



Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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 LCH 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-11-2023 08:24	mhell 23-11-2023 08:24
Administrasjon	0	tk 23-11-2023 08:19	mhell 23-11-2023 08:40

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

ped LCH 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-11-2023 08:24	<b>mhell</b> 23-11-2023 08:24
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-11-2023 08:19	<b>mhell</b> 23-11-2023 08:40

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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						
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 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-11-2023 08:24	mhell 23-11-2023 08:24
Administrasjon	0	tk 23-11-2023 08:19	mhell 23-11-2023 08:40

# Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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

Matrise:

Vekt fra:  til:  kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

ped LCH 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-11-2023 08:24	<b>mhell</b> 23-11-2023 08:24
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-11-2023 08:19	<b>mhell</b> 23-11-2023 08:40

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped LCH 008a LCH-IV IKKE STUDIE Vinkristin/cytarabin

Kode: ped LCH 008a Emetogent potensiale: 2

Navn: LCH-IV IKKE STUDIE Vinkristin/cytarabin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 Kat. vekt IV Cyt Barn	N		N	
1;2;3;4;	2	CYTARABIN		1 Kat. vekt IV Cyt Barn	N		N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-11-2023 08:19) (2<sup>e</sup> godkjenning 23-11-2023 08:40)

### 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 prednisolon		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped LCH 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 23-11-2023 08:24	mhell 23-11-2023 08:24
Administrasjon	0	tk 23-11-2023 08:19	mhell 23-11-2023 08:40

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon

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	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped LCH 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-11-2023 08:24	<b>mhell</b> 23-11-2023 08:24
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-11-2023 08:19	<b>mhell</b> 23-11-2023 08:40

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 2**

**Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon**

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.	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped LCH 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-11-2023 08:24	<b>mhell</b> 23-11-2023 08:24
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-11-2023 08:19	<b>mhell</b> 23-11-2023 08:40

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 3**

**Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon**

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.	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped LCH 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-11-2023 08:24	<b>mhell</b> 23-11-2023 08:24
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-11-2023 08:19	<b>mhell</b> 23-11-2023 08:40

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 4**

**Se støtteinfo for tablettbehandling med prednisolon**

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.	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped LCH 008a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>wk</b> 23-11-2023 08:24	<b>mhell</b> 23-11-2023 08:24
Administrasjon	0	<b>tk</b> 23-11-2023 08:19	<b>mhell</b> 23-11-2023 08:40