

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 07-08-2024 10:52)

(2^e godkjenning 07-08-2024 11:08)

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	(5
<input type="checkbox"/>	0	165136	NBI Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0/m ²	N			N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	1	615467	ALEMTUZUMAB (CAMPATH) C.U.	1	0.2 mg/kg	N		IV Compassionate Use	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _	

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

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"/>	2	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

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

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 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Alvorlig aplastisk anemi
- Genetisk betinget aplastisk anemi
- Ikke angitt

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder** ▼

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				

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

Produksjon

Virkestoff: **ALEMTUZUMAB (CAMPATH) C.U.**

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte: IV Compassionate Use
Tillat endring av grunnpose: Nei
po: Nei
Alt i én pose: Nei
x pr dag: 1daglig
Total infusjonstid: 0 t
Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen
Doseberegning pr: Vekt
Volum pr: Fast
Standarddose: 0.2 mg/kg
Standardvolum: 100 ml
Metningsdose: 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	X	X	X	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10				

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

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				
X						

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 507 AlloTx RIC Telomersykdom Fludarabin/alemtuzumab

Kode: blod 507 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx RIC Telomersykdom Fludarabin/alemtuzumab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m ²		N	N	
1;2;3;4;5;	1	ALEMTUZUMAB (CAMPATH) C.U.	1	0.2 mg/kg	IV Compassionate Use	N	N	
3;4;5;6;7;8;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 31-07-2024 14:19) (2^e godkjenning 31-07-2024 14:54)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -9	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -8	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -7	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -6	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -5	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Dag -4	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dag -3	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Dag -2	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra Ringer/ NaCl	0:00	N	J

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

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	Premedikasjon bør starte kl 09.00 og alentuzumab 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	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					
01:45	Puls og BT før start, hvert 15. min i 1 time, og etter avsluttet infusjon					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:54	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:55	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	ALEMTUZUMAB (CAMPATH) C.U.	0.2 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Compassionate Use	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

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	Premedikasjon bør starte kl 09.00 og alentuzumab kl 10					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	Puls og BT før start, hvert 15. min i 1 time, og etter avsluttet infusjon					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:54	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:55	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:00	Skann kuren (kl 10)	ALEMTUZUMAB (CAMPATH) C.U.	0.2 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Compassionate Use	002:00 t					

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

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	Premedikasjon bør starte kl 09.00, alemtuzumab kl 10 og fludarabin 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					
01:45	Puls og BT før start, hvert 15. min i 1 time, og etter avsluttet infusjon					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:54	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:55	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren (kl 10)	ALEMTUZUMAB (CAMPATH) C.U.	0.2 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Compassionate Use	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
07:00	Skann kuren (kl 14)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

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	Premedikasjon bør starte kl 09.00, alemtuzumab kl 10 og fludarabin 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	Puls og BT før start, hvert 15. min i 1 time, og etter avsluttet infusjon					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:54	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:55	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren (kl 10)	ALEMTUZUMAB (CAMPATH) C.U.	0.2 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Compassionate Use	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
07:00	Skann kuren (kl 14)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5
Dag -5

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	Premedikasjon bør starte kl 09.00, alemtuzumab kl 10 og fludarabin 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	Puls og BT før start, hvert 15. min i 1 time, og etter avsluttet infusjon					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:54	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:55	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren (kl 10)	ALEMTUZUMAB (CAMPATH) C.U.	0.2 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Compassionate Use	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
07:00	Skann kuren (kl 14)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

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					
00:04	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					
03:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
03:54	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

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					
00:04	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					
03:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
03:54	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8
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					
00:04	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					
03:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
03:54	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54

blod 507	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 07-08-2024 10:52	AG 07-08-2024 11:08
Administrasjon	0	ANNMO 31-07-2024 14:19	AG 31-07-2024 14:54