

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 28-09-2021 15:13)

(2^e godkjenning 28-09-2021 15:45)

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"/>	2	049697	VINDESIN	1	3 mg/m ²	N	5 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	4	006297	CYTARABIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						■

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

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

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINDESIN	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 grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16					
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	2							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	3 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	50 ml							

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

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					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

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				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt 3A

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

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					

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

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					

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

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					

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 016 ALCL relapse CC, Cyt/deks/eto/vindesin/it trippel

Kode: ped lymfom 016 Emetogent potensiale: 3

Navn: ALCL relapse CC, Cyt/deks/eto/vindesin/it trippel

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	2	VINDESIN	1	3 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	CYTARABIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
2;3;	4	CYTARABIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
1;	5	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	5	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	5	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
3;4;5;	8	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
4;5;	9	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-03-2024 13:56) (2^e godkjenning 01-03-2024 13:59)

Administrasjonsdager

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Se støtteinfo for tablettbeh. med deksametason. Start prednisolon øyedråper 2 dr i hvert øye x 3-4		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle		Fortsett prednisolon øyedråper 1-2 dgr etter avsluttet cytarabin	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle		Fortsett prednisolon øyedråper 1-2 dgr etter avsluttet cytarabin	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle			0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle		Avslutt deksametason etter dagens doser	0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbeh. med deksametason. Start prednisolon øyedråper 2 dr i hvert øye x 3-4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og deksametason er forordnet					000:00 t					
00:01	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:15	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:16	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:17	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:19	Hydreringen kan starte ca 2 timer før cytarabin					000:00 t					
00:20	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:21	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					
00:22	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:23	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:04	Vindesin skal gis en time før cytarabin					000:00 t					
01:05	Skann kuren. Startes ca. kl 20. OBS: Vindesin er vevstoksisk	VINDESIN	3 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Skann kuren. Startes ca kl 21	CYTARABIN	3000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

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			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		024:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3000 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
12:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
15:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Fortsett prednisolon øyedråper 1-2 dgr etter avsluttet cytarabin

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

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			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml		024:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:12	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:13	Hydrering kan skrues av under etoposidinfusjon					000:00 t					

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:15	Skann kuren. Gis ca. kl 21	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
12:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Fortsett prednisolon øyedråper 1-2 dgr etter avsluttet cytarabin

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:12	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Hydrering kan skrues av under etoposidinfusjon					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige etoposid	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:12	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:14	Hydrering kan skrur av under etoposidinfusjon					000:00 t					
12:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige etoposid	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
12:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml		024:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:12	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Hydrering kan skrues av under etoposidinfusjon					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige etoposid	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:10	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:12	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:14	Hydrering kan avsluttes når etoposid starter					000:00 t					
12:15	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige etoposid	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
12:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Avslutt deksametason etter dagens doser

ped lymfom 016	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 15:13	AG 28-09-2021 15:45
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59