

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: felles 083 Offisiell kode:

Navn: Hyper-CVAD blokk 2, cytarabin/metotreksat

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Nei Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer: Nei

Versjon: (Godkjent 16-01-2024 10:01)
(2^e godkjenning 16-01-2024 10:02)

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	(8)
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	200 mg/m ²	N	500 mg	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"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	800 mg/m ²	N	2000 mg	IV Cyt	N	N	22 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	5	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N	7500 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

	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	(8)
<input type="checkbox"/>	6		006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N	7500 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			_ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	7		006297	CYTARABIN	1	100 mg	N		IT Cyt	N	N		5 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 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 allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

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 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	200 mg/m ²							
Standardvolum:	250 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

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

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

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

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

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:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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	Dag 14

Matrise:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

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 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 083 Hyper-CVAD blokk 2, cytarabin/metotreksat

Kode: felles 083 Emetogent potensiale: 3

Navn: Hyper-CVAD blokk 2, cytarabin/metotreksat

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	800 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	3	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	
2;3;	5	CYTARABIN	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
3;4;	6	CYTARABIN	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
8;	7	CYTARABIN	1	100 mg	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-01-2024 09:58) (2^e godkjenning 16-01-2024 10:03)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha metylprednisolon 50 mg x 2 dag 1-3	Hydrering pågår kontinuerlig på 167 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Skal i tillegg ha metylprednisolon 50 mg x 2 dag 1-3 og deksametason øyedråper x 3 dag 2-5	Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til s-mtx er mindre enn 0,2, minst 2 doser	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Skal i tillegg ha metylprednisolon 50 mg x 2 dag 1-3 og deksametason øyedråper x 3 dag 2-5	Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til s-mtx er mindre enn 0,2, minst 2 doser	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Deksametason øyedråper 1 dr. i hvert øye x 3 dag 2-5	Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til s-mtx er mindre enn 0,2, minst 2 doser	0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00	J	J

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha metylprednisolon 50 mg x 2 dag 1-3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:00	Hydrering og NaHCO ₃ bør starte senest kl 14 og første dose mtx kl 18					000:00 t					
14:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
14:02	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
14:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
14:04	Urin stix (pH) ved hver vannlatning, se støtteinfo					000:00 t					
14:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t	250 ml/t				
14:06	NaHCO ₃ 175 mmol, går parallelt med NaCl			350 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	004:00 t					
17:57	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO ₃ 60 mmol, FUROSEMD 10 mg /1000ml			Hydreringsvæske til høydose Methotrexate	IV	000:00 t	167 ml/t				
17:58	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
17:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
18:00	Skann kuren, (gis kl 18)	METOTREKSAT	200	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml mg/m ²	IV Cyt	002:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
19:05	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO ₃ 60 mmol, FUROSEMD 10 mg/1000ml			Hydreringsvæske til høydose Methotrexate	IV	000:00 t	167 ml/t				
19:10	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
20:00	Skann kuren	METOTREKSAT	800	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml mg/m ²	IV Cyt	022:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					022:00 t					
21:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 167 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha metylprednisolon 50 mg x 2 dag 1-3 og deksametason øyedråper x 3 dag 2-5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Hydrering pågår kontinuerlig, mtx it settes før kl 18, cytarabin starter 21					000:00 t					
08:01	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Hydreringsvæske til høydose Methotrexate	IV	000:00 t	167 ml/t				
08:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
08:03	Urinstix (pH) ved hver vannlatning, se støtteinfo					000:00 t					
08:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
10:00	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg	0 ml	IT Cyt	000:00 t					
10:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
10:02	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
20:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:00	Skann kuren (gjs kl 21)	CYTARABIN	Kat. alder mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					

21:01 Kontroll av infusjonshastighet

002:00 t

Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til s-mtx er mindre enn 0,2, minst 2 doser

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha metylprednisolon 50 mg x 2 dag 1-3 og deksametason øyedråper x 3 dag 2-5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Hydreringsvæske til høydose Methotrexate	IV	000:00 t	167 ml/t				
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
08:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:03	Urinstix (pH) ved hver vannlatning, se støtteinfo					000:00 t					
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren (gis kl 09)	CYTARABIN	Kat. alder	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:00	KALSIMUMFOLINAT iv 42 timer etter start av mtx, se støtteinfo			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:05 t					

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
18:00	KALSIMUMFOLINAT iv 48 timer etter start av mtx, se støtteinfo			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:05 t					
21:00	Skann kuren (gjs kl 21)	CYTARABIN	Kat. alder	Glukose 50 mg/ml mg	IV Oyt	002:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
23:58	KALSIMUMFOLINAT iv 54 timer etter start av mtx, se støtteinfo			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
23:59	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til s-mtx er mindre enn 0,2, minst 2 doser

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Deksametason øyedråper 1 dr. i hvert øye x 3 dag 2-5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	KALSIMUMFOLINAT iv 60 timer etter start av mtx, se støtteinfo			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:05 t					
09:00	Skann kuren (gjs kl 09)	CYTARABIN	Kat. alder mg	Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Kontroll infusjonshastighet					002:00 t					
12:00	KALSIMUMFOLINAT iv 66 timer etter start av mtx, se støtteinfo			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:05 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT iv 72 timer etter start av mtx, se støtteinfo			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:05 t					
19:00	Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til s-mtx er mindre enn 0,2					000:00 t					
19:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til s-mtx er mindre enn 0,2, minst 2 doser

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:00	Skann kuren	CYTARABIN	100 mg	5 ml Natriumklorid 9 mg/ml IT Cyt		000:00 t					
10:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
10:04	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
10:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

felles 083	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 16-01-2024 10:01	AG 16-01-2024 10:02
Administrasjon	0	EVABH 16-01-2024 09:58	AG 16-01-2024 10:03