

Velg en antiemetika-protokoll:

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:

Informasjon:

felles 119	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	19	elmib 25-05-2022 14:27	AG 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2022 14:22	AG 25-05-2022 14:29

Diagnose**(8)**

- Annen hudkreft
- Ikke angitt
- Ikke-småcellet lungekreft
- Ikke-småcellet lungekreft 2
- Kreft i bihuler
- Kreft i nesehule
- Merkelcellekarsinom
- Småcellet lungekreft

felles 119	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	19	elmib 25-05-2022 14:27	AG 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2022 14:22	AG 25-05-2022 14:29

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				
Tillat endring av grunnpose:	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:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	100 mg/m ²							
Standardvolum:	500 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

felles 119	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	19	elmib 25-05-2022 14:27	AG 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2022 14:22	AG 25-05-2022 14:29

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC= mg*min/ml

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg*min/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

felles 119	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	19	elmib 25-05-2022 14:27	AG 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2022 14:22	AG 25-05-2022 14:29

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: felles 119 Etoposid/karboplatin AUC5 iv

Kode: felles 119 Emetogent potensiale: 3

Navn: Etoposid/karboplatin AUC5 iv

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	000:30
1;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	001:00

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-05-2022 14:22) (2^e godkjenning 25-05-2022 14:29)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		02:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		01:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		01:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

felles 119	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	19	elmib 25-05-2022 14:27	AG 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2022 14:22	AG 25-05-2022 14:29

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					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg *min/	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

felles 119	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	19	elmib 25-05-2022 14:27	AG 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2022 14:22	AG 25-05-2022 14:29

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 somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 119	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	19	elmib 25-05-2022 14:27	AG 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2022 14:22	AG 25-05-2022 14:29

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.
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg /m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

felles 119	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	19	elmib 25-05-2022 14:27	AG 25-05-2022 14:37
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2022 14:22	AG 25-05-2022 14:29