

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 27-04-2021 10:27)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 17-06-2021 10:58)

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	(3)
<input type="checkbox"/>	1	154465	Inotuzumab ozogamicin ITCC-059	1	0.8 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie ITCC-059	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input checked="" type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>	
																<input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>   <input type="checkbox"/>	

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

ped ALL 104a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-04-2021 10:27	<b>mhell</b> 17-06-2021 10:58
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 22-11-2023 09:36	<b>AG</b> 22-11-2023 09:46

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:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

### Diagnose (2)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2

ped ALL 104a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-04-2021 10:27	mhell 17-06-2021 10:58
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:36	AG 22-11-2023 09:46

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	Inotuzumab ozogamicin ITCC-059	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>															
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:	IV Cyt Studie ITCC-059																		
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Kategori:	Ingen																
po:	Nei																		
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="0.8"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml																
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>																		
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																		

ped ALL 104a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 27-04-2021 10:27	mhell 17-06-2021 10:58
Administrasjon	0	ANNMO 22-11-2023 09:36	AG 22-11-2023 09:46

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 104a InO ITCC-059 Inotuzumab alene 0,8 mg dag 1 sykl.1

Kode: ped ALL 104a Emetogent potensiale: 0

Navn: InO ITCC-059 Inotuzumab alene 0,8 mg dag 1 sykl.1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Inotuzumab ozogamicin ITCC-059		1 0.8 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie ITCC-059	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 22-11-2023 09:36) (2<sup>e</sup> godkjenning 22-11-2023 09:46)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Ev. hydrering/tumorlyseprofylakse forordnes i MetaVision		0:00		<b>J</b>

ped ALL 104a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-04-2021 10:27	<b>mhell</b> 17-06-2021 10:58
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 22-11-2023 09:36	<b>AG</b> 22-11-2023 09:46

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

**Ev. hydrering/tumorlyseprofylakse forordnes i MetaVision**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Ved oppbevaring i kjøleskap skal posen romtempereres 1 time før bruk					000:00 t					
00:01	Ev. tumorlyseovervåking, fra dag 1, syklus 1, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika forordnet					000:00 t					
00:05	Metylprednisolon iv 10 min før inotuzumab ozogamicin, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:13	Puls, BT, respirasjon og temp før start og 1 +2 timer etter avsluttet infu					000:00 t					
00:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped ALL 104a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-04-2021 10:27	<b>mhell</b> 17-06-2021 10:58
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 22-11-2023 09:36	<b>AG</b> 22-11-2023 09:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren	Inotuzumab ozogamicin ITCC-059	0.8 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie ITCC-059	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet inotuzumab ozogamicin					000:00 t					
02:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 104a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 27-04-2021 10:27	<b>mhell</b> 17-06-2021 10:58
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 22-11-2023 09:36	<b>AG</b> 22-11-2023 09:46