

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 14:48)

(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	(8)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²		2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	065730	IDARUBICIN	1	6 mg/m ²			IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	084174	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²			IV	N	N		100 ml/kg	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder			IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder			IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7	

ped ALL 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

4 004170 PREDNISOLON 1 Kat. alder IT Cyt 3A N N |■|_|_|_|_|_|_|_|

| 1| 2| 3| 4| 5| 6| 7|

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: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped ALL 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

ped ALL 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
X																				
Adm-måte:	I V Cyt																			
Tillat endring av grunn dose:	Nei																			
po:	Nei	Kategori:	Ingen																	
Alt i én pose:	Nei																			
x pr dag:	1daglig																			
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																			
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>																			
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="1.5"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text" value="2"/> mg																			

ped ALL 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

Produksjon

Virkestoff: **IDARUBICIN**

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
 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						

ped ALL 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 IE/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

ped ALL 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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						

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 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

Tillat endring av grunddose: **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

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 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

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: mg

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

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						

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

ped ALL 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 038a IntReALL SCA1 uten Epra konsol. arm A, uke 5

Kode: ped ALL 038a Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL SCA1 uten Epra konsol. arm A, uke 5

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

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2024 13:10) (2^e godkjenning 01-03-2024 13:23)

Administrasjonsdager

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	0:00		J

ped ALL 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason

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 deksametason 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					
00:04	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					
00:15	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		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:16	Settes intratekalt av lege					000:00 t					

ped ALL 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:17	Bør ligge flatt i minst 30 minutter					000:00 t					
01:00	Skann kuren. OBS! Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	Skann kuren. OBS! Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	6 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:25	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:30	Skann kuren	PEGASPARGASE	1000 IE/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:30	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 038a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:48	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:10	ANNEV 01-03-2024 13:23