

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DAUNORUBICIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	M sp cyt	X		X		X		
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	37.5 mg/m ²							
Standardvolum:	20 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp 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	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

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

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: **Ingen**

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp 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	X	X	X	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X	X	X	X			
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp 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	X	X	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X	X	X				
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 141b Interfant-21 ADE m. etopofos/it trippel, 2-6 mnd

Kode: ped ALL 141b Emetogent potensiale: 3

Navn: Interfant-21 ADE m. etopofos/it trippel, 2-6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;3;5;	1	DAUNORUBICIN	1	37.5 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSIDFOSFAT	1	75 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	6 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	3	CYTARABIN	1	15 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;	3	PREDNISOLON	1	3 mg	IT Cyt 3A	N	N	
1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;	4	CYTARABIN	1	75 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	
2;3;4;5;6;7;8;9;10;	5	CYTARABIN	1	75 mg/m ²	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2024 13:10) (2^e godkjenning 01-03-2024 13:30)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Vurder prednisolon øyedråper, se støtteinfo	0:00		J

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	9	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	10	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	11	Alle			0:00	N	J

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Vurder prednisolon øyedråper, se støtteinfo

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 ev. øyedråper er forordnet					000:00 t					
00:01	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:02	Pas skal være godt hydrert. Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	6 mg 0 ml		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:10		CYTARABIN	15 mg 0 ml		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:10		FREDNISOLON	3 mg 0 ml		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:12	Bør ligge ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
01:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	37.5 mg/m ²	20 ml Glukose 50 mg/ml	Iv sp cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	75 mg/m ²	40 ml Natriumklorid 9 mg/ml	Iv sp cyt	004:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter om kvelden	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	Iv sp cyt	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

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.
00:02	Pas skal være godt hydrert. Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:10	Skann kuren. Gis på omtrent samme tidspunkt som dag 1	ETOPOSIDFOSFAT	75 mg/m ²	40 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	004:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
12:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

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.
00:02	Pas skal være godt hydrert. Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	37.5 mg/m ²	20 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:10	Skann kuren. Gis på omtrent samme tidspunkt som dag 2	ETOPOSIDFOSFAT	75 mg/m ²	40 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	004:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
12:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

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.
00:02	Pas skal være godt hydrert. Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:10	Skann kuren. Gis på omtrent samme tidspunkt som dag 3	ETOPOSIDFOSFAT	75 mg/m ²	40 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	004:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
12:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

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.
00:02	Pas skal være godt hydrert. Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	37.5 mg/m ²	20 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:10	Skann kuren. Gis på omtrent samme tidspunkt som dag 4	ETOPOSIDFOSFAT	75 mg/m ²	40 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	004:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
12:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

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.
00:02	Pas skal være godt hydrert. Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
12:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Pas skal være godt hydrert. Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
12:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Pas skal være godt hydrert. Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
12:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 9

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Pas skal være godt hydrert. Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
12:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Pas skal være godt hydrert. Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
12:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Pas skal være godt hydrert. Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	75 mg/m ²	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 141b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 09-10-2023 11:19	ANNEV 11-10-2023 09:41
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:30