

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

ped ALL 033c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-04-2023 13:53	AG 18-04-2023 14:55
Administrasjon	0	ANNMO 05-04-2024 11:08	ANNEV 05-04-2024 11:26

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped ALL 033c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-04-2023 13:53	AG 18-04-2023 14:55
Administrasjon	0	ANNMO 05-04-2024 11:08	ANNEV 05-04-2024 11:26

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																										
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																																											
Adm-måte:	IV Cyt	Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	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 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																																									
Tillat endring av grunndose:	Nei																																											
po:	Nei	Kategori:	Ingen																																									
Alt i én pose:	Nei																																											
x pr dag:	1daglig																																											
Total infusjonstid:	0 t																																											
Kurlinje nr:	1																																											
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																																									
Standarddose:	2000 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml																																									
Metningsdose:	0 mg/m ²																																											
Maks. dose pr behandling:	mg																																											

ped ALL 033c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-04-2023 13:53	AG 18-04-2023 14:55
Administrasjon	0	ANNMO 05-04-2024 11:08	ANNEV 05-04-2024 11:26

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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				

ped ALL 033c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-04-2023 13:53	AG 18-04-2023 14:55
Administrasjon	0	ANNMO 05-04-2024 11:08	ANNEV 05-04-2024 11:26

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 IE/m²

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

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				

ped ALL 033c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-04-2023 13:53	AG 18-04-2023 14:55
Administrasjon	0	ANNMO 05-04-2024 11:08	ANNEV 05-04-2024 11:26

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 033c Interfant-21 MARMA del 2, HD cyt-2/PEG-asp,0-2 mnd

Kode: ped ALL 033c Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 MARMA del 2, HD cyt-2/PEG-asp,0-2 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	CYTARABIN		1 2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	2	CYTARABIN		1 2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;	3	PEGASPARGASE		1 1500 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: Tekst

Administrasjonsrapport: Forside Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 05-04-2024 11:08) (2^e godkjenning 05-04-2024 11:26)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Prednisolon øyedråper, 1-2 dr x 3 i hvert øye. Hydrering forordnes individuelt.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Prednisolon øyedråper, 1-2 dr x 3 i hvert øye. Hydrering forordnes individuelt.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle PEG-aspargase starter 3 timer etter avsluttet cytarabin.	Fortsett med prednisolon øyedråper 1-2 dager etter avsluttet kur	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 033c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-04-2023 13:53	AG 18-04-2023 14:55
Administrasjon	0	ANNMO 05-04-2024 11:08	ANNEV 05-04-2024 11:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Prednisolon øyedråper, 1-2 dr x 3 i hvert øye. Hydrering forordnes individuelt.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og øyedråper er forordnet					000:00 t					
00:01	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m ²					000:00 t					
00:02	Ev. hydrering forordnes individuelt					000:00 t					
00:03	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. Starter om kvelden	CYTARABIN	2000 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 033c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-04-2023 13:53	AG 18-04-2023 14:55
Administrasjon	0	ANNMO 05-04-2024 11:08	ANNEV 05-04-2024 11:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Prednisolon øyedråper, 1-2 dr x 3 i hvert øye. Hydrering forordnes individuelt.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m ²					000:00 t					
00:02	Ev. hydrering forordnes individuelt					000:00 t					
00:03	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. Starter 12 timer etter start av forrige dose	CYTARABIN	2000 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige dose	CYTARABIN	2000 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
15:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 033c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-04-2023 13:53	AG 18-04-2023 14:55
Administrasjon	0	ANNMO 05-04-2024 11:08	ANNEV 05-04-2024 11:26

ped ALL 033c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-04-2023 13:53	AG 18-04-2023 14:55
Administrasjon	0	ANNMO 05-04-2024 11:08	ANNEV 05-04-2024 11:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

PEG-aspargase starter 3 timer etter avsluttet cytarabin.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m ²					000:00 t					
00:02	Ev. hydrering forordnes individuelt					000:00 t					
00:03	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. Starter 12 timer etter start av forrige dose	CYTARABIN	2000 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
06:27	F.o.m 3. dose PEG-aspg: Lege forordner infusjonstid og premed. i MetaVision					000:00 t					
06:30	Skann kuren, starter 3 timer etter avsluttet cytarabin	PEGASPARGASE	1500 IE/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					

ped ALL 033c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-04-2023 13:53	AG 18-04-2023 14:55
Administrasjon	0	ANNMO 05-04-2024 11:08	ANNEV 05-04-2024 11:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:35	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					
07:30	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet pegaspargase					000:00 t					
09:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett med prednisolon øyedråper 1-2 dager etter avsluttet kur

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 033c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 18-04-2023 13:53	AG 18-04-2023 14:55
Administrasjon	0	ANNMO 05-04-2024 11:08	ANNEV 05-04-2024 11:26