

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 24-06-2021 14:47)

(2^e godkjenning 24-06-2021 15:53)

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	(S)
<input type="checkbox"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

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

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	2							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	1.5 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	50 ml							

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

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: 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

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

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 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

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

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 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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
X	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Kategori: **Vekt**

Alt i én pose: **Nei**

Kat. 2 aktiv:

x pr dag: **1daglig**

Kat. 3 aktiv:

Total infusjonstid: t

Kat. 4 aktiv:

Kurlinje nr:

Vekt fra: til: kg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

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

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Kategori: **Vekt**

Alt i én pose: **Nei**

Kat. 2 aktiv:

x pr dag: **1daglig**

Kat. 3 aktiv:

Total infusjonstid: t

Kat. 4 aktiv:

Kurlinje nr:

Vekt fra: til: kg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

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: 8

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

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 036b IntReALL SR SIA induksjon arm A, uke 3

Kode: ped ALL 036b Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL SR SIA induksjon arm A, uke 3

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	2	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	3	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	3	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;2;3;	6	CYTARABIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
2;	7	CYTARABIN	1	Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
4;	8	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2024 13:10) (2^e godkjenning 01-03-2024 13:22)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
-----	-----	-------------------------	---------------------------	----------	---------------------	-------------

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

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	Deksametason gis i uendret dose t.o.m. kurdag 5	0:00		J

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

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: Deksametason tbl. og prednisolon øyedr. er forordnet					000:00 t					
00:01	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. transfusjon					000:00 t					
00:15	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		PREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:16	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:17	Bør ligge flatt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:25	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
07:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
07:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:00	Skann kuren. Starter om kvelden	CYTARABIN	Kat. vekt mg	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 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

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	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					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige dose	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige dose	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
15:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

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	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. Starter 12 timer etter start av forrige dose	CYTARABIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22

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.
00:03	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					
00:07	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	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Deksametason gis i uendret dose t.o.m. kurdag 5

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 036b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	ivanj 24-06-2021 14:47	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:22