

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 03-03-2022 09:43)

(2^e godkjenning 03-03-2022 09:44)

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
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	3	007552	BLEOMYCIN	1	30000 IE	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(7)

- Ikke angitt
- Krefit i bukhinne
- Krefit i eggleder
- Krefit i eggstokk
- Krefit i eggstokk 2
- Krefit i livmorlegeme
- Krefit i livmorlegeme 2

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSID	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
Adm-måte:	IV Cyt	X	X	X	X	X		
Tillat endring av grunndose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	2							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	100 mg/m ²							
Standardvolum:	1000 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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	X	X	X	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

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

Produksjon

Virkestoff: BLEOMYCIN

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: 0 t

Kurlinje nr: 3

Doseberegning pr: Fast dose

Fast dose: 30000 IE

Maks. dose pr behandling: IE

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 500 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				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
X						

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 022 BEP, bleomycin/cisplatin/etoposid, dag 1-6 og 15

Kode: gyn 022 Emetogent potensiale: 3

Navn: BEP, bleomycin/cisplatin/etoposid, dag 1-6 og 15

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;6;15;	3	BLEOMYCIN	1	30000 IE	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 11-01-2024 12:50) (2^e godkjenning 11-01-2024 13:02)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle		G-CSF gis dag 7, ca 48 timer etter siste dose etoposid	0:00		J
<input type="checkbox"/>	15	Alle			0:00	N	J

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:05	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
03:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:05	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
06:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning +1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:05	Avslutt kurdagen								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

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.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:05	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:40	Paracetamol 1 g po før bleomycin					000:00 t					
05:05	Posthydrering, startes samtidig med bleomycin			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:06	Skann kuren, startes samtidig med posthydrering	BLEOMYCIN	30000 IE	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:07	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
08:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning +1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
08:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

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.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:05	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
03:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:05	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
06:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning +1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
06:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

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.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:05	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
03:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:05	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
06:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning +1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
06:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
03:05	Skann kuren	CISPLATIN	20 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
03:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:05	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
06:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning +1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
06:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Paracetamol 1 g po før bleomycin					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Sideskyll			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Skann kuren	BLEOMYCIN	30000 IE	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	006:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
06:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

G-CSF gis dag 7, ca 48 timer etter siste dose etoposid

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Paracetamol 1 g po før bleomycin					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Sideskyll			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	Skann kuren	BLEOMYCIN	30000 IE	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	006:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
06:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

gyn 022	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 03-03-2022 09:43	AG 03-03-2022 09:44
Administrasjon	0	EVABH 11-01-2024 12:50	mhell 11-01-2024 13:02