

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)
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt Studie LBL 2018	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	084174	PEGASPARGASE	1	2500 IE/m ²	N	3750 IE	IV Studie LBL 2018	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

ped lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:07	ANNEV 09-04-2024 11:07

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: Nei 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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:07	ANNEV 09-04-2024 11:07

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

ped lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:07	ANNEV 09-04-2024 11:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

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 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:07	ANNEV 09-04-2024 11:07

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

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

Matrise:

Dag 1
X

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Studie LBL 2018

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2500 IE/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

ped lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:07	ANNEV 09-04-2024 11:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 051 LBL 2018 STUDIE Metotreksat it/PEG-asp.iv dag 12

Kode: ped lymfom 051 Emetogent potensiale: 2

Navn: LBL 2018 STUDIE Metotreksat it/PEG-asp.iv dag 12

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	PEGASPARGASE	1	2500 IE/m ²	IV Studie LBL 2018	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-04-2024 11:07) (2^e godkjenning 09-04-2024 11:07)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

ped lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:07	ANNEV 09-04-2024 11:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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: Trombocytter over 50, gi evt transfusjon					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:05	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt Studie LBL 2018	000:00 t					
00:06	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:10	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
01:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:08	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	PEGASPARGASE	2500 IE/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie LBL 2018	002:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:12	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					

ped lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:07	ANNEV 09-04-2024 11:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 051	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:07	ANNEV 09-04-2024 11:07