

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Akutt myelogen leukemi

Akutt myelogen leukemi 2

Ikke angitt

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSIDFOSFAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X	X	X	X		
Tillat endring av grunnpose:	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:	Vekt							
Standarddose:	5 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	50 ml							

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

Produksjon

Virkestoff: **MITOKSANTRON**

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: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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
X	X	X				
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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
X	X	X	X	X		
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

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:

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: 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 AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 001d NOPHO AML 2012, MEC med etoposidfosfat, 0-10 kg

Kode: ped AML 001d Emetogent potensiale: 2

Navn: NOPHO AML 2012, MEC med etoposidfosfat, 0-10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	ETOPOSIDFOSFAT	1	5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
6;7;8;9;10;	2	MITOKSANTRON	1	0.17 mg/kg	IV Cyt Barn	N	N	
6;7;8;9;10;11;12;	3	CYTARABIN	1	6.7 mg/kg	IV Cyt	N	N	
6;	4	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-08-2023 13:21) (2^e godkjenning 08-08-2023 13:26)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Kuren startes så snart pasienten er godt hydrert (3000 ml/m ²)		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7	Alle			0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	9	Alle			0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	10	Alle			0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	11	Alle			0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	12	Alle		Fortsett med Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet	0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Kuren startes så snart pasienten er godt hydrert (3000 ml/m²)

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	Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:02	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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	5 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

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	Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSIDFOSFAT 5 mg/kg		50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

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	Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSIDFOSFAT 5 mg/kg		50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

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	Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSIDFOSFAT 5 mg/kg		50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

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	Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes ca 24 timer etter forrige dose	ETOPOSIDFOSFAT 5 mg/kg		50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Øyedråper er forordnet.					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi evt trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:02	Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					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	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
01:09	Mtoksenron gis i eget løp					000:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Mtoksenron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.17 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
02:12	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

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.
00:00	Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					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 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
01:09	Mtoksenon gis i eget løp					000:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Mtoksenon er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.17 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

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.
00:00	Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:02	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. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
01:09	Mtoksenon gis i eget løp					000:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Mtoksenon er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.17 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

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.
00:00	Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					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 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
01:09	Mtoksenon gis i eget løp					000:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Mtoksenon er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.17 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

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.
00:00	Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					000:00 t					
00:02	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. Startes ca 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
01:09	Mtoksenon gis i eget løp					000:00 t					
01:10	Skann kuren. OBS: Mtoksenon er vevstoksisk	MITOKSANTRON	0.17 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

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.
00:00	Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					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 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering doseres individuelt. Se MetaVision					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 24 timer etter forrige dose	CYTARABIN	6.7 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		012:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett med Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 001d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 14:42	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:21	ANNEV 08-08-2023 13:26