

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 14:29)

(2^e godkjenning 23-03-2023 14:45)

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"/>	1	070300	KLADRIBIN	1	Kat. vekt	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

ped LCH 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:14	ANNEV 23-03-2023 14:21

For nivå 1: 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 LCH 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:14	ANNEV 23-03-2023 14:21

Diagnose**(3)** Ikke angitt Langerhanscellehistiocytose Langerhanscellehistiocytose 2

ped LCH 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:14	ANNEV 23-03-2023 14:21

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **KLADRIBIN**

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**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

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				
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

ped LCH 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:14	ANNEV 23-03-2023 14:21

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped LCH 012 LCH-IV IKKE STUDIE Kladribin salvage vedl.h. del 1

Kode: ped LCH 012 Emetogent potensiale: 1

Navn: LCH-IV IKKE STUDIE Kladribin salvage vedl.h. del 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	KLADRIBIN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-03-2023 14:14) (2^e godkjenning 23-03-2023 14:21)

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="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

ped LCH 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:14	ANNEV 23-03-2023 14:21

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					
00:01	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KLADRIBIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped LCH 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:14	ANNEV 23-03-2023 14:21

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 somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	KLADRIBIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped LCH 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:14	ANNEV 23-03-2023 14:21

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 som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose.	KLADRIBIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped LCH 012	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	sigpa 23-03-2023 14:29	ANNEV 23-03-2023 14:45
Administrasjon	0	tk 23-03-2023 14:14	ANNEV 23-03-2023 14:21