

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder** ▼

Infusjonsvæske: ▼
 Adm-måte: ▼
 Tillat endring av grunnpose: **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: /m²
 Metningsdose: /m²
 Maks. dose pr behandling:

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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 ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

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

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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 ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

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

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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 ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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 ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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		
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 ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt 3A

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 6

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 6 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

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

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

Matrise:

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

Tillat endring av grunndose: **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

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

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 ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

Tillat endring av grunndose: **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

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

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 ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

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: 7

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 IE/m²

Standardvolum: 100 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	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode: Emetogent potensiale: 3

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m ²		N	N	
1;2;3;	2	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	3	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;4;5;	4	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
4;5;	5	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
1;	6	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	6	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	6	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
6;	7	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 02-05-2024 14:05) (2^e godkjenning 02-05-2024 14:09)

Administrasjonsdager

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason samt prednisolon øyedråper	0:00		J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Deksametason tbl. avsluttes etter dagens doser. Fortsett med øyedråper t.o.m. dag 6	0:00		J

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason samt prednisolon øyedråper

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika, deksametason og øyedråper er forordnet					000:00 t					
00:01	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:10	Kombinasjonskur: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:10		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:10		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
07:00	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, ca 2000 ml/m ² /døgn					000:00 t					
07:05	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					000:00 t					

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
07:51	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:00	Skann kuren. Startes om kvelden	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
11:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

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.
00:00	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, ca 2000 ml/m ² /døgn					000:00 t					
00:01	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					000:00 t					
00:02	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. Startes ca 12 timer etter forrige cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 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. Startes ca 12 timer etter forrige cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
15:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

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.
00:00	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, ca 2000 ml/m ² /døgn					000:00 t					
00:01	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					000:00 t					
00:04	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. Startes ca 12 timer etter forrige cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
11:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:56	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:00	Skann kuren. Startes på kvelden	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
15:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Under kuren bør pasienten være godt hydret					00:00 t					
00:01	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					00:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 12 timer etter forrige etoposid	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Startes ca 12 timer etter forrige etoposid	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
15:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Under kuren bør pasienten være godt hydret					00:00 t					
00:01	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					00:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 12 timer etter forrige etoposid	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
12:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Startes ca 12 timer etter forrige etoposid	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	004:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
15:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE	1000 IE/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:11	F.o.m. 3. dose PEG-asp: Lege forordner infusjonstid og premed. i MetaVision					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:13	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					
02:12	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Deksametason tbl. avsluttes etter dagens doser. Fortsett med øyedråper t.o.m. dag 6

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09

ped ALL 052	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 14:05	mhell 02-05-2024 14:09