01:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3
Dag -7.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 7					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte klokka 10					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:03	Væskeinntak minst 2000 ml daglig, gi evt 1000 - 1500 ml NaCl ekstra					000:00 t					
01:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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					
00:01	Fludarabin bør starte klokka 10					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:03	Væskeinntak minst 2000 ml daglig, gi evt 1000 - 1500 ml NaCl ekstra					000:00 t					
01:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -5. Krampeprofylakse administreres fra ca 12 timer før oppstart busulfan til ca 48 timer etter

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					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:03	Væskeinntak minst 2000 ml daglig, gi evt 1000 - 1500 ml NaCl ekstra					000:00 t					
00:45	Brukes somskyll 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					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Dag -4. Det måles ikke busulfankonsentrasjoner i denne kuren

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	Busulfan starter klokka 10					000:00 t					
00:03	Krampeprofylakse adm fra 12 timer før oppstart busulfan (se støtteinfo)					000:00 t					
00:04	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	BUSULFAN	1.6 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Dag -3. Det måles ikke busulfankonsentrasjoner i denne kuren

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	Busulfan starter klokka 10					000:00 t					
00:04	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	BUSULFAN	3.2 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Dag -2. Det måles ikke busulfankonsentrasjoner i denne kuren

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	Busulfan starter klokka 10					000:00 t					
00:04	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev ekstra NaCl					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
01:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	BUSULFAN	1.6 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 11

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 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, gis 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 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 13

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 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	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 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 16

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 100a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	ivanj 15-01-2024 08:48	AG 16-01-2024 09:34
Administrasjon	0	EVABH 22-01-2024 10:48	ANNEV 22-01-2024 11:40