

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	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	
<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 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 09:44	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: Nei
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 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 09:44	ANNEV 09-04-2024 11:07

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

ped lymfom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 09:44	ANNEV 09-04-2024 11:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1 X	
Adm-måte:	IV Cyt Studie LBL 2018			
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Kategori:	Ingen	
po:	Nei			
Alt i én pose:	Nei			
x pr dag:	1daglig			
Total infusjonstid:	0 t			
Kurlinje nr:	1			
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast	
Standarddose:	75 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml	
Metningsdose:	0 mg/m ²			
Maks. dose pr behandling:	mg			

ped lymfom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 09:44	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 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 09:44	ANNEV 09-04-2024 11:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 056a LBL 2018 STUDIE Lavdose cyt. enkeltdose/PEG-asp iv

Kode: ped lymfom 056a Emetogent potensiale: 2

Navn: LBL 2018 STUDIE Lavdose cyt. enkeltdose/PEG-asp iv

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CYTARABIN	1	75 mg/m ²	IV 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 09:44) (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 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 09:44	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: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament					000:00 t					
00:05	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					
00:28	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:30	Skann kuren	PEGASPARGASE 2500 IE/m ²		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie LBL 2018	002:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:32	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					
02:30	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped lymfom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 09:44	ANNEV 09-04-2024 11:07

ped lymfom 056a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 09:44	ANNEV 09-04-2024 11:07