

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 26-04-2022 15:29)

(2^e godkjenning 26-04-2022 15:35)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4	065730	IDARUBICIN	1	8 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	5	084174	PEGASPARGASE	1	Kat. alder	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 1_|Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:	Nei	B-Leukocytter:	Nei	B-Trombocytter:	Ja
P-Albumin:	Nei	P-Bilirubin:	Nei	P-Kreatinin:	Nei
Kalsium:	Nei	B-Nøytrofile granulocytter:	Ja	Kreatinin-clearance:	Nei

Vurdering av allmentilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:
 Adm-måte: **IT Cyt**
 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**
 Fast dose: mg
 Standardvolum: ml
 Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år
 Doseberegning pr: **Fast dose**
 Fast dose: mg
 Standardvolum: ml
 Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år
 Doseberegning pr: **Fast dose**
 Fast dose: mg
 Standardvolum: ml
 Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år
 Doseberegning pr: **Fast dose**
 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 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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	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 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

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	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 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Produksjon

Virkestoff: **IDARUBICIN**

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	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

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: 5

Alder fra: 0 til: 16 år

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 1500 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: Fast

Standardvolum: 100 ml

Alder fra: 16 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 1000 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Volum pr: Fast

Standardvolum: 100 ml

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

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 090 A2G blokk C, Cytara/flu/idarub/mtx it/pegasp 6mnd+

Kode: ped ALL 090 Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G blokk C, Cytara/flu/idarub/mtx it/pegasp 6mnd+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	
2;3;4;5;6;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;4;5;6;	3	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	4	IDARUBICIN	1	8 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
7;	5	PEGASPARGASE	1	Kat. alder	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 07-03-2024 09:23) (2^e godkjenning 07-03-2024 09:31)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Prednisolon øyedråper, 2 dråper i hver øye 3-4 ganger daglig, dag 2-8	Hydreringen avsluttes etter siste dose med cytarabin på dag 6	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Prednisolon øyedråper, 2 dråper i hver øye 3-4 ganger daglig, dag 2-8	Hydreringen avsluttes etter siste dose med cytarabin på dag 6	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Prednisolon øyedråper, 2 dråper i hver øye 3-4 ganger daglig, dag 2-8	Hydreringen avsluttes etter siste dose med cytarabin på dag 6	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Prednisolon øyedråper, 2 dråper i hver øye 3-4 ganger daglig, dag 2-8	Hydreringen avsluttes etter siste dose med cytarabin på dag 6	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Prednisolon øyedråper, 2 dråper i hver øye 3-4 ganger daglig, dag 2-8	Hydreringen avsluttes etter siste dose med cytarabin	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Se støtteinfo for start av G-CSF behandling	Fortsett med prednisolon øyedråper til og med dag 8	0:00		J

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 1

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	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. transfusjon					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	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					
00:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Prednisolon øyedråper, 2 dråper i hver øye 3-4 ganger daglig, dag 2-8

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					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:07	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:40	Skann kuren. Startes 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:41	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:40	Skann kuren. Startes umiddelbart etter cytarabin. Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	8 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
07:42	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen avsluttes etter siste dose med cytarabin på dag 6

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3
Prednisolon øyedråper, 2 dråper i hver øye 3-4 ganger daglig, dag 2-8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes 24 timer etter forrige fludarabin.	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:40	Skann kuren. Startes 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:41	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Hydreringen avsluttes etter siste dose med cytarabin på dag 6

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4
Prednisolon øyedråper, 2 dråper i hver øye 3-4 ganger daglig, dag 2-8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes 24 timer etter forrige fludarabin.	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:40	Skann kuren. Startes 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:41	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Hydreringen avsluttes etter siste dose med cytarabin på dag 6

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Prednisolon øyedråper, 2 dråper i hver øye 3-4 ganger daglig, dag 2-8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes 24 timer etter forrige fludarabin.	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:40	Skann kuren. Startes 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:41	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Hydreringen avsluttes etter siste dose med cytarabin på dag 6

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Prednisolon øyedråper, 2 dråper i hver øye 3-4 ganger daglig, dag 2-8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 83 ml/m ² /time					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Startes 24 timer etter forrige fludarabin.	FLUDARABIN	30 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
04:40	Skann kuren. Startes 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:41	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
07:40	Hydreringen avsluttes etter siste dose med cytarabin					000:00 t					
07:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Hydreringen avsluttes etter siste dose med cytarabin

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Se støtteinfo for start av G-CSF behandling

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	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					
00:08	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE	Kat. alder IE	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 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					000:00 t					
00:13	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					
01:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett med prednisolon øyedråper til og med dag 8

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31

ped ALL 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 26-04-2022 15:29	AG 26-04-2022 15:35
Administrasjon	0	tk 07-03-2024 09:23	mhell 07-03-2024 09:31