

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: felles 059 Offisiell kode:

Navn: Hyper-CVAD blokk 1, syklofosamid/dokso/vinkristin

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Nei ▼ Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: 8 ▼ Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer: Nei ▼

Versjon: (Godkjent 01-11-2021 09:02)

(2^e godkjenning 01-11-2021 09:20)

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	300 mg/m ²	N	750 mg	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	300 mg/m ²	N	750 mg	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	600 mg/m ²	N		IV post	J	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (5)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 300 mg/m²

Standardvolum: 250 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
X	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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

Standardvolum: 250 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
X	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Ja**

Kategori: **Ingen**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

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

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

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			

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IT 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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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						

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 059 Hyper-CVAD blokk 1, syklofosamid/dokso/vinkristin

Kode: felles 059 Emetogent potensiale: 3

Navn: Hyper-CVAD blokk 1, dokso/syklofosamid/vinkristin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	SYKLOFOSFAMID	1	300 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	SYKLOFOSFAMID	1	300 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	MESNA	1	600 mg/m ²	IV post	J	N	
2;	4	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	
4;	5	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
4;11;	6	VINKRISTIN	1	2 mg	IV Cyt	N	N	
8;	7	CYTARABIN	1	100 mg	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-11-2021 09:21) (2^o godkjenning 01-11-2021 09:23)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
-----	-----	-------------------------	---------------------------	----------	---------------------	-------------

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Skal i tillegg ha deksametason 10 mg x 4 po dag 1 - 4 og 11 - 14. Somac 40 mg x 1 daglig.	Hydrering går kontinuerlig med hastighet 125 ml/t	0:00		J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Skal i tillegg ha deksametason 10 mg x 4 po dag 1 - 4 og 11 - 14. Somac 40 mg x 1 daglig.	Hydrering går kontinuerlig med hastighet 125 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Skal i tillegg ha deksametason 10 mg x 4 po dag 1 - 4 og 11 - 14. Somac 40 mg x 1 daglig.	Hydrering går kontinuerlig med hastighet 125 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Skal i tillegg ha deksametason 10 mg x 4 po dag 1 - 4 og 11 - 14. Somac 40 mg x 1 daglig.		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Skal i tillegg ha deksametason 10 mg x 4 po dag 1 - 4 og 11 - 14. Somac 40 mg x 1 daglig.		0:00		J
<input type="checkbox"/>	11 Alle	Skal i tillegg ha deksametason 10 mg x 4 po dag 1 - 4 og 11 - 14. Somac 40 mg x 1 daglig.		0:00	J	J

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha deksametason 10 mg x 4 po dag 1 - 4 og 11 - 14. Somac 40 mg x 1 daglig.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering bør starte kl 08, mesna og syklofosamid kl 09 (og 21)					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Vekt x 2, ved vektøkning 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett FUROSEMID 10 mg per 1000 ml NaCl (kl 08)			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	125 ml/t				
00:07	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	125 ml/t				
00:55	Kontroll intravenøse tilsetninger	MESNA	600 mg/m2		IV post	000:00 t					
00:56	MESNA iv, produseres på post, kontinuerlig infusjon			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	024:00 t					

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:57	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	SYKLOFOSFAMID	300 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av første syklofosamid (kl 21)	SYKLOFOSFAMID	300 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
14:59	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
15:00	Hydrering, tilsett FUROSEMID 10 mg i samme pose			1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
15:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering går kontinuerlig med hastighet 125 ml/t

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha deksametason 10 mg x 4 po dag 1 - 4 og 11 - 14. Somac 40 mg x 1 daglig.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering og mesna går kontinuerlig og syklofosfamid gis kl 09 og 21					000:00 t					
00:02	Vekt x 2, ved vektøkning 2 kg, gi furoserid 20 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					
00:04	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett FUROSEMID 10 mg per 1000 ml NaCl			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	125 ml/t				
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	125 ml/t				
00:55	Kontroll intravenøse tilsetninger	MESNA	600 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:56	MESNA iv, produseres på post, kontinuerlig infusjon			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	024:00 t					
00:57	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren (kl 09)	SYKLOFOSFAMID	300 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
04:00	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg		IT cyt	000:00 t					
04:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
04:02	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av første syklofosamid (kl 21)	SYKLOFOSFAMID	300 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
14:59	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
15:00	Hydrering, tilsett FUROSEMD 10 mg i samme pose			1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
15:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering går kontinuerlig med hastighet 125 ml/t

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha deksametason 10 mg x 4 po dag 1 - 4 og 11 - 14. Somac 40 mg x 1 daglig.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering og mesna går kontinuerlig og syklofosfamid gis kl 09 og 21					000:00 t					
00:02	Vekt x 2, ved vektøkning 2 kg, gi furoserid 20 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					
00:04	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett FUROSEMID 10 mg per 1000 ml NaCl			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	125 ml/t				
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	125 ml/t				
00:55	Kontroll intravenøse tilsetninger	MESNA	600 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:56	MESNA iv, produseres på post, kontinuerlig infusjon			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	024:00 t					
00:58	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren (kl 09)	SYKLOFOSFAMID	300 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av første syklofosfamid (kl 21)	SYKLOFOSFAMID	300 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
14:59	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
15:00	Hydrering, tilsett FUROSEMID 10 mg i samme pose			1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
15:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering går kontinuerlig med hastighet 125 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Skal i tillegg ha deksametason 10 mg x 4 po dag 1 - 4 og 11 - 14. Somac 40 mg x 1 daglig.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:59	Hydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	006:00 t					
04:00	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	2 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
04:30	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	50 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
04:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Skal i tillegg ha deksametason 10 mg x 4 po dag 1 - 4 og 11 - 14. Somac 40 mg x 1 daglig.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Skann kuren	CYTARABIN	100 mg	5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IT Cyt		000:00 t					
00:05	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:10	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
00:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 11

Skal i tillegg ha deksametason 10 mg x 4 po dag 1 - 4 og 11 - 14. Somac 40 mg x 1 daglig.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Hydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	2 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:10 t					
00:31	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

felles 059	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 01-11-2021 09:02	henk 01-11-2021 09:20
Administrasjon	0	EVABH 01-11-2021 09:21	henk 01-11-2021 09:23