



Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei

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

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon:  Tekst

blod 294a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-05-2021 14:53	AG 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	EVABH 08-12-2021 11:21	AG 08-12-2021 13:18

**Diagnose****(2)** Kronisk lymfatisk leukemi Kronisk lymfatisk leukemi 2

blod 294a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-05-2021 14:53	<b>AG</b> 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 08-12-2021 11:21	<b>AG</b> 08-12-2021 13:18

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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
<b>X</b>						
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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 294a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-05-2021 14:53	<b>AG</b> 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 08-12-2021 11:21	<b>AG</b> 08-12-2021 13:18

<b>blod 294a</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-05-2021 14:53	<b>AG</b> 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 08-12-2021 11:21	<b>AG</b> 08-12-2021 13:18

# Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 294a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-05-2021 14:53	AG 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	EVABH 08-12-2021 11:21	AG 08-12-2021 13:18

# Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

blod 294a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-05-2021 14:53	AG 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	EVABH 08-12-2021 11:21	AG 08-12-2021 13:18

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 294a CLL17 Arm 2 VG. Obinutuzumab syklus 1,dag 1, 8, 15

Kode: blod 294a Emetogent potensiale: 2

Navn: CLL17 Arm 2 VG. Obinutuzumab syklus 1,dag 1, 8, 15

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Obinutuzumab CLL17	1	100 mg	IV Studie CLL17	N	N	
1;	2	Obinutuzumab CLL17	1	900 mg	IV Studie CLL17	N	N	
8;15;	3	Obinutuzumab CLL17	1	1000 mg	IV Studie CLL17	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 08-12-2021 11:21) (2<sup>e</sup> godkjenning 08-12-2021 13:18)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premedikasjon minst 1 time før kur.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle Premedikasjon tas minst 30 minutter før kur		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle Premedikasjon tas minst 30 minutter før kur		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 294a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-05-2021 14:53	AG 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	EVABH 08-12-2021 11:21	AG 08-12-2021 13:18

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Premedikasjon minst 1 time før kur.**

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 fra kur: Premedikasjon 1 time før obinutuzumab, se støtteinfo					000:00 t					
00:07	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Puls og BT før start, etter 15, 30, 45 og 60 min. Deretter hvert 30 min.					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:11	Skann kuren	Obinutuzumab CLL17	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie CLL17	004:00 t	25 ml/t				
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t	25 ml/t				
04:15	Ved infusjonsrelatert reaksjon på 1. dose, utsettes 2. dose til dag 2.					000:00 t					

blod 294a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-05-2021 14:53	<b>AG</b> 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 08-12-2021 11:21	<b>AG</b> 08-12-2021 13:18

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:17	Ved utsettelse til dag 2 skal premedikasjon gis før kur som på dag 1.					000:00 t					
04:20	Skann kuren	Obinutuzumab CLL17	900 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie CLL17	000:00 t					
04:21	Start med 15ml/t øk med 15 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t					000:00 t					
04:22	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 294a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-05-2021 14:53	<b>AG</b> 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 08-12-2021 11:21	<b>AG</b> 08-12-2021 13:18

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

**Premedikasjon tas minst 30 minutter før kur**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning fra kur: Premedikasjon før obinutuzumab, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Puls og BT før start					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Obinutuzumab CLL17	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie CLL17	000:00 t					
00:11	Start med 30ml/t øk med 30 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t					000:00 t					
00:12	Ved reaksjon på forrige kur: 15 ml/t, øk med 15 ml/t hvert 30. min					000:00 t					
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 294a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-05-2021 14:53	<b>AG</b> 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 08-12-2021 11:21	<b>AG</b> 08-12-2021 13:18

blod 294a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-05-2021 14:53	<b>AG</b> 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 08-12-2021 11:21	<b>AG</b> 08-12-2021 13:18

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 15

**Premedikasjon tas minst 30 minutter før kur**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning fra kur: Premedikasjon før obinutuzumab, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Puls og BT før start					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Obinutuzumab CLL17	1000 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie CLL17	000:00 t					
00:11	Start med 30ml/t øk med 30 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t					000:00 t					
00:12	Ved reaksjon på forrige kur: 15 ml/t, øk med 15 ml/t hvert 30. min					000:00 t					
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 294a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-05-2021 14:53	<b>AG</b> 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 08-12-2021 11:21	<b>AG</b> 08-12-2021 13:18

blod 294a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-05-2021 14:53	<b>AG</b> 03-06-2021 15:58
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 08-12-2021 11:21	<b>AG</b> 08-12-2021 13:18