

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 23-03-2023 13:36)

(2^e godkjenning 23-03-2023 13:37)

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	(4)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt Studie LBL 2018	N	N						■ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	75 mg/m ²	N		IV Cyt Studie LBL 2018	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

ped lymfom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:22	ANNEV 23-03-2023 13:22

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja
P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei
Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

ped lymfom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:22	ANNEV 23-03-2023 13:22

Diagnose**(2)** Non-Hodgkin lymfom Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:22	ANNEV 23-03-2023 13:22

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
X			

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt Studie LBL 2018**

Tillat endring av grunnpose: **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

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 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:22	ANNEV 23-03-2023 13:22

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV Cyt Studie LBL 2018**
 Tillat endring av grunn dose: **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
X	X	X	X

ped lymfom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:22	ANNEV 23-03-2023 13:22

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 046b LBL 2018 STUDIE Lavdose cytara/it mtx prot. 1b/2b

Kode: ped lymfom 046b Emetogent potensiale: 2

Navn: LBL 2018 STUDIE Lavdose cytara/it mtx prot. 1b/2b

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1	pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT		1 Kat. alder	IT Cyt Studie LBL 2018	N	N		
1;2;3;4;	2	CYTARABIN		1 75 mg/m ²	IV Cyt Studie LBL 2018	N	N		

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-03-2023 13:22) (2^e godkjenning 23-03-2023 13:22)

Administrasjonsdager

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

ped lymfom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:22	ANNEV 23-03-2023 13:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling

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: Trombocytter over 50, gi evt transfusjon					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	CYTARABIN	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie LBL 2018	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt Studie LBL 2018	000:00 t					
00:31	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:35	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:22	ANNEV 23-03-2023 13:22

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.
00:02	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. Gis omtrent samme tid som dag 1	CYTARABIN	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie LBL 2018	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:22	ANNEV 23-03-2023 13:22

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.
00:02	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. Gis omtrent samme tid som dag 2	CYTARABIN	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie LBL 2018	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:22	ANNEV 23-03-2023 13:22

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.
00:02	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. Gis omtrent samme tid som dag 3	CYTARABIN	75 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie LBL 2018	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 046b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 13:22	ANNEV 23-03-2023 13:22