

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **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

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

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

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

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: **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

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

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

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

Produksjon

Virkestoff: **PEGASPARGASE**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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: IE/m²

Metningsdose: IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

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

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 236 A2G blokk C, Cyt/flu/ida/mtx it/peg

Kode: blod 236 Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G blokk C, Cyt/flu/ida/mtx it/peg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	12 mg	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	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2023 09:59) (2^e godkjenning 01-03-2023 10:00)

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	Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7		0:00	N	J

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

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 evt trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:05	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg 0 ml		IT cyt	000:00 t					
00:07	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:10	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering starter kl 08, fludarabin 10, cytarabin 14.30 og idarubicin 17.30					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
06:40	Skann kuren, starter 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
06:41	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:40	Skann kuren. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	8 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
09:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering starter kl. 08, fludarabin kl. 10 og cytarabin kl. 14.30					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
06:40	Skann kuren, starter 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
06:41	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
09:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering starter kl. 08, fludarabin kl. 10 og cytarabin kl. 14.30					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
06:40	Skann kuren, starter 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
06:41	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
09:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering starter kl. 08, fludarabin kl. 10 og cytarabin kl. 14.30					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
06:40	Skann kuren, starter 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
06:41	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
09:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering starter kl. 08, fludarabin kl. 10 og cytarabin kl. 14.30					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig, hvis vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
06:40	Skann kuren, starter 4 timer etter avsluttet fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
06:41	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
09:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7
Deksametason øyedråper 2 dråper i hvert øye x 4 dag 2 - 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Se støtteinfo for ev. premed før pegaspargase					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 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 1000 IE/m ²		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
03:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 236	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 26-03-2020 12:54	mhell 26-03-2020 13:16
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:59	AG 01-03-2023 10:00