

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: blod 176b Offisiell kode:

Navn: AlloTx MAC TB/Etoposidfosfat/ATG3 uten it MTX

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 11-10-2022 10:13)

(2^e godkjenning 11-10-2022 10:13)

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	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	60 mg/kg		3600 mg	IV Cyt	N	N	4 time(r)	500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg			IV	N	N	8 time(r)	250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²		37.5 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

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"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²			IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1																

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: ▼

Blodprøver før:

P-ALAT:	Nei ▼	B-Leukocytter:	Nei ▼	B-Trombocytter:	Nei ▼
P-Albumin:	Nei ▼	P-Bilirubin:	Nei ▼	P-Kreatinin:	Nei ▼
Kalsium:	Nei ▼	B-Nøytrofile granulocytter:	Nei ▼	Kreatinin-clearance:	Nei ▼

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei ▼

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(7)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Alvorlig aplastisk anemi
- Myelodysplastisk syndrom
- Myeloproliferativ sykdom uspesifisert

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSIDFOSFAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X						
Tillat endring av grunndose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig	Dag 22	Dag 23					
Total infusjonstid:	4 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	60 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

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**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling:

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
X	X					
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23					

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23					

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

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	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23					

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 176b AlloTx MAC TBI/Etoposidfosfat/ATG3 uten it MTX

Kode: blod 176b Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx MAC TBI/Etoposidfosfat/ATG3 uten it MTX

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	ETOPOSIDFOSFAT	1	60 mg/kg	IV Cyt	N	N	
7;8;9;	2	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	IV	N	N	
11;	3	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
13;16;21;	4	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 11-10-2022 10:14) (2^e godkjenning 11-10-2022 10:20)

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"/> J
<input type="checkbox"/>	7	Alle Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	9	Alle	Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	11	Alle	Dag +1. MTX skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon		0:00		J
<input type="checkbox"/>	13	Alle	Dag +3		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	16	Alle	Dag +6		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	21	Alle	Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før MTX administreres		0:00	N	J

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

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	Hydrering og premed bør gis klokka 11, og etoposidfosfat kl 12					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					
02:57	Administrer premedikasjon 1 time før etoposidfosfat, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:58	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Parallellhydrering: KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			3000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	024:00 t	125 ml/t				
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	125 ml/t				
04:00	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	60	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml mg/kg	IV Cyt	004:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:59	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t i tilsammen 24 timer					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

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	Premedikasjon bør starte klokka 06 og 11 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
02:58	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
03:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyrne)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
04:05	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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					
00:01	Premedikasjon bør starte klokka 06 (ved tidl reaksjon), kl 11 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
01:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
02:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
03:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 9

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					
00:02	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
01:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
02:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
03:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:59	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

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 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 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

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 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 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

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 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 21

Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før MTX administreres

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 11					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					
00:09	Pasienten skal vurderes av lege før MTX administreres					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 176b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:13	mhell 11-10-2022 10:13
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:14	mhell 11-10-2022 10:20