

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 4:

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:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

bryst 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41

Diagnose (2) Brystkreft Brystkreft 2

bryst 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	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 grunnpose:	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:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	<input type="text" value="1800"/> mg/m ²							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml							

bryst 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

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

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

bryst 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Ja**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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

bryst 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: bryst 067 Studie p53 Høydose syklofosfamid 100 %

Kode: bryst 067 Emetogent potensiale: 4

Navn: Studie p53 Høydose syklofosfamid 100 %

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	SYKLOFOSFAMID	1	1800 mg/m ²	IV	Cyt	N	N
1;	2	MESNA	1	360 mg/m ²	IV	post	N	N
1;	3	MESNA	2	720 mg/m ²	PO	J	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-03-2022 12:40) (2^e godkjenning 08-03-2022 12:41)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle *1. mesna kan evt gis po med dose 720 mg/m ² 2 timer før start av syklo, se støtteinfo	**Om 2. og 3. mesna skal gis iv, halveres dosen og gis 4 og 8 t etter start av syklo, se støtteinfo	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

bryst 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

*1. mesna kan evt gis po med dose 720 mg/m² 2 timer før start av syklo, se støtteinfo

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					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Dosekontroll av mesna, 3 doser					000:00 t					
01:05	Produseres på post, gis umiddelbart før syklofosamid	MESNA	360 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:10 t					
01:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1800 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:45	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
03:15	**2 timer etter start av syklofosamid	MESNA	720 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
07:15	**6 timer etter start av syklofosamid	MESNA	720 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
07:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

bryst 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41

****Om 2. og 3. mesna skal gis iv, halveres dosen og gis 4 og 8 t etter start av syklo, se støtteinfo**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

bryst 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41
Administrasjon	0	tk 08-03-2022 12:40	AG 08-03-2022 12:41