

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 25-11-2025 14:03)

(2^e godkjenning 25-11-2025 14:15)

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"/>	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	050903	SYKLOFOSFAMD	1	300 mg/m ²	N		IV Cyt	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	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	3.75 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"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	N	37.5 mg	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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (2)

Alvorlig aplastisk anemi

Ikke angitt

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

DOSERING

Produksjon

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

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

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: 300 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 ml

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			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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: **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	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

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: 15 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

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: 6

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

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	
		X			X	

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 114 AlloTx SAA MUD Flu/cy/ATG/TBI

Kode: blod 114 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx SAA MUD Flu/cy/ATG/TBI

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;3;4;	2	SYKLOFOSFAMID	1	300 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;4;	4	ATG Kanin (Genzyme)	1	3.75 mg/kg	IV	N	N	
8;	5	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
10;13;	6	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-11-2025 15:05) (2^e godkjenning 27-11-2025 14:18)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -6. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -5. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -4. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Skal ha prednisolon po x3 daglig i 18 dager. 1.dose minst 1 time før ATG	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Skal ha prednisolon po x3 daglig i 18 dager. 1.dose minst 1 time før ATG	0:00	N	<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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -6. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

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 gis kl 9 og syklofosamid gis kl 10					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	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
00:10	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	Furoserid 20 mg iv gis 1 time før syklofosfarid					000:00 t					
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMD	300 mg/m2	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -5. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

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 syklofosamid kl 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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:02	Furosemid 20 mg iv gis 1 time før syklofosamid					000:00 t					
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	300 mg/m2	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:16	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -4. 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 - 4					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte kl 09, syklofosamid kl 10 premed kl 12 og ATG kl 13					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					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	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:59	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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	Furoserid 20 mg iv gis 1 time før syklofosfarid					000:00 t					
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMD	300 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
04:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
04:59	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
05:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t					
05:01	Observer pasienten de første 30 minuttene, se støtteinfo					000:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
08:00	Ny premed gis kl 16, se støtteinfo					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal ha prednisolon po x3 daglig i 18 dager. 1.dose minst 1 time før ATG

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Dag -3. 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 - 3					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte kl 09, syklofosamid kl 10 premed kl 12 og ATG kl 13					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					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	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
00:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:59	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 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:02	Furoserid 20 mg iv gis 1 time før syklofosfarid					000:00 t					
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMD	300 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
04:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
04:59	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
05:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	3.75 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
08:00	Ny premed gis kl 16, se støtteinfo					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal ha prednisolon po x3 daglig i 18 dager. 1.dose minst 1 time før ATG

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

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, 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					000:40 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

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					000:40 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18

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					000:40 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 25-11-2025 14:03	mhell 25-11-2025 14:15
Administrasjon	0	tk 25-11-2025 15:05	mhell 27-11-2025 14:18