

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 14:37)

(2^e godkjenning 28-09-2021 14:57)

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	049689	VINBLASTIN	1	6 mg/m ²	N	10 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 17
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	100 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 15 16 17

Total emetogenisitet:

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2: | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

Diagnose**(3)**

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

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINBLASTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunnpose:	Nei	
po:	Nei	Kategori: Ingen
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="2"/>	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="6"/> mg/m ²	Standardvolum: <input type="text" value="50"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	mg

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

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

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: **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	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

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 037 ALCL relapse CVA, CCNU/vinblastin/cytarabin

Kode: ped lymfom 037 Emetogent potensiale: 2

Navn: ALCL relapse CVA, CCNU/vinblastin/cytarabin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;22;	2	VINBLASTIN	1	6 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	CYTARABIN	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 24-09-2021 14:11) (2^e godkjenning 28-09-2021 14:53)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med Lomustine (CCNU) dag 1	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	15	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	22	Alle			0:00	N	J

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med Lomustine (CCNU) dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Lomustin (CCNU) er forordnet, bare for dag 1					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	6 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	CYTARABIN	100 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

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.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	100 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

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.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	100 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

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.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	100 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

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.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	100 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

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.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	6 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	6 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	6 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 037	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 14:37	AG 28-09-2021 14:57
Administrasjon	0	EVABH 24-09-2021 14:11	AG 28-09-2021 14:53