

code	レジメン名
<a href="#">C010L</a>	5FU/LV(Roswell Park)
<a href="#">C020M</a>	IRIS(FIRIS)
<a href="#">C021M</a>	Bevacizumab (5mg/kg)+IRIS(FIRIS)
<a href="#">C023M</a>	IRIS(OGSG)
<a href="#">C024M</a>	Bevacizumab+IRIS(OGSG)
<a href="#">C025M</a>	Cetuximab+IRIS(1クール目)
<a href="#">C026M</a>	Cetuximab+IRIS(2クール目以降)
<a href="#">C027M</a>	Cetuximab(2week)+IRIS
<a href="#">C030M</a>	Panitumumab+IRI
<a href="#">C031M</a>	Panitumumab+IRIS
<a href="#">C040S</a>	Panitumumab単剤
<a href="#">C050S</a>	Cetuximab単剤(1クール目)
<a href="#">C051S</a>	Cetuximab単剤(2クール目以降)
<a href="#">C052S</a>	Cetuximab単剤(2week)
<a href="#">C060M</a>	Cetuximab+CPT-11(1クール目)
<a href="#">C061M</a>	Cetuximab+CPT-11(2クール目以降)
<a href="#">C062M</a>	Cetuximab(2week)+CPT-11
<a href="#">C070M</a>	XELOX
<a href="#">C071M</a>	Bevacizumab+XELOX
<a href="#">C072S</a>	Bevacizumab+XELOX(OX抜き)
<a href="#">C080M</a>	FOLFIRI
<a href="#">C081M</a>	Bevacizumab (5mg/kg) + FOLFIRI
<a href="#">C083M</a>	Panitumumab+FOLFIRI
<a href="#">C084M</a>	Ramucirumab+FOLFIRI
<a href="#">C090M</a>	FOLFOX6
<a href="#">C091L</a>	FOLFOX6(OX抜き)
<a href="#">C100M</a>	Bevacizumab (5mg/kg)+mFOLFOX6
<a href="#">C102L</a>	Bevacizumab (5mg/kg) +mFOLFOX6(OX抜き)
<a href="#">C110M</a>	Panitumumab+mFOLFOX6
<a href="#">C111L</a>	Panitumumab+mFOLFOX6(OX抜き)
<a href="#">C120M</a>	SIR(FIRIS)3week
<a href="#">C121M</a>	Bevacizumab + SIR 3week
<a href="#">C122M</a>	Cetuximab+SIR 3week(初回)
<a href="#">C123M</a>	Cetuximab+SIR 3week(2回目以降)
<a href="#">C130M</a>	SOX
<a href="#">C131M</a>	Bevacizumab+SOX
<a href="#">C140M</a>	Cetuximab+SOX(1クール目)
<a href="#">C141M</a>	Cetuximab+SOX(2クール目以降)
<a href="#">C150S</a>	UFT/LV/Bevacizumab
<a href="#">C160M</a>	Aflibercept+FOLFIRI
<a href="#">C170H</a>	FOLFOXIRI
<a href="#">C171L</a>	5-FU/LV(FOLFOXIRI維持療法)
<a href="#">C180H</a>	Bevacizumab+FOLFOXIRI
<a href="#">C181L</a>	5-FU/LV+Bevacizumab(FOLFOXIRI+Bevacizumab維持療法)
<a href="#">C190S</a>	Encorafenib+Binimetinib+Cetuximab (初回)
<a href="#">C191S</a>	Encorafenib+Binimetinib+Cetuximab (維持)
<a href="#">C192S</a>	Encorafenib+Binimetinib+Cetuximab (2week)
<a href="#">C200S</a>	Encorafenib+Cetuximab (初回)
<a href="#">C201S</a>	Encorafenib+Cetuximab (維持)
<a href="#">C202S</a>	Encorafenib+Cetuximab (2week)
<a href="#">C210S</a>	Ipilimumab + Nivolumab (結腸・直腸癌)
<a href="#">C211S</a>	Nivolumab単剤(結腸・直腸癌)(4W)
<a href="#">C220S</a>	Trastuzumab+Pertuzumab(初回)
<a href="#">C221S</a>	Trastuzumab+Pertuzumab(2回目以降)
<a href="#">C230S</a>	Bevacizumab (5mg/kg)+TAS-102
<a href="#">C240M</a>	Cetuximab (2W) + mFOLFOX6
<a href="#">C241L</a>	Cetuximab (2W) + mFOLFOX6 (OX抜き)
<a href="#">C250S</a>	Sotorasib+Panitumumab
<a href="#">C260M</a>	Encorafenib+Cetuximab+mFOLFOX6
<a href="#">C261L</a>	Encorafenib+Cetuximab+mFOLFOX6 (OX抜き)







## レジメン記入フォーマット

登録番号 C023M

診療科  申請医師  備考欄

レジメン名 IRIS(OGSG)

対象疾患名 進行・再発大腸癌

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

治療内容

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
S-1	80-120	mg	内服	day1-21
イリノテカン	80	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1,15

投与周期 35日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルー	点滴時間	Day( 1 )	Day( 15 )	Day(21)	Day( )				
						●	●						
1	生食	100	mL	点滴静注	<del>15分</del>	●	●						
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注		●	●						
	デカドロン	6.6	mg	点滴静注	15分	●	●						
3	5%糖液	250	mL	点滴静注		●	●						
	イリノテカン	80	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	60分	●	●						
4	S-1	80-120	mg	内服		—————→							

投与開始日

服薬指導 有 無

化学療法委員会承認月日

登録年月日 2011.2.1

削除年月日































## レジメン記入フォーマット

登録番号 C072S

診療科  申請医師  備考欄

レジメン名 Bevacizumab+XELOX(OX抜き)

対象疾患名 進行大腸癌

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ベバシズマブBS	7.5	mg/kg	点滴静注	1
	カペシタビン	2000	mg/m <sup>2</sup>	内服	1-14

投与周期 21日 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day(2-14)	Day( )					
1	生食	100	mL	点滴静注	<del>90→30分</del>	●							
2	生食	100	mL	点滴静注		●							
	ベバシズマブBS	7.5	mg/kg	点滴静注	90→30分	●							
	カペシタビン	2000	mg/m <sup>2</sup>	内服		●	●						



## レジメン記入フォーマット

登録番号 C081M

診療科  申請医師

レジメン名 Bevacizumab (5mg/kg) + FOLFIRI

対象疾患名 進行大腸癌

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ベバシズマブBS	5	mg/kg	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	イリノテカン	150	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続点滴	day1-2

投与周期 14日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day( )						
1	生食	100	mL	ポート	<del>15分</del>	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	ポート		●							
	デカドロン	6.6	mg	ポート	15分	●							
3	生食	100	mL	90分→60分→30分		●							
	ベバシズマブBS	5	mg/kg	ポート		●							
4-1	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
4-2	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	イリノテカン	150	mg/m <sup>2</sup>	ポート	90分	●							
5	生食	50	mL	ポート		●							
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	ポート	5分	●							
6	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150mL		ポート	3.7mL/h	●							

## レジメン記入フォーマット

登録番号 C083M

診療科		申請医師	
レジメン名	Panitumumab+FOLFIRI		
対象疾患名	進行大腸癌		
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行		

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ベクティビックス	6	mg/kg	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	イリノテカン	150	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続点滴	day1-2

投与周期 14日

休薬  

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day(   )						
1	生食	100	mL	ポート	<del> </del>	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	ポート		●							
	デカドロン	6.6	mg	ポート	15分	●							
3	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
4	生食	100	mL	ポート		●							
	ベクティビックス	6	mg/kg	ポート	1時間	●							
5	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
6-1	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
6-2	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	イリノテカン	150	mg/m <sup>2</sup>	ポート	90分	●							
7	生食	50	mL	ポート		●							
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	ポート	5分	●							
8	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150mL		ポート	3.7mL/h	●							

## レジメン記入フォーマット

登録番号 C084M

診療科		申請医師	
レジメン名	Ramucirumab+FOLFIRI		
対象疾患名	大腸癌		
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行		

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	サイラムザ	8	mg/kg	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	イリノテカン	150	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続点滴	day1-2

投与周期 14日

休薬  

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day(   )						
						●							
1	生食	100	mL	ポート	<del> </del>	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	ポート		●							
	デカドロン	6.6	mg	ポート	15分	●							
3	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
4	生食	250	mL	ポート		●							
	サイラムザ	8	mg/kg	ポート	60分→30分	●							
5	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
6-1	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
6-2	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	イリノテカン	150	mg/m <sup>2</sup>	ポート	90分	●							
7	生食	50	mL	ポート		●							
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	ポート	5分	●							
8	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150mL		ポート	3.7mL/h	●							





## レジメン記入フォーマット

登録番号 C100M

診療科  申請医師

レジメン名 Bevacizumab (5mg/kg)+mFOLFOX6

対象疾患名 進行大腸癌

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ベバシズマブBS	5	mg/kg	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続点滴	day1-2

投与周期 14日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day( )						
						●							
1	生食	100	mL	ポート	<del>15分</del>	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	ポート		●							
	デカドロン	6.6	mg	ポート	15分	●							
3	生食	100	mL	ポート		●							
	ベバシズマブBS	5	mg/kg	90分→30分		●							
4-1	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
4-2	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
5	生食	50	mL	ポート		●							
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	ポート	5分	●							
6	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150	mL	ポート	3.7mL/h	●							

## レジメン記入フォーマット

登録番号 C102L

診療科		申請医師	
レジメン名	Bevacizumab (5mg/kg) +mFOLFOX6 (OX抜き)		
対象疾患名	進行大腸癌		
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行		

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ベバシズマブBS	5	mg/kg	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続点滴	day1-2

投与周期 14日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day(   )						
						●							
1	生食	100	mL	ポート	<del>3.7mL/h</del>	●							
2	生食	50	mL	ポート		●							
	デカドロン	6.6	mg	ポート	15分	●							
3	生食	100	mL	ポート		●							
	ベバシズマブBS	5	mg/kg	90分→30分		●							
4	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
5	生食	50	mL	ポート		●							
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	ポート	5分	●							
6	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150	mL	ポート	3.7mL/h	●							

## レジメン記入フォーマット

登録番号 C110M

診療科  申請医師  備考欄

レジメン名 Panitumumab+mFOLFOX6

対象疾患名 進行大腸癌

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ベクティビックス	6	mg/kg	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続点滴	day1-2

投与周期 14日 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	単位	点滴時間	Day( 1 )	Day( )						
						●							
1	生食	100	mL	ポート	<del>15分</del>	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	ポート		●							
	デカドロン	6.6	mg	ポート	15分	●							
3	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
4	生食	100	mL	ポート		●							
	ベクティビックス	6	mg/kg	ポート	1時間	●							
5	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
6-1	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
6-2	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
7	生食	50	mL	ポート		●							
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	ポート	5分	●							
8	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150	mL	ポート	3.7mL/h	●							

## レジメン記入フォーマット

登録番号 C111L

診療科  申請医師

レジメン名 Panitumumab+mFOLFOX6 (OX抜き)

対象疾患名 進行大腸癌

治療目的  術前  術後補助  再発・進行

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ベクティビックス	6	mg/kg	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続点滴	day1-2

投与周期 14日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	単位	点滴時間	Day( 1 )	Day( )						
						●							
1	生食	100	mL	ポート	<del>×</del>	●							
2	生食	50	mL	ポート		●							
	デカドロン	6.6	mg	ポート	15分	●							
3	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
4	生食	100	mL	ポート		●							
	ベクティビックス	6	mg/kg	ポート	1時間	●							
5	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
6	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
7	生食	50	mL	ポート		●							
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	ポート	5分	●							
8	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150	mL	ポート	3.7mL/h	●							





## レジメン記入フォーマット

登録番号 C122M

診療科  
レジメン名  
対象疾患名  
治療目的  
治療内容

	申請医師 <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 15px;"></span>
Cetuximab+SIR 3week(初回)	
進行・再発大腸癌	
<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行	

備考欄

薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
S-1	80-120	mg	経口	day1-14
アービタックス	400	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
アービタックス	250	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day8,15
イリノテカン	100	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1

投与周期 21日  
休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day( 8 )	Day(15)	Day( )				
						●	●	●					
1	生食	100	mL	点滴静注	<del>15分</del>	●	●	●					
2	生食	50	mL	点滴静注		●	●	●					
	ポララミン	5	mg	点滴静注	15分	●	●	●					
3	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注		●							
	デカドロン	6.6	mg	点滴静注	15分	●							
4	生食	500	mL	点滴静注		●							
	アービタックス	400	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	120分	●							
4	生食	250	mL	点滴静注			●	●					
	アービタックス	250	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	60分		●	●					
5	生食	50	mL	点滴静注	フラッシュ	●							
6	生食	500	mL	点滴静注		●							
	イリノテカン	100	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	90分	●							
6	S-1	80-120	mg	内服		1	→	14					





## レジメン記入フォーマット

登録番号 C131M

診療科		申請医師		備考欄
レジメン名	Bevacizumab+SOX			
対象疾患名	進行・再発大腸癌			
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行			

投与周期 21日

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	S-1	80-120	mg	経口	day1-14
	オキサリプラチン	130	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	ベバシズマブBS	7.5	mg/kg	点滴静注	day1

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day( 14 )	Day( 15 )	Day( )				
1	生食	100	mL	点滴静注	<del> </del>	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注		●							
	デカドロン	3.3	mg	点滴静注	15分	●							
3	生食	100	mL	点滴静注		●							
	ベバシズマブBS	7.5	mg/kg	点滴静注	90→30分	●							
4	5%糖液	500	mL	点滴静注		●							
	オキサリプラチン	130	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	デカドロン	3.3	mg	点滴静注	120分	●							
5	S-1	80-120	mg	内服		→							

## レジメン記入フォーマット

登録番号 C140M

診療科		申請医師		備考欄
レジメン名	Cetuximab+SOX(1クール目)			
対象疾患名	Kras wild-type大腸癌			
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行			

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	S-1	80-120	mg	経口	day1-14
	オキサリプラチン	130	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	アービタックス	400	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	アービタックス	250	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day8,15

投与周期 21日

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day( 8 )	Day( 14 )	Day( 15 )	Day( )	Day( )	Day( )	Day( )
1	生食	100	mL	点滴静注	<del>点滴静注</del>	●	●		●				
2	生食	50	mL	点滴静注		●	●		●				
	ポララミン	5	mg	点滴静注	15分	●	●		●				
3	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注		●							
	デカドロン	3.3	mg	点滴静注	15分	●							
4	生食	500	mL	点滴静注		●							
	アービタックス	400	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	120分	●							
5	生食	250	mL	点滴静注			●		●				
	アービタックス	250	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	60分		●		●				
6	生食	50	mL	点滴静注	フラッシュ	●							
7	5%糖液	500	mL	点滴静注		●							
	オキサリプラチン	130	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	デカドロン	3.3	mg	点滴静注	120分	●							
8	S-1	80-120	mg	経口	内服	—————▶							

## レジメン記入フォーマット

登録番号 C141M

診療科		申請医師		備考欄
レジメン名	Cetuximab+SOX(2クール目以降)			
対象疾患名	Kras wild-type大腸癌			
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行			

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	S-1	80-120	mg	経口	day1-14
	オキサリプラチン	130	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	アービタックス	250	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1,8,15

投与周期 21日

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day( 8 )	Day(9-14)	Day( 15 )	Day( )	Day( )	Day( )	Day( )
1	生食	100	mL	点滴静注	<del> </del>	●	●		●				
2	生食	50	mL	点滴静注		●	●		●				
	ポララミン	5	mg	点滴静注	15分	●	●		●				
3	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	点滴静注		●							
	デカドロン	3.3	mg	点滴静注	15分	●							
4	生食	250	mL	点滴静注		●	●		●				
	アービタックス	250	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	60分	●	●		●				
5	生食	50	mL	点滴静注	フラッシュ	●							
6	5%糖液	500	mL	点滴静注		●							
	オキサリプラチン	130	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注		●							
	デカドロン	3.3	mg	点滴静注	120分	●							
7	S-1	80-120	mg	経口	内服	→							



## レジメン記入フォーマット

登録番号 C160M

診療科		申請医師	
レジメン名	Afibercept+FOLFIRI		
対象疾患名	切除不能進行再発大腸癌		
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行		

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ザルトラップ	4	mg/kg	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	イリノテカン	150	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続点滴	day1-2

投与周期 14日

休薬  

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day(   )						
						●							
1	生食	100	mL	ポート	<del> </del>	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	ポート		●							
	デカドロン	6.6	mg	ポート	15分	●							
3	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
4	生食	250	mL	ポート		●							
	ザルトラップ	4	mg/kg	ポート	1時間	●							
5	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
6-1	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
6-2	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	イリノテカン	150	mg/m <sup>2</sup>	ポート	90分	●							
7	生食	50	mL	ポート		●							
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	ポート	5分	●							
8	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150mL		ポート	3.7mL/h	●							

## レジメン記入フォーマット

登録番号 C170H

診療科  申請医師

レジメン名 FOLFOXIRI

対象疾患名 切除不能進行再発大腸癌

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	イリノテカン	165	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	3200	mg/m <sup>2</sup>	持続静注	day1-3

投与周期 14日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day( 2-4 )	Day( )					
						●							
1	生食	100	mL	ポート	<del>30分</del>	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	ポート		●							
	アロカリス	235	mg	ポート		●							
	デカドロン	9.9	mg	ポート	30分	●							
3	生食	50	mL	フラッシュ		●							
4	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	イリノテカン	165	mg/m <sup>2</sup>	ポート	1時間	●							
5-1	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
5-2	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
6	5FU	3200	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注N	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150mL		ポート	3.7mL/h	●							
	デカドロン	8	mg	内服			●						



## レジメン記入フォーマット

登録番号 C180H

診療科  申請医師  備考欄

レジメン名 Bevacizumab+FOLFOXIRI

対象疾患名 切除不能進行再発大腸癌

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ベバシズマブBS	5	mg/kg	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	イリノテカン	165	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	3200	mg/m <sup>2</sup>	持続静注	day1-3

投与周期 14日 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day( 2-4 )	Day( )					
1	生食	100	mL	ポート	<del>30分</del>	●							
2	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	ポート		●							
	アロカリス	235	mg	ポート		●							
	デカドロン	9.9	mg	ポート	30分	●							
3	生食	50	mL	フラッシュ		●							
4	生食	100	mL	ポート		●							
	ベバシズマブBS	5	mg/kg	ポート	90分→30分	●							
5	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	イリノテカン	165	mg/m <sup>2</sup>	ポート	1時間	●							
6-1	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
6-2	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
7	5FU	3200	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注N	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150mL		ポート	3.7mL/h	●							
	デカドロン	8	mg	内服			●						



## レジメン記入フォーマット

登録番号 C190S

診療科		申請医師	
レジメン名	Encorafenib+Binimetinib+Cetuximab (初回)		
対象疾患名	BRAF V600変異陽性の切除不能進行再発大腸癌		
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行		

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	アービタックス	400	mg/m <sup>2</sup>	点滴	day1
	ビラフトビ	300	mg/day	内服	day1-7
	メクトビ	90	mg/day	内服	day1-7

投与周期 7日

休薬  

Rp	薬品名・規格	投与量	手技	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day(2-7)	Day(   )					
						●	●						
1	生食	100 mL		点滴静注	<del> </del>	●							
2	生食	50 mL		点滴静注		●							
	ポララミン	5 mg		点滴静注	15分	●							
3	生食	50 mL		点滴静注	フラッシュ	●							
4	生食	500 mL		点滴静注		●							
	アービタックス	400 mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	2時間	●							
	ビラフトビ	300 mg/day		内服	分1	●	●						
	メクトビ	90 mg/day		内服	分2	●	●						

## レジメン記入フォーマット

登録番号 C191S

診療科		申請医師	
レジメン名	Encorafenib+Binimetinib+Cetuximab (維持)		
対象疾患名	BRAF V600変異陽性の切除不能進行再発大腸癌		
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行		

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	アービタックス	250	mg/m <sup>2</sup>	点滴	day1
	ビラフトビ	300	mg/day	内服	day1-7
	メクトビ	90	mg/day	内服	day1-7

投与周期 7日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	手技	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day(2-7)	Day( )					
						●							
1	生食	100 mL		点滴静注	<del>×</del>	●							
2	生食	50 mL		点滴静注		●							
	ポララミン	5 mg		点滴静注	15分	●							
3	生食	50 mL		点滴静注	フラッシュ	●							
4	生食	250 mL		点滴静注		●							
	アービタックス	250 mg/m <sup>2</sup>		点滴静注	1時間	●							
	ビラフトビ	300 mg/day		内服	分1	●	●						
	メクトビ	90 mg/day		内服	分2	●	●						

















## レジメン記入フォーマット

登録番号 C230S

診療科       申請医師       備考欄   
 レジメン名 Bevacizumab (5mg/kg)+TAS-102  
 対象疾患名 進行大腸癌  
 治療目的 術前 術後補助 再発・進行

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	ベバシズマブBS	5	mg/kg	点滴静注	1.15
	ロンサーフ	70	mg/m <sup>2</sup>	内服	1-5.8-12

投与周期 28日      休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day(2-5)	Day(8-12)	Day( 15 )	Day(    )	Day(    )	Day(    )	Day(    )
1	生食	100	mL	点滴静注	<del>90→30分</del>	●			●				
2	生食	100	mL	点滴静注		●			●				
	ベバシズマブBS	5	mg/kg	点滴静注	90→30分	●			●				
	ロンサーフ	70	mg/m <sup>2</sup>	内服		●	●	●					

## レジメン記入フォーマット

登録番号 C240M

診療科  申請医師  備考欄

レジメン名 Cetuximab (2W) + mFOLFOX6

対象疾患名 切除不能な進行再発大腸癌

治療目的  術前  術後補助  再発・進行

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	アービタックス	500	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続点滴	day1-2

投与周期 14日 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day( )					
						●						
1	生食	100	mL	ポート	<del>15分</del>	●						
2	生食	50	mL	ポート		●						
	ポララミン	5	mg	ポート	15分	●						
3	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	ポート		●						
	デカドロン	6.6	mg	ポート	15分	●						
4	生食	250	mL	ポート		●						
	アービタックス	500	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●						
5	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●						
6-1	5%糖液	250	mL	ポート		●						
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●						
6-2	5%糖液	250	mL	ポート		●						
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●						
7	生食	50	mL	ポート		●						
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	ポート	5分	●						
8	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●						
	ヘパリンナトリウム注	5000	単位	ポート		●						
	生食	合計で150	mL	ポート	3.7mL/h	●						

## レジメン記入フォーマット

登録番号 C241L

診療科		申請医師	
レジメン名	Cetuximab (2W) + mFOLFOX6 (OX抜き)		
対象疾患名	切除不能な進行再発大腸癌		
治療目的	<input type="checkbox"/> 術前 <input type="checkbox"/> 術後補助 <input checked="" type="checkbox"/> 再発・進行		

備考欄

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	アービタックス	500	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続点滴	day1-2

投与周期 14日

休薬  

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	単位	点滴時間	Day( 1 )	Day(   )						
						●							
1	生食	100	mL	ポート	<del> </del>	●							
2	生食	50	mL	ポート		●							
	ポララミン	5	mg	ポート	15分	●							
3	生食	50	mL	ポート		●							
	デカドロン	6.6	mg	ポート	15分	●							
4	生食	250	mL	ポート		●							
	アービタックス	500	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
5	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
6	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
7	生食	50	mL	ポート		●							
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	ポート	5分	●							
8	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150	mL	ポート	3.7mL/h	●							



## レジメン記入フォーマット

登録番号 C260M

診療科  申請医師  備考欄

レジメン名 Encorafenib + Cetuximab + mFOLFOX6

対象疾患名 BRAFV600E変異を有する化学療法未治療の切除不能な進行再発大腸癌

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	アービタックス	500	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続点滴	day1-2
	ビラフトビ	300	mg/day	内服	day1-14

投与周期 14日

休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	投与ルート	点滴時間	Day( 1 )	Day( 2-14 )	Day( )					
1	生食	100	mL	ポート	<del>15分</del>	●							
2	生食	50	mL	ポート		●							
	ポララミン	5	mg	ポート	15分	●							
3	パロノセトロンバッグ	0.75	mg	ポート		●							
	デカドロン	6.6	mg	ポート	15分	●							
4	生食	250	mL	ポート		●							
	アービタックス	500	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
5	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
6-1	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
6-2	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	オキサリプラチン	85	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
7	生食	50	mL	ポート		●							
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	ポート	5分	●							
8	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150	mL	ポート	3.7mL/h	●							
	ビラフトビ	300	mg/day	内服	分1	●	●						

## レジメン記入フォーマット

登録番号 C261L

診療科  申請医師  備考欄

レジメン名 Encorafenib + Cetuximab + mFOLFOX6 (OX抜き)

対象疾患名 BRAFV600E変異を有する化学療法未治療の切除不能な進行再発大腸癌

治療目的 術前 術後補助 再発・進行

治療内容	薬品名	標準投与量	単位	投与経路	投与日
	アービタックス	500	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	点滴静注	day1
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	急速静注	day1
	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	持続点滴	day1-2
	ビラフトビ	300	mg/day	内服	day1-14

投与周期 14日 休薬

Rp	薬品名・規格	投与量	単位	単位	点滴時間	Day( 1 )	Day( 2-14 )	Day( )					
1	生食	100	mL	ポート	<del>15分</del>	●							
2	生食	50	mL	ポート		●							
	ポララミン	5	mg	ポート	15分	●							
3	生食	50	mL	ポート		●							
	デカドロン	6.6	mg	ポート	15分	●							
4	生食	250	mL	ポート		●							
	アービタックス	500	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
5	生食	50	mL	ポート	フラッシュ	●							
6	5%糖液	250	mL	ポート		●							
	レボホリナート	200	mg/m <sup>2</sup>	ポート	2時間	●							
7	生食	50	mL	ポート		●							
	5FU	400	mg/m <sup>2</sup>	ポート	5分	●							
8	5FU	2400	mg/m <sup>2</sup>	ポート		●							
	ヘパリンナトリウム注	5000	単位	ポート		●							
	生食	合計で150	mL	ポート	3.7mL/h	●							
	ビラフトビ	300	mg/day	内服	分1	●	●						