

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 23-05-2022 08:11)

(2^e godkjenning 23-05-2022 08:20)

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
<input type="checkbox"/>	1	049697	VINDESIN	1	3 mg	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
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	150 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

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	15 mg	N		IT Cyt	N	N						■
<input type="checkbox"/>	5	006297	CYTARABIN	1	40 mg	N		IT Cyt	N	N						■
<input type="checkbox"/>	6	004170	PREDNISOLON	1	10 mg	N		IT	N	N						■
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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 allmentilstand før hver kur:

Etter kur:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINDESIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0 t	
Kurlinje nr:	1	
Doseberegning pr:	Fast dose	Volum pr: Fast
Fast dose:	3 mg	Standardvolum: 100 ml
Maks. dose pr behandling:		

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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: **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	X					
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	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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: **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	X					
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	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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	X	X		
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	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

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
				X		
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	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

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
				X		
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	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT**

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 053 BFM Blokk C uten rituksimab

Kode: lymfom 053 Emetogent potensiale: 3

Navn: BFM Blokk C uten rituksimab

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINDESIN	1	3 mg	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;4;5;	3	ETOPOSID	1	150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
5;	4	METOTREKSAT	1	15 mg	IT Cyt	N	N	
5;	5	CYTARABIN	1	40 mg	IT Cyt	N	N	
5;	6	PREDNISOLON	1	10 mg	IT	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 12-12-2023 14:05) (2^e godkjenning 12-12-2023 14:07)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha deksametason 8 mg po x 4 i 5 dager		0:00	N	J

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Skal i tillegg ha deksametason 8 mg po x 4 i 5 dager		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Skal i tillegg ha deksametason 8 mg po x 4 i 5 dager		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Skal i tillegg ha deksametason 8 mg po x 4 i 5 dager		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Skal i tillegg ha deksametason 8 mg po x 4 i 5 dager		0:00	J	J

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha deksametason 8 mg po x 4 i 5 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Forutsetning for kur: Antimetika er forordnet					000:00 t					
06:01	Dokumenter væskeregnskap, ved differanse over 500ml/4t gi furoserid 20mg iv					000:00 t					
06:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 mg iv					000:00 t					
06:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
06:44	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
06:45	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEMID 10 mg /1000 ml NaCl			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	150 ml/t				
06:46	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				
07:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Skann kuren. OBS: Vindesin er vevstoksisk	VINDESIN	3 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
09:00	Skann kuren, gis kl 09	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
09:30	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
14:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
14:01	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEVID 10 mg /1000 ml NaCl			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t	150 ml/t				
14:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av 1.cytarabininfusjon	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
22:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
22:01	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEVID 10 mg i samme pose			1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t	150 ml/t				
22:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha deksametason 8 mg po x 4 i 5 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:00	Dokumenter væskeregnskap, ved differanse over 500ml/4t gi furosemid 20mg iv					000:00 t					
07:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
07:04	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
07:05	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEMID 10 mg /1000 ml NaCl			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t	150 ml/t				
07:06	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				
08:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
14:01	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEVID 10 mg /1000 ml NaCl			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	150 ml/t				
14:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
22:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
22:01	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEVID 10 mg i samme pose			1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t	150 ml/t				
22:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha deksametason 8 mg po x 4 i 5 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dokumenter væskeregnskap, ved differanse over 500ml/4t gi furosemid 20mg iv					000:00 t					
06:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
06:44	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
06:45	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEMID 10 mg /1000 ml NaCl			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t	150 ml/t				
06:46	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:01	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEMID 10 mg /1000 ml NaCl			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	150 ml/t				
14:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				
22:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
22:01	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEMID 10 mg i samme pose			1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t	150 ml/t				
22:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4
Skal i tillegg ha deksametason 8 mg po x 4 i 5 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dokumenter væskeregnskap, ved differanse over 500ml/4t gi furosemid 20mg iv					000:00 t					
06:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
06:04	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
06:45	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEMID 10 mg /1000 ml NaCl			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t	150 ml/t				
06:46	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:01	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEMID 10 mg /1000 ml NaCl			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	150 ml/t				
14:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				
22:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
22:01	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEMID 10 mg i samme pose			1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t	150 ml/t				
22:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Skal i tillegg ha deksametason 8 mg po x 4 i 5 dager

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:01	Dokumenter væskeregnskap, ved differanse over 500ml/4t gi furosemid 20mg iv					000:00 t					
06:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
06:44	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
06:45	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEMID 10 mg /1000 ml NaCl			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t	150 ml/t				
06:46	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
11:00	Skann kuren	METOTREKSAT	15 mg 0 ml			000:00 t					
11:01	Skann kuren	CYTARABIN	40 mg 0 ml			000:00 t					

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:02	Skann kuren	FREDNISOLON	10 mg	0 ml	IT	000:00 t					
11:05	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
11:40	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
14:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
14:01	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEMID 10 mg /1000 ml NaCl			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t	150 ml/t				
14:03	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				
22:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
22:00	Hydrering, tilsett KALIUMKLORID 50 mmol og FUROSEMID 10 mg i samme pose			1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t	150 ml/t				
22:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t	150 ml/t				

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-05-2022 08:11	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	anvat 12-12-2023 14:05	AG 12-12-2023 14:07