

多摩南部地域病院登録レジメン一覧

はじめに

1. HT:温熱療法、RT:放射線療法
2. 制吐療法について
 当院では原則として、日本癌治療学会制吐薬適正使用ガイドラインに従っています。
 (患者様によって調節することも有ります。)

～ 高度催吐性リスク ～	
1日目	(注) パロノセトロン0.75mg (or (注)グラニセトロン1mg)、 (注)デキサメタゾン3.3mg 3A、 アプレピタント125mg 1Cap(抗がん薬点滴60-90分前)
2-3日目	アプレピタント80mg 1Cap(朝食後) デキサメタゾン錠8mg 分2(朝食食後)
4(5)日目	デキサメタゾン錠8mg 分2(朝食食後)
～ 中等度催吐性リスク～	
1日目	(注)グラニセトロン1mg、(注)デキサメタゾン3.3mg 3A(or 2A)
2-3日目	デキサメタゾン錠8mg 分2(朝食食後)
(4日目)	デキサメタゾン錠8mg 分2(朝食食後)
～ 中等度度催吐性リスク(オプション)～	
1日目	(注)グラニセトロン1mg、(注)デキサメタゾン3.3mg 1A、 アプレピタント125mg 1Cap(抗がん薬点滴60-90分前)
2-3日目	アプレピタント80mg 1Cap(朝食後) (デキサメタゾン錠4mg 分2(朝食食後))
(4日目)	デキサメタゾン錠4mg 分2(朝食食後)
～ 軽度催吐性リスク ～	
1日目	(注)デキサメタゾン3.3mg 2A
～ 最小度催吐性リスク ～	
なし	

内科

肺

➤ 肺CDDP+CPT-11(CDDP80mg/m²・d1)	内-肺-010	R01-08-010
シスプラチン 80mg/m ² (d1) イリノテカン 80mg/m ² (d1、8、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		1
➤ 肺CDDP+CPT-11(CDDP60mg/m²)	内-肺-011	R01-08-011
シスプラチン 60mg/m ² (d1) イリノテカン 60mg/m ² (d1、8、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		2
➤ 肺CDDP+CPT-11(CDDP60mg/m²・3分割)	内-肺-012	R01-08-012
シスプラチン 20mg/m ² (d1、8、15) イリノテカン 60mg/m ² (d1、8、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		3
➤ 肺CDDP+GEM(完全3分割)	内-肺-031	R01-08-031
シスプラチン 27mg/m ² (d1、8、15) ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		4

➤ 肺GEM+CDDP+Bev	内-肺-032	R01-08-032
ベバシズマブ 15mg/kg(d1) シスプラチン 80mg/m ² (d1) ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1,8)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		5
➤ 肺GEM+CDDP+Bev(BS)	内-肺-032	R01-08-300
ベバシズマブ 15mg/kg(d1) シスプラチン 80mg/m ² (d1) ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1,8)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		6
➤ 肺PAC+CBDCA(PAC3分割)	内-肺-040	R01-08-040
カルボプラチン AUC6(d1) パクリタキセル 60mg/m ² (d1,8,15)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		7
➤ 肺PAC+CBDCA	内-肺-041	R01-08-041
パクリタキセル 200mg/m ² (d1) カルボプラチン AUC6(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		8
➤ 肺nab-PAC+CBDCA	内-肺-042	R01-08-042
カルボプラチン AUC6(d1) アルブミン懸濁型パクリタキセル 100mg/m ² (d1,8,15)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		9
➤ 肺nab-PAC+CBDCA+Pemb	内-肺-043	R01-08-043
カルボプラチン AUC6(d1) アルブミン懸濁型パクリタキセル 100mg/m ² (d1,8,15) ペムブロリズマブ 200mg/body(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		10
➤ 肺PAC+CBDCA+RT	内-肺-044	R01-08-044
パクリタキセル 40mg/m ² (d1,8,15,22,29,36) カルボプラチン AUC2(d1,8,15,22,29,36)	42	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		11
➤ 肺AMR	内-肺-060	R01-08-060
アムルビシン 45mg/m ² (d1,2,3)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		12
➤ 肺wAMR+HT	内-肺-061	R01-08-061
アムルビシン 40mg/m ² (d1,8,15)	28	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		13
➤ 肺6wPemb	内-肺-066	R01-08-326
ペムブロリズマブ 400mg/body(d1)	42	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		14
➤ 肺DOC	内-肺-070	R01-08-070
ドセタキセル 60mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		15
➤ 肺GEM	内-肺-081	R01-08-081
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1,8,15)	28	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		16

➤ 肺VNR	内-肺-082	R01-08-082												
<table border="1"> <tr> <td>ビノレルビン 25mg/m²(d1、8)</td> <td>21</td> <td>日/コース</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 催吐性リスク: 最小度催吐性リスク 17 </td> </tr> </table>			ビノレルビン 25mg/m ² (d1、8)	21	日/コース	催吐性リスク: 最小度催吐性リスク 17								
ビノレルビン 25mg/m ² (d1、8)	21	日/コース												
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク 17														
➤ 肺PEM	内-肺-090	R01-08-090												
<table border="1"> <tr> <td>ペメトレキセド 500mg/m²(d1)</td> <td>21</td> <td>日/コース</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 催吐性リスク: 軽度催吐性リスク 18 </td> </tr> </table>			ペメトレキセド 500mg/m ² (d1)	21	日/コース	催吐性リスク: 軽度催吐性リスク 18								
ペメトレキセド 500mg/m ² (d1)	21	日/コース												
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク 18														
➤ 肺PEM+CDDP	内-肺-091	R01-08-091												
<table border="1"> <tr> <td>ペメトレキセド 500mg/m²(d1)</td> <td>21</td> <td>日/コース</td> </tr> <tr> <td>シスプラチン 75mg/m²(d1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 催吐性リスク: 高度催吐性リスク 19 </td> </tr> </table>			ペメトレキセド 500mg/m ² (d1)	21	日/コース	シスプラチン 75mg/m ² (d1)			催吐性リスク: 高度催吐性リスク 19					
ペメトレキセド 500mg/m ² (d1)	21	日/コース												
シスプラチン 75mg/m ² (d1)														
催吐性リスク: 高度催吐性リスク 19														
➤ 肺PEM+CDDP+Bev	内-肺-092	R01-08-092												
<table border="1"> <tr> <td>ペメトレキセド 500mg/m²(d1)</td> <td>21</td> <td>日/コース</td> </tr> <tr> <td>シスプラチン 75mg/m²(d1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベバシズマブ 15mg/kg(d1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 催吐性リスク: 高度催吐性リスク 20 </td> </tr> </table>			ペメトレキセド 500mg/m ² (d1)	21	日/コース	シスプラチン 75mg/m ² (d1)			ベバシズマブ 15mg/kg(d1)			催吐性リスク: 高度催吐性リスク 20		
ペメトレキセド 500mg/m ² (d1)	21	日/コース												
シスプラチン 75mg/m ² (d1)														
ベバシズマブ 15mg/kg(d1)														
催吐性リスク: 高度催吐性リスク 20														
➤ 肺PEM+CDDP+Bev(BS)	内-肺-092	R01-08-301												
<table border="1"> <tr> <td>ペメトレキセド 500mg/m²(d1)</td> <td>21</td> <td>日/コース</td> </tr> <tr> <td>シスプラチン 75mg/m²(d1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ベバシズマブ 15mg/kg(d1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 催吐性リスク: 高度催吐性リスク 21 </td> </tr> </table>			ペメトレキセド 500mg/m ² (d1)	21	日/コース	シスプラチン 75mg/m ² (d1)			ベバシズマブ 15mg/kg(d1)			催吐性リスク: 高度催吐性リスク 21		
ペメトレキセド 500mg/m ² (d1)	21	日/コース												
シスプラチン 75mg/m ² (d1)														
ベバシズマブ 15mg/kg(d1)														
催吐性リスク: 高度催吐性リスク 21														
➤ 肺PEM+CBDCA	内-肺-093	R01-08-093												
<table border="1"> <tr> <td>ペメトレキセド 500mg/m²(d1)</td> <td>21</td> <td>日/コース</td> </tr> <tr> <td>カルボプラチン AUC6(d1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 22 </td> </tr> </table>			ペメトレキセド 500mg/m ² (d1)	21	日/コース	カルボプラチン AUC6(d1)			催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 22					
ペメトレキセド 500mg/m ² (d1)	21	日/コース												
カルボプラチン AUC6(d1)														
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 22														
➤ 肺PEM+CBDCA+Pemb	内-肺-094	R01-08-094												
<table border="1"> <tr> <td>ペメトレキセド 500mg/m²(d1)</td> <td>21</td> <td>日/コース</td> </tr> <tr> <td>カルボプラチン AUC5(d1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ペムブロリズマブ 200mg/body(d1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 23 </td> </tr> </table>			ペメトレキセド 500mg/m ² (d1)	21	日/コース	カルボプラチン AUC5(d1)			ペムブロリズマブ 200mg/body(d1)			催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 23		
ペメトレキセド 500mg/m ² (d1)	21	日/コース												
カルボプラチン AUC5(d1)														
ペムブロリズマブ 200mg/body(d1)														
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 23														
➤ 肺S-1(隔日)+少量CDDP(週1)+HT	内-肺-100	R01-08-100												
<table border="1"> <tr> <td>エスワン 60-150mg/body(隔日)</td> <td>7</td> <td>日/コース</td> </tr> <tr> <td>シスプラチン 20mg/body(HT時に週1回)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 催吐性リスク: 高度催吐性リスク 24 </td> </tr> </table>			エスワン 60-150mg/body(隔日)	7	日/コース	シスプラチン 20mg/body(HT時に週1回)			催吐性リスク: 高度催吐性リスク 24					
エスワン 60-150mg/body(隔日)	7	日/コース												
シスプラチン 20mg/body(HT時に週1回)														
催吐性リスク: 高度催吐性リスク 24														
➤ 肺S-1(隔日)+少量CDDP+PAC+HT	内-肺-101	R01-08-101												
<table border="1"> <tr> <td>エスワン 60-150mg/body(隔日)</td> <td>7</td> <td>日/コース</td> </tr> <tr> <td>シスプラチン 20mg/body(d1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パクリタキセル 80mg/body(d1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 催吐性リスク: 高度催吐性リスク 25 </td> </tr> </table>			エスワン 60-150mg/body(隔日)	7	日/コース	シスプラチン 20mg/body(d1)			パクリタキセル 80mg/body(d1)			催吐性リスク: 高度催吐性リスク 25		
エスワン 60-150mg/body(隔日)	7	日/コース												
シスプラチン 20mg/body(d1)														
パクリタキセル 80mg/body(d1)														
催吐性リスク: 高度催吐性リスク 25														
➤ 肺EP	内-肺-110	R01-08-110												
<table border="1"> <tr> <td>エトポシド 100mg/m²(d1、2、3)</td> <td>21</td> <td>日/コース</td> </tr> <tr> <td>シスプラチン 80mg/m²(d1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 催吐性リスク: 高度催吐性リスク 26 </td> </tr> </table>			エトポシド 100mg/m ² (d1、2、3)	21	日/コース	シスプラチン 80mg/m ² (d1)			催吐性リスク: 高度催吐性リスク 26					
エトポシド 100mg/m ² (d1、2、3)	21	日/コース												
シスプラチン 80mg/m ² (d1)														
催吐性リスク: 高度催吐性リスク 26														
➤ 肺EP(CDDP3分割)	内-肺-111	R01-08-111												
<table border="1"> <tr> <td>エトポシド 100mg/m²(d1、2、3)</td> <td>28</td> <td>日/コース</td> </tr> <tr> <td>シスプラチン 30mg/m²(d1、2、3)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 催吐性リスク: 高度催吐性リスク 27 </td> </tr> </table>			エトポシド 100mg/m ² (d1、2、3)	28	日/コース	シスプラチン 30mg/m ² (d1、2、3)			催吐性リスク: 高度催吐性リスク 27					
エトポシド 100mg/m ² (d1、2、3)	28	日/コース												
シスプラチン 30mg/m ² (d1、2、3)														
催吐性リスク: 高度催吐性リスク 27														
➤ 肺CE	内-肺-112	R01-08-112												
<table border="1"> <tr> <td>エトポシド 80mg/m²(d1、2、3)</td> <td>21</td> <td>日/コース</td> </tr> <tr> <td>カルボプラチン AUC5(d1)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 28 </td> </tr> </table>			エトポシド 80mg/m ² (d1、2、3)	21	日/コース	カルボプラチン AUC5(d1)			催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 28					
エトポシド 80mg/m ² (d1、2、3)	21	日/コース												
カルボプラチン AUC5(d1)														
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 28														

> 肺CI	内-肺-113	R01-08-113
イリノテカン 50mg/m ² (d1, 8) カルボプラチン AUC4(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		29
> 肺nab-PAC	内-肺-120	R01-08-120
アルブミン懸濁型パクリタキセル 100mg/m ² (d1, 8, 15)	7	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		30
> 肺Nivo	内-肺-131	R01-08-131
ニボルマブ 240mg/body(d1)	14	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		31
> 肺Durva	内-肺-140	R01-08-150
デュルバルマブ 10mg/body(d1)	14	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		32
> 肺Pemb	内-肺-140	R01-08-140
ペムブロリズマブ 200mg/body(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		33
> 肺CE+Atezo	内-肺-160	R01-08-160
カルボプラチン AUC5(d1) エトポシド 100mg/m ² (d1-3) アテゾリズマブ 1200mg/body(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		34
> 肺Atezo	内-肺-161	R01-08-161
アテゾリズマブ 1200mg/body(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		35
> 肺PEM+CDDP+Pemb	内-肺-324	R01-08-324
ペトレキセド 500mg/m ² (d1) シスプラチン 75mg/m ² (d1) ペムブロリズマブ 200mg/body(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		36
> 肺4wNivo	内-肺-325	R01-08-325
ニボルマブ 480mg/body(d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		37
その他		
> エンドキサンパルス療法	内-他-010	R01-99-010
シクロホスファミド 500mg/m ² (d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		38
> 血管炎Rit	内-他-012	R01-99-012
リツキシマブ 375mg/m ² (d1)	7	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		39
> 頭頸部CDDP+S-1(隔日)+HT	内-他-015	R01-99-015
エスワン 60-150mg/body(隔日) シスプラチン 10mg/body(HT時に週1回)	7	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		40
> 頭頸部Nivo	内-他-016	R01-99-016
ニボルマブ 240mg/body(d1)	14	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		41

➤ 大腸FOLFOX4	外-大腸-010	R10-01-010
オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) 14 日/コース レボホリナート 100mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(持続) 600mg/m ² (d1, d2)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 42		
➤ 大腸FOLFOX4+Bev	外-大腸-011	R10-01-011
ベバシズマブ 5mg/kg (d1) 14 日/コース オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 100mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(持続) 600mg/m ² (d1, d2)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 43		
➤ 大腸FOLFOX4+Bev(BS)	外-大腸-011	R10-01-302
ベバシズマブ 5mg/kg (d1) 14 日/コース オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 100mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(持続) 600mg/m ² (d1, d2)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 44		
➤ 大腸FOLFOX4+Cet 1コース目	外-大腸-013	R10-01-013
セツキシマブ 400mg/m ² (d1)、250mg/m ² (d8) 14 日/コース オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 100mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(持続) 600mg/m ² (d1, d2)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 45		
➤ 大腸FOLFOX4+Cet	外-大腸-014	R10-01-014
セツキシマブ 250mg/m ² (d1, d8) 14 日/コース オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 100mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(持続) 600mg/m ² (d1, d2)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 46		
➤ (当日)大腸FOLFOX4+Pani	外-大腸-015	R10-01-209
パニツムマブ 6mg/kg(d1) 14 日/コース オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 100mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(持続) 600mg/m ² (d1, d2)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 47		
➤ 大腸FOLFOX4+Pani	外-大腸-015	R10-01-015
パニツムマブ 6mg/kg(d1) 14 日/コース オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 100mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1, d2) フルオロウラシル(持続) 600mg/m ² (d1, d2)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 48		
➤ 大腸mFOLFOX6+Cet(biweekly)	外-大腸-016	R10-01-016
セツキシマブ 500mg/m ² (d1) 14 日/コース オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 49		

➤ 大腸FOLFIRI	外-大腸-020	R10-01-020
イリノテカン 150mg/m ² (d1) 14 日/コース レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 50		
➤ 大腸FOLFIRI+Bev	外-大腸-021	R10-01-021
ベバシズマブ 5mg/kg(d1) 14 日/コース イリノテカン 150mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 51		
➤ 大腸FOLFIRI+Bev(BS)	外-大腸-021	R10-01-303
ベバシズマブ 5mg/kg (d1) 14 日/コース オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 100mg/m ² (d1,d2) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1,d2) フルオロウラシル(持続) 600mg/m ² (d1,d2)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 52		
➤ 大腸FOLFIRI+Cet 1コース目	外-大腸-023	R10-01-023
セツキシマブ 400mg/m ² (d1) 250mg/m ² (d8) 14 日/コース イリノテカン 150mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 53		
➤ 大腸FOLFIRI+Cet	外-大腸-024	R10-01-024
セツキシマブ 250mg/m ² (d1,8) 14 日/コース イリノテカン 150mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 54		
➤ 大腸FOLFIRI+Pani	外-大腸-025	R10-01-025
セツキシマブ 6mg/kg(d1) 14 日/コース イリノテカン 150mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 55		
➤ 大腸FOLFIRI+Cet (biweekly)	外-大腸-026	R10-01-026
セツキシマブ 500mg/m ² (d1) 14 日/コース イリノテカン 150mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 56		
➤ 大腸FOLFIRI+Ram	外-大腸-027	R10-01-027
ラムシルマブ 8mg/kg(d1) 14 日/コース イリノテカン 150mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 57		

> 大腸FOLFIRI+Afl	外-大腸-028	R10-01-028
アフリベルセプト 4mg/kg(d1) 14 日/コース イリノテカン 150mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		58
> 大腸XELOX	外-大腸-030	R10-01-030
オキサリプラチン 130mg/m ² (d1) 21 日/コース カペシタビン 2000mg/m ² (d1夕~15朝)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		59
> 大腸XELOX+Bev(BS)	外-大腸-031	R10-01-304
ベバシズマブ 7.5mg/kg(d1) 21 日/コース オキサリプラチン 130mg/m ² (d1) カペシタビン 2000mg/m ² (d1夕~d15朝:1日2回14日間)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		60
> 大腸XELOX+Bev	外-大腸-031	R10-01-031
ベバシズマブ 7.5mg/kg(d1) 21 日/コース オキサリプラチン 130mg/m ² (d1) カペシタビン 2000mg/m ² (d1夕~15朝)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		61
> 大腸Cet 1コース目	外-大腸-040	R10-01-040
セツキシマブ 400mg/m ² (d1) 7 日/コース		
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		62
> 大腸Cet	外-大腸-041	R10-01-041
セツキシマブ 250mg/m ² (d1) 7 日/コース		
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		63
> 大腸CPT-11+Cet 1コース目	外-大腸-050	R10-01-050
セツキシマブ 400mg/m ² (d1)、250mg/m ² (d8) 14 日/コース イリノテカン 150mg/m ² (d1)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		64
> 大腸CPT-11+Cet	外-大腸-051	R10-01-051
セツキシマブ 250mg/m ² (d1,8) 14 日/コース イリノテカン 150mg/m ² (d1)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		65
> 大腸CPT-11	外-大腸-052	R10-01-052
イリノテカン 150mg/m ² (d1) 14 日/コース		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		66
> 大腸IRIS	外-大腸-060	R10-01-060
エスワン 80-120mg/body(d1~d14) 28 日/コース イリノテカン 125mg/m ² (d1、d15)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		67
> 大腸IRIS+Bev(BS)	外-大腸-061	R10-01-305
エスワン 80mg/m ² (d1~14) 28 日/コース ベバシズマブ 5mg/kg(d1、15) イリノテカン 100mg/m ² (d1、15)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		68

➤ 大腸IRIS+Bev	外-大腸-061	R10-01-061
エスワン 80-120mg/body (d1~14) ベバシズマブ 5mg/kg (d1、15) イリノテカン 100mg/m ² (d1、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 69		
➤ 大腸IRIS+Pani	外-大腸-062	R10-01-062
エスワン 80-120mg/body (d1~14) パニツムマブ 6mg/kg (d1、15) イリノテカン 125mg/m ² (d1、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 70		
➤ 大腸XELIRI+Bev(BS)	外-大腸-071	R10-01-306
ベバシズマブ 7.5mg/kg: (d1) イリノテカン 200mg/m ² (d1) カペシタビン 1600mg/m ² (d1夕~d15朝:1日2回14日間)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 71		
➤ 大腸XELIRI+Bev	外-大腸-071	R10-01-071
ベバシズマブ 7.5mg/kg (d1) イリノテカン 200mg/m ² (d1) カペシタビン 1600mg/m ² (d1夕~15朝)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 72		
➤ 大腸5-FU/LV(RPMI法)	外-大腸-080	R10-01-080
フルオロウラシル 500mg/m ² (d1、8、15、22、29、36) レボホリナート 250mg/m ² (d1、8、15、22、29、36)	56	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク 73		
➤ 大腸5FU/LV+Bev(BS)	外-大腸-081	R10-01-307
ベバシズマブ 5mg/kg (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1から)	14	日/コース
催吐性リスク: 74		
➤ 大腸5FU/LV+Bev	外-大腸-081	R10-01-081
ベバシズマブ 5mg/kg (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)	14	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク 75		
➤ 大腸5-FU/LV(de Gramont法)	外-大腸-083	R10-01-083
レボホリナート 100mg/m ² (d1、2) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1、2) フルオロウラシル(持続) 600mg/m ² (d1、2)	14	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク 76		
➤ 大腸SOX	外-大腸-090	R10-01-090
オキサリプラチン 130mg/m ² (d1) エスワン 80-120mg/body (d1夕~15朝)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 77		
➤ 大腸SOX+Bev	外-大腸-091	R10-01-091
ベバシズマブ 7.5mg/kg (d1) オキサリプラチン 130mg/m ² (d1) エスワン 80-120mg/body (d1夕~d15朝)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 78		

▶ 大腸SOX+Bev(BS)	外-大腸-091	R10-01-308
ベバシズマブ 7.5mg/kg(d1) オキサリプラチン 130mg/m ² (d1) エスワン 80~120mg/日(d1夕~d15朝)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		79
▶ 大腸SOX+Cet 1コース目	外-大腸-094	R10-01-094
セツキシマブ 400mg/m ² (d1)、250mg/m ² (d8、15) オキサリプラチン 130mg/m ² (d1) エスワン 80-120mg/body(d1夕~d15朝)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		80
▶ 大腸SOX+Cet	外-大腸-095	R10-01-095
セツキシマブ 250mg/m ² (d1、8、15) オキサリプラチン 130mg/m ² (d1) エスワン 80-120mg/body(d1夕~d15朝)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		81
▶ 大腸Pani	外-大腸-100	R10-01-100
パニツムマブ 6mg/kg	14	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		82
▶ 大腸ハルーンインフューザ[®]FOLFIRI+Bev(BS)90分	外-大腸-110	R10-01-309
ベバシズマブ 5mg/kg(d1) イリノテカン 150mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1から)	14	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		83
▶ 大腸ハルーンインフューザ[®]FOLFIRI+Bev90分	外-大腸-110	R10-01-110
ベバシズマブ 5mg/kg(d1) イリノテカン 150mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)	14	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		84
▶ 大腸ハルーンインフューザ[®]FOLFIRI+Bev60分	外-大腸-111	R10-01-111
ベバシズマブ 5mg/kg(d1) イリノテカン 150mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)	14	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		85
▶ 大腸ハルーンインフューザ[®]FOLFIRI+Bev(BS)60分	外-大腸-111	R10-01-310
ベバシズマブ 5mg/kg(d1) イリノテカン 150mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1から)	14	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		86
▶ 大腸ハルーンインフューザ[®]FOLFIRI+Bev30分	外-大腸-112	R10-01-112
ベバシズマブ 5mg/kg(d1) イリノテカン 150mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)	14	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		87

➤ **大腸ハルーンインフューザFOLFIRI+Bev(BS)30分** 外-大腸-112 R10-01-311

ベバシズマブ 5mg/kg(d1)	14	日/コース
イリノテカン 150mg/m ² (d1)		
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1から)		

催吐性リスク: 88

➤ **大腸ハルーンインフューザ-mFOLFOX6** 外-大腸-130 R10-01-130

オキサリプラチン 85mg/m ² (d1)	14	日/コース
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 89

➤ **大腸ハルーンインフューザ-mFOLFOX6+Bev90分** 外-大腸-140 R10-01-140

ベバシズマブ 5mg/kg(d1)	14	日/コース
オキサリプラチン 85mg/m ² (d1)		
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 90

➤ **大腸ハルーンインフューザ-mFOLFOX6+Bev(BS)90分** 外-大腸-140 R10-01-312

ベバシズマブ 5mg/kg(d1)	14	日/コース
オキサリプラチン 85mg/m ² (d1)		
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1から)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 91

➤ **大腸ハルーンインフューザ-mFOLFOX6+Bev(BS)60分** 外-大腸-141 R10-01-313

ベバシズマブ 5mg/kg(d1)	14	日/コース
オキサリプラチン 85mg/m ² (d1)		
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1から)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 92

➤ **大腸ハルーンインフューザ-mFOLFOX6+Bev60分** 外-大腸-141 R10-01-141

ベバシズマブ 5mg/kg(d1)	14	日/コース
オキサリプラチン 85mg/m ² (d1)		
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 93

➤ **大腸ハルーンインフューザ-mFOLFOX6+Bev(BS)30分** 外-大腸-142 R10-01-314

ベバシズマブ 5mg/kg(d1)	14	日/コース
オキサリプラチン 85mg/m ² (d1)		
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1から)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 94

➤ **大腸ハルーンインフューザ-mFOLFOX6+Bev30分** 外-大腸-142 R10-01-142

ベバシズマブ 5mg/kg(d1)	14	日/コース
オキサリプラチン 85mg/m ² (d1)		
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 95

➤ 大腸ハルーンインフューザー-mFOLFOX6+Cet1コース目	外-大腸-160	R10-01-160
セツキシマブ 400mg/m ² (d1)、250mg/m ² (d8) オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)	14	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		96
➤ 大腸ハルーンインフューザー-mFOLFOX6+Cet	外-大腸-161	R10-01-161
セツキシマブ 250mg/m ² (d1、8) オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)	14	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		97
➤ 大腸ハルーンインフューザー-mFOLFOX6+Pani	外-大腸-170	R10-01-170
パニツムマブ 6mg/kg(d1) オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)	14	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		98
➤ 大腸TAS-102+Bev90分	外-大腸-180	R10-01-180
トリフルリジン・チピラシル 35mg/m ² (d1-5、d8-12) ベバシズマブ 5mg/kg(d1、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		99
➤ 大腸TAS-102+Bev(BS)90分	外-大腸-180	R10-01-315
TAS102 35mg/m ² (d1-5、d8-12) ベバシズマブ 5mg/kg(d1、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		100
➤ 大腸TAS-102+Bev(BS)60分	外-大腸-181	R10-01-316
TAS102 35mg/m ² (d1-5、d8-12) ベバシズマブ 5mg/kg(d1、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		101
➤ 大腸TAS-102+Bev60分	外-大腸-181	R10-01-181
トリフルリジン・チピラシル 35mg/m ² (d1-5、d8-12) ベバシズマブ 5mg/kg(d1、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		102
➤ 大腸TAS-102+Bev30分	外-大腸-182	R10-01-182
トリフルリジン・チピラシル:35mg/m ² (d1-5、d8-12) ベバシズマブ:5mg/kg(d1、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		103
➤ 大腸TAS-102+Bev(BS)30分	外-大腸-182	R10-01-317
TAS102 35mg/m ² (d1-5、d8-12) ベバシズマブ 5mg/kg(d1、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		104
➤ 大腸FOLFOXIRI+Bev	外-大腸-183	R10-01-183
ベバシズマブ 5mg/kg(d1) イリノテカン 165mg/m ² (d1) オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 3200mg/m ² (d1~46h)	14	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		105

➤ **大腸FOLFOXIRI+Bev(BS)** 外-大腸-183 R10-01-318

ベバシズマブ 5mg/kg(d1) 14 日/コース
イリノテカン 165mg/m²(d1)
オキサリプラチン 85mg/m²(d1)
レボホリナート 200mg/m²(d1)
フルオロウラシル(持続) 3200mg/m² (d1から)

催吐性リスク: 高度催吐性リスク 106

➤ **(当日)大腸FOLFOX4** 外-大腸-200 R10-01-200

オキサリプラチン 85mg/m²(d1) 14 日/コース
レボホリナート 100mg/m²(d1, d2)
フルオロウラシル(急速) 400mg/m² (d1, d2)
フルオロウラシル(持続) 600mg/m² (d1, d2)

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 107

➤ **(当日)大腸FOLFOX4+Bev** 外-大腸-201 R10-01-201

ベバシズマブ 5mg/kg(d1) 14 日/コース
オキサリプラチン 85mg/m²(d1)
レボホリナート 100mg/m²(d1, d2)
フルオロウラシル(急速) 400mg/m² (d1, d2)
フルオロウラシル(持続) 600mg/m² (d1, d2)

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 108

➤ **(当日)大腸FOLFOX4+Bev(BS)** 外-大腸-201 R10-01-319

ベバシズマブ: 5mg/kg(d1) 14 日/コース
オキサリプラチン: 85mg/m² (d1)
レボホリナート: 100mg/m² (d1, d2)
フルオロウラシル(急速): 400mg/m² (d1, d2)
フルオロウラシル(持続): 600mg/m² (d1, d2)

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 109

➤ **(当日)大腸FOLFIRI** 外-大腸-202 R10-01-202

イリノテカン 150mg/m²(d1) 14 日/コース
レボホリナート 200mg/m²(d1)
フルオロウラシル(急速) 400mg/m² (d1)
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m² (d1~46h)

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 110

➤ **(当日)大腸FOLFIRI+Bev(BS)** 外-大腸-203 R10-01-320

ベバシズマブ: 5mg/kg(d1) 14 日/コース
イリノテカン: 150mg/m²(d1)
レボホリナート: 200mg/m²(d1)
フルオロウラシル(急速): 400mg/m² (d1)
フルオロウラシル(持続): 2400mg/m² (d1~)

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 111

➤ **(当日)大腸FOLFIRI+Bev** 外-大腸-203 R10-01-203

ベバシズマブ 5mg/kg(d1) 14 日/コース
イリノテカン 150mg/m²(d1)
レボホリナート 200mg/m²(d1)
フルオロウラシル(急速) 400mg/m² (d1)
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m² (d1~46h)

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 112

➤ **(当日)大腸FOLFIRI+Cet 1コース目** 外-大腸-204 R10-01-204

セツキシマブ 400mg/m²(d1)、250mg/m²(d8) 14 日/コース
イリノテカン 150mg/m²(d1)
レボホリナート 200mg/m²(d1)
フルオロウラシル(急速) 400mg/m² (d1)
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m² (d1~46h)

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 113

➤ **(当日)大腸FOLFIRI+Cet** 外-大腸-205 R10-01-205

セツキシマブ 250mg/m ² (d1、8)	14	日/コース
イリノテカン 150mg/m ² (d1)		
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 114

➤ **(当日)大腸FOLFIRI+Pani** 外-大腸-206 R10-01-206

パニツムマブ 6mg/kg(d1)	14	日/コース
イリノテカン 150mg/m ² (d1)		
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 115

➤ **(当日)大腸FOLFOX4+Cet 1コース目** 外-大腸-207 R10-01-207

セツキシマブ 400mg/m ² (d1)、250mg/m ² (d8)	14	日/コース
オキサリプラチン 85mg/m ² (d1)		
レボホリナート 100mg/m ² (d1、d2)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1、d2)		
フルオロウラシル(持続) 600mg/m ² (d1、d2)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 116

➤ **(当日)大腸FOLFOX4+Cet** 外-大腸-208 R10-01-208

セツキシマブ 250mg/m ² (d1、d8)	14	日/コース
オキサリプラチン 85mg/m ² (d1)		
レボホリナート 100mg/m ² (d1、d2)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1、d2)		
フルオロウラシル(持続) 600mg/m ² (d1、d2)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク 117

➤ **(当日)大腸FOLFIRI+Ram** 外-大腸-210 R10-01-210

ラムシルマブ 8mg/kg(d1)	14	日/コース
イリノテカン 150mg/m ² (d1)		
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 118

➤ **(当日)大腸FOLFIRI+Afl** 外-大腸-211 R10-01-211

アフリベルセプト 4mg/kg(d1)	14	日/コース
イリノテカン 150mg/m ² (d1)		
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 119

➤ **(当日)大腸FOLFIRI+Cet(biweekly)** 外-大腸-212 R10-01-212

セツキシマブ 500mg/m ² (d1)	14	日/コース
イリノテカン 150mg/m ² (d1)		
レボホリナート 200mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1)		
フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)		

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 120

胃

➤ **胃SP** 外-胃-010 R10-02-010

エスワン 80-120mg/body (d1~d21)	35	日/コース
シスプラチン 60mg/m ² (d8)		

催吐性リスク: 高度催吐性リスク 121

➤ 胃DOC	外-胃-020	R10-02-020
ドセタキセル 60mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		122
➤ 胃S-1+DOC	外-胃-021	R10-02-021
エスワン 80-120mg/body (d1~d14) ドセタキセル 40mg/m ² (d1)	21	日/コース
※術後補助化学療法 エスワン: 1~7コース目まで2投1休、8コース目~は4投2休、計1年間内服 ドセタキセル 2~7コース目まで(計6コース)		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		123
➤ 胃CPT-11	外-胃-030	R10-02-030
イリノテカン 150mg/m ² (d1)	14	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		124
➤ 胃CDDP+CPT-11	外-胃-040	R10-02-040
イリノテカン 70mg/m ² (d1、15) シスプラチン 80mg/m ² (d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		125
➤ 胃wPAC	外-胃-050	R10-02-050
パクリタキセル 80mg/m ² (d1、8、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		126
➤ 胃XP	外-胃-070	R10-02-070
シスプラチン 80mg/m ² (d1) カペシタビン 2000mg/m ² (d1夕~d15朝)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		127
➤ 胃XP+Her 1コース目	外-胃-071	R10-02-071
トラスツツマブ 8mg/kg(d1) シスプラチン 80mg/m ² (d1) カペシタビン 2000mg/m ² (d1夕~d15朝)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		128
➤ 胃XP+Her	外-胃-072	R10-02-072
トラスツツマブ 6mg/kg(d1) シスプラチン 80mg/m ² (d1) カペシタビン 2000mg/m ² (d1夕~d15朝)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		129
➤ 胃SP+Her 1コース目	外-胃-090	R10-02-090
トラスツツマブ 8mg/kg(d1) エスワン 80-120mg/body (d1夕~d15朝) シスプラチン 60mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		130
➤ 胃SP+Her	外-胃-091	R10-02-091
トラスツツマブ 6mg/kg(d1) エスワン 80-120mg/body (d1夕~d15朝) シスプラチン 60mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		131
➤ 胃FP+Her 1コース目	外-胃-100	R10-02-100
トラスツツマブ 8mg/kg(d1) フルオロウラシル 800mg/m ² (d1~d6) シスプラチン 80mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		132

➤ 胃FP+Her30分	外-胃-101	R10-02-101
トラスツツマブ 6mg/kg (d1) フルオロウラシル 800mg/m ² (d1~d6) シスプラチン 80mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		133
➤ 胃FP+Her90分	外-胃-102	R10-02-102
トラスツツマブ 6mg/kg (d1) フルオロウラシル 800mg/m ² (d1~d6) シスプラチン 80mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		134
➤ 胃nab-PAC	外-胃-103	R10-02-103
アルブミン懸濁型パクリタキセル 260mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		135
➤ 胃wnab-PAC	外-胃-104	R10-02-104
アルブミン懸濁型パクリタキセル 100mg/m ² (d1,8,15)	28	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		136
➤ 胃wnab-PAC+Ram	外-胃-105	R10-02-105
ラムシルマブ 8mg/kg (d1, 15) アルブミン懸濁型パクリタキセル 100mg/m ² (d1, 8, 15)	28	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		137
➤ 胃XELOX	外-胃-120	R10-02-120
オキサリプラチン 130mg/m ² : (d1) カペシタビン 2000mg/m ² (d1夕~15朝)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		138
➤ 胃SOX	外-胃-121	R10-02-121
オキサリプラチン 100mg/m ² (d1) エスワン 80-120mg/body (d1夕~15朝)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		139
➤ 胃wPAC+Ram	外-胃-130	R10-02-130
ラムシルマブ 8mg/kg (d1, 15) パクリタキセル 80mg/m ² (d1, 8, 15)	28	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		140
➤ 胃DCS	外-胃-140	R10-02-140
ドセタキセル 40mg/m ² (d1) シスプラチン 60mg/m ² (d1) エスワン 80-120mg/body (d1~14)	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		141
➤ 胃Nivo	外-胃-151	R10-02-151
ニボルマブ 240mg/body (d1)	14	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		142
食道		
➤ 食道FP+RT	外-食-011	R10-03-011
フルオロウラシル 700mg/m ² (d1~4) シスプラチン 70mg/m ² (d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		143
➤ 食道FP(NAC)	外-食-012	R10-03-012
フルオロウラシル 800mg/m ² (d1-5) シスプラチン 80mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		144

> 食道FP	外-食-013	R10-03-013
フルオロウラシル 800mg/m ² (d1~d5) シスプラチン 80mg/m ² (d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		145
> 食道FP(low dose)	外-食-021	R10-03-021
フルオロウラシル 200mg/m ² (d1~5) シスプラチン 5mg/m ² (d1~5)	7	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		146
> 食道5-FU+NDP	外-食-030	R10-03-030
フルオロウラシル 700mg/m ² (d1~5) ネダプラチン 20mg/m ² (d1~5)	28	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		147
> 食道5-FU+NDP+RT	外-食-032	R10-03-032
フルオロウラシル 800mg/m ² (d1~5) ネダプラチン 90mg/m ² (d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		148
> 食道DOC	外-食-040	R10-03-040
ドセタキセル 70mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		149
> 食道Nivo	外-食-042	R10-03-042
ニボルマブ 240mg/body(d1)	14	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		150
肺		
> 肺GEM	外-肺-013	R10-04-013
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		151
> 肺S-1+GEM	外-肺-014	R10-04-014
エスワン 80-120mg/body(d1~14) ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		152
> 肺S-1+GEM(adiuvant)	外-肺-015	R10-04-015
エスワン 80-120mg/body(d1~d14) ゲムシタビン 800mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		153
> 肺nab-PAC+GEM	外-肺-016	R10-04-016
アルブミン懸濁型パクリタキセル 125mg/m ² (d1、8、15) ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		154
> 肺FOLFIRINOX	外-肺-017	R10-04-017
オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) イリノテカン 180mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)	14	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		155

▶ 藤ハルーンインフューザー-FOLFIRINOX	外-藤-018	R10-04-018
オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) イリノテカン 180mg/m ² (d1) フルオロウラシル(急速) 400mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1~46h)	14	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		156
▶ 藤GEM+Erlo	外-藤-019	R10-04-019
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1, 8, 15) エルロチニブ 100mg/body(d1-28)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		157
▶ 藤ハルーンインフューザー-nal-IRI+5-FU/LV	外-藤-021	R10-04-021
nanoriposomalCPT-11 70mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1から)	14	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		158
▶ 藤mFOLFIRINOX	外-藤-328	R10-04-328
オキサリプラチン 85mg/m ² (d1) レボホリナート 200mg/m ² (d1) イリノテカン 150mg/m ² (d1) フルオロウラシル(持続) 2400mg/m ² (d1から46hr)	14	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		159
胆道		
▶ 胆道GC	外-胆道-022	R10-05-022
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1, 8) シスプラチン 25mg/m ² (d1, 8)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		160
▶ 胆道GS	外-胆道-023	R10-05-023
エスワン 80-120mg/body(d1-14) ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1, d8)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		161
肝		
▶ 肝5-FU動注	外-肝-010	R10-06-010
フルオロウラシル 1000mg/m ²		日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		162
▶ 肝アイエーコール動注	外-肝-020	R10-06-020
動注用シスプラチン 65mg/m ²	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		163
▶ 肝TAE	外-肝-030	R10-06-030
エピルピシン 50mg		日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		164
▶ 肝Ram	外-肝-040	R10-06-040
ラムシルマブ 8mg/kg(d1)	14	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		165
▶ 肝Bev+Atezo	外-肝-327	R10-06-327
アテゾリズマブ 1200mg/body(d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		166

➤ 乳FEC100	外-乳-021	R10-07-021
フルオロウラシル 500mg/m ² (d1) 21 日/コース エピルビシン 100mg/m ² (d1) シクロホスファミド 500mg/m ² (d1)		
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		167
➤ 乳FEC75	外-乳-022	R10-07-022
フルオロウラシル 500mg/m ² (d1) 21 日/コース エピルビシン 75mg/m ² (d1) シクロホスファミド 500mg/m ² (d1)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		168
➤ 乳DOC60	外-乳-030	R10-07-030
ドセタキセル 60mg/m ² 21 日/コース		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		169
➤ 乳DOC75	外-乳-031	R10-07-031
ドセタキセル 75mg/m ² 日/コース		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		170
➤ 乳DOC75+Her 1コース目	外-乳-034	R10-07-034
トラスツツマブ 8mg/kg(d1) 21 日/コース ドセタキセル 75mg/m ² (d1)		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		171
➤ 乳DOC75+Her	外-乳-035	R10-07-035
トラスツツマブ 6mg/kg(d1) 21 日/コース ドセタキセル 75mg/m ² (d1)		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		172
➤ 乳DOC75+Her+Per 1コース目	外-乳-040	R10-07-040
ペルツツマブ 840mg/body(d1) 21 日/コース トラスツツマブ 8mg/kg(d1) ドセタキセル 75mg/m ² (d1)		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		173
➤ 乳DOC75+Her+Per	外-乳-041	R10-07-041
ペルツツマブ 420mg/body(d1) 21 日/コース トラスツツマブ 6mg/kg(d1) ドセタキセル 75mg/m ² (d1)		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		174
➤ 乳Her90分+Per60分	外-乳-044	R10-07-044
ペルツツマブ 420mg/body(d1) 21 日/コース トラスツツマブ 6mg/kg(d1)		
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		175
➤ 乳Her30分+Per30分	外-乳-045	R10-07-045
ペルツツマブ 420mg/body(d1) 21 日/コース トラスツツマブ 6mg/kg(d1)		
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		176
➤ 乳wPAC 1コース目	外-乳-051	R10-07-051
パクリタキセル 80mg/m ² (d1) 7 日/コース		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		177
➤ 乳wPAC	外-乳-052	R10-07-052
パクリタキセル 80mg/m ² (d1) 7 日/コース		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		178

➤ 乳3wHer 1コース目	外-乳-070	R10-07-070
トラスツヅマブ 8mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		179
➤ 乳3wHer	外-乳-071	R10-07-071
トラスツヅマブ 6mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		180
➤ 乳T-DM1 90分	外-乳-072	R10-07-072
トラスツヅマブエムタンシン 3.6mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		181
➤ 乳T-DM1 60分	外-乳-073	R10-07-073
トラスツヅマブエムタンシン 3.6mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		182
➤ 乳T-DM1 30分	外-乳-074	R10-07-074
トラスツヅマブエムタンシン 3.6mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		183
➤ 乳T-DXd 90分	外-乳-075	R10-07-075
トラスツヅマブ デルクステカン 5.4mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		184
➤ 乳T-DXd 60分	外-乳-076	R10-07-076
トラスツヅマブ デルクステカン 5.4mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		185
➤ 乳T-DXd 30分	外-乳-077	R10-07-077
トラスツヅマブ デルクステカン 5.4mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		186
➤ 乳VNR	外-乳-090	R10-07-090
ビノレルビン 25mg/m ² (d1, 8)	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		187
➤ 乳VNR+Her+Per 1コース目	外-乳-093	R10-07-093
ペルツヅマブ 840mg/body(d1)	21	日/コース
トラスツヅマブ 8mg/kg(d1)		
ビノレルビン 25mg/m ² (d1, d8)		
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		188
➤ 乳VNR+Her+Per	外-乳-094	R10-07-094
ペルツヅマブ 420mg/body(d1)	21	日/コース
トラスツヅマブ 6mg/kg(d1)		
ビノレルビン 25mg/m ² (d1, d8)		
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		189
➤ 乳EC	外-乳-110	R10-07-110
エピルピシン 90mg/m ² (d1)	21	日/コース
シクロホスファミド 600mg/m ² (d1)		
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		190
➤ 乳GEM	外-乳-121	R10-07-121
ゲムシタビン 1250mg/m ² (d1, 8)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		191

➤ 外来治療室ゾレドロン酸	外-乳-132	R10-07-132
ゾレドロン酸 4mg/body(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		192
➤ 乳nab-PAC	外-乳-140	R10-07-140
アルブミン懸濁型パクリタキセル 260mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		193
➤ 乳nab-PAC+3wHer 1コース目	外-乳-143	R10-07-143
トラスツツマブ 8mg/kg(d1)	21	日/コース
アルブミン懸濁型パクリタキセル 260mg/m ² (d1)		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		194
➤ 乳nab-PAC+3wHer	外-乳-144	R10-07-144
トラスツツマブ 6mg/kg(d1)	21	日/コース
アルブミン懸濁型パクリタキセル 260mg/m ² (d1)		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		195
➤ 乳nab-PAC+Bev	外-乳-145	R10-07-145
ベバシズマブ 10mg/kg(d1)	21	日/コース
アルブミン懸濁型パクリタキセル 260mg/m ² (d1)		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		196
➤ 乳nab-PAC+Atezo	外-乳-146	R10-07-146
アテゾリズマブ 840mg/body(d1,15)	28	日/コース
アルブミン懸濁型パクリタキセル 100mg/m ² (d1,8,15)		
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		197
➤ 乳ERB	外-乳-150	R10-07-150
エリブリン 1.4mg/m ² (d1,8)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		198
➤ 乳ERB+Her+Per	外-乳-151	R10-07-152
エリブリン 1.4mg/m ² (d1,8)	21	日/コース
トラスツツマブ 6mg/kg(d1)		
ペルツツマブ 420mg/body(d1)		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		199
➤ 乳ERB+Her+Per 1コース目	外-乳-151	R10-07-151
エリブリン 1.4mg/m ² (d1,8)	21	日/コース
トラスツツマブ 8mg/kg(d1)		
ペルツツマブ 840mg/body(d1)		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		200
➤ 乳ERB(biweekly)	外-乳-153	R10-07-153
エリブリン 1.4mg/m ² (d1,15)	28	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		201
➤ 外来治療室ゾラデックス3.6	外-乳-160	R10-07-160
ゴセレリン 3.6mg/body(d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		202
➤ 外来治療室リュープリンSR11.25	外-乳-171	R10-07-171
リュープロレリン 11.25mg/body(d1)	84	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		203
➤ 外来治療室リュープロレリン3.75	外-乳-172	R10-07-172
リュープロレリン 3.75mg/body(d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		204

➤ 外来治療室フェソロデックス(導入d1、d15)	外-乳-180	R10-07-180
フルベストラント 500mg/body(d1、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		205
➤ 外来治療室フェソロデックス(d29以降)	外-乳-181	R10-07-181
フルベストラント 500mg/body(d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		206
➤ 乳wPAC+Bev	外-乳-190	R10-07-190
パクリタキセル 90mg/m ² (d1、8、15)	28	日/コース
ベバシズマブ 10mg/kg(d1、15)		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		207
➤ 乳wPAC+Bev60分	外-乳-191	R10-07-191
パクリタキセル 90mg/m ² (d1、8、15)	28	日/コース
ベバシズマブ 10mg/kg(d1、15)		
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		208
➤ 乳CAP+Her+Per 1コース目	外-乳-322	R10-07-322
Per 840mg/body(d1)	21	日/コース
Her 8mg/kg(d1)		
CAP 2000mg/m ² (d1-14)		
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		209
➤ 乳CAP+Her+Per	外-乳-323	R10-07-323
Per 420mg/body(d1)	21	日/コース
Her 6mg/kg(d1)		
CAP 2000mg/m ² (d1-14)		
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		210
その他		
➤ 外来治療室ランマーク	外-他-020	R10-99-020
デノスマブ 120mg/body(d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		211
➤ 神経内分泌CDDP+CPT-11	外-他-030	R10-99-030
シスプラチン 60mg/m ² (d1)	28	日/コース
イリノテカン 60mg/m ² (d1、8、15)		
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		212
➤ 血管肉腫wPAC	外-他-040	R10-99-040
パクリタキセル 100mg/m ² (d1、8、15、22、36、43)	56	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		213
➤ Pemb(MSI-high)	外-他-070	R10-99-070
ペムブロリズマブ 200mg/body(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		214
泌尿器科		
泌尿器		
➤ 尿路上皮GC	泌-泌-001	R20-09-062
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8、15)	28	日/コース
シスプラチン 70mg/m ² (d2)		
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		215
➤ 尿路上皮低用量CDDP+RT	泌-泌-002	R20-09-080
シスプラチン 20mg/body(d1~5、d22~26)	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		216

> 尿路上皮(小細胞)EP	泌-泌-003	R20-09-201
エトポシド 100mg/m ² (d1、2、3) シスプラチン 80mg/m ² (d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		217
> 尿路上皮Pemb	泌-泌-004	R20-09-065
ペムブロリズマブ 200mg/body(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		218
> 尿路上皮6wPemb	泌-泌-005	R20-09-066
ペムブロリズマブ 400mg/body(d1)	42	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		219
> 尿路上皮GC変法(GN)	泌-泌-063	R20-09-063
ゲムシタビン1000mg/m ² (d1、8、15) ネダプラチン 70mg/m ² (d2)	28	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		220
> 尿路上皮GC/short	泌-泌-064	R20-09-064
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8、15) シスプラチン 70mg/m ² (d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		221
> 腎Nivo	泌-泌-101	R20-09-152
ニボルマブ 240mg/body(d1)	14	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		222
> 腎4wNivo	泌-泌-102	R20-09-329
ニボルマブ 480mg/body(d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		223
> 腎Nivo+Ipil	泌-泌-103	R20-09-153
ニボルマブ 240mg/body(d1) イピリムマブ 1mg/kg	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		224
> 腎Pemb+Axi	泌-泌-104	R20-09-155
ペムブロリズマブ 200mg/body(d1) アキシチニブ 10mg 分2(d1-21)	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		225
> 腎Avel+Axi	泌-泌-105	R20-09-154
アベルマブ 10mg/kg(d1) アキシチニブ 10mg 分2(d1-14)	14	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		226
> 腎Tems(緊急購入)	泌-泌-106	R20-09-150
テムシロリムス 25mg/body(d1)	7	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		227
> 尿路CDDP動注	泌-泌-190	R20-09-190
シスプラチン 100mg/m ² (d1)		日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		228
> 前立腺CBZ+PSL	泌-泌-201	R20-09-180
カバジタキセル 25mg/m ² (d1) プレドニゾン 10mg/body(d1-21)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		229

➤ 前立腺DOC	泌-泌-202	R20-09-010
ドセタキセル 75mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		230
➤ 前立腺(小細胞)EP	泌-泌-203	R20-09-200
エトポシド 100mg/m ² (d1、2、3) シスプラチン 80mg/m ² (d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		231
➤ 外来治療室ゾラデックス3.6	泌-泌-301	R20-09-120
ゴセレリン 3.6mg/body(d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		232
➤ 外来治療室ゾラデックスLA10.8	泌-泌-302	R20-09-121
ゴセレリン 10.8mg/body(d1)	84	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		233
➤ 外来治療室リュープロレリン3.75	泌-泌-303	R20-09-132
リュープロレリン 3.75mg/body(d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		234
➤ 外来治療室リュープリンSR11.25	泌-泌-304	R20-09-131
リュープロレリン 11.25mg/body(d1)	84	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		235
➤ 外来治療室リュープリンPRO22.5	泌-泌-305	R20-09-133
リュープロレリン 22.5mg/body(d1)	168	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		236
➤ 前立腺デガレリクス 1コース目	泌-泌-306	R20-09-160
デガレリクス 240mg/body(d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		237
➤ 前立腺デガレリクス	泌-泌-307	R20-09-161
デガレリクス 80mg/body(d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		238
➤ 膀胱エピルビシン(泌尿器科)	泌-泌-501	R20-09-100
エピルビシン 20mg/body(d1)		日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		239
➤ 膀胱エピルビシン(OPE室)	泌-泌-502	R20-09-101
エピルビシン 20mg/body(d1)		日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		240
➤ 膀胱イムノブラダー40mg(泌尿器科)	泌-泌-503	R20-09-112
BCG 40mg/body(d1)	1	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		241
➤ 膀胱イムノブラダー80mg(泌尿器科)	泌-泌-504	R20-09-113
BCG 80mg/body(d1)	1	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		242
➤ 精巣BEP	泌-泌-601	R20-09-030
ブレオマイシン 30mg/body(d2、9、16) エトポシド 100mg/m ² (d1、2、3、4、5) シスプラチン 20mg/m ² (d1、2、3、4、5)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		243

➤ **精巣EP** 泌-泌-602 R20-09-031

エトポシド 100mg/m²(d1、2、3、4、5) 21 日/コース
シスプラチン 20mg/m²(d1、2、3、4、5)

催吐性リスク: 高度催吐性リスク 244

➤ **精巣VIP** 泌-泌-603 R20-09-032

イホマイド 1200mg/m²(d1、2、3、4、5) 21 日/コース
エトポシド 100mg/m²(d1、2、3、4、5)
シスプラチン 20mg/m²(d1、2、3、4、5)

催吐性リスク: 高度催吐性リスク 245

➤ **精巣CBDCA** 泌-泌-604 R20-09-090

カルボプラチン 400mg/m²(d1) 28 日/コース

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 246

骨転移

➤ **外来治療室ランマーク** 泌-泌-401 R20-09-140

デノスマブ 120mg/body(d1) 28 日/コース

催吐性リスク: 最小度催吐性リスク 247

➤ **外来治療室ゾレドロン酸** 泌-泌-402 R20-09-172

ゾレドロン酸 4mg/body(d1) 28 日/コース

催吐性リスク: 最小度催吐性リスク 248

その他

➤ **悪性褐色細胞腫CVD** 泌-他-701 R20-99-010

ダカルバジン 600mg/m²(d1、2) 21 日/コース
シクロホスファミド 750mg/m²(d1)
ビンクリスチン 1.4mg/m²(d1)

催吐性リスク: 高度催吐性リスク 249

婦人科

婦人

➤ **子宮頸TC** 婦-婦-001 R23-11-330

パクリタキセル 175mg/m²(d1) 21 日/コース
カルボプラチン AUC 5(d1)

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 250

➤ **子宮頸DC** 婦-婦-002 R23-11-332

ドセタキセル 60mg/m²(d1) 21 日/コース
カルボプラチン AUC6(d1)

催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション) 251

➤ **子宮頸TP+Bev90分** 婦-婦-003 R23-11-142

パクリタキセル 175mg/m²(d1) 21 日/コース
シスプラチン 50mg/m²(d1)
ペバシズマブ 15mg/kg(d1)

催吐性リスク: 高度催吐性リスク 252

➤ **子宮頸TP+Bev60分** 婦-婦-004 R23-11-143

パクリタキセル 175mg/m²(d1) 21 日/コース
シスプラチン 50mg/m²(d1)
ペバシズマブ 15mg/kg(d1)

催吐性リスク: 高度催吐性リスク 253

➤ **子宮頸TP+Bev30分** 婦-婦-005 R23-11-144

パクリタキセル 175mg/m²(d1) 21 日/コース
シスプラチン 50mg/m²(d1)
ペバシズマブ 15mg/kg(d1)

催吐性リスク: 高度催吐性リスク 254

> 子宮頸Bev60分	婦-婦-006	R23-11-336
アバスタチン 15mg/kg	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		255
> 子宮頸Bev30分	婦-婦-007	R23-11-337
	21	日/コース
催吐性リスク:		256
> 子宮頸CDDP+RT	婦-婦-008	R23-11-050
シスプラチン 40mg/m ² (d1)	7	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		257
> 子宮頸CPT-11+NDP	婦-婦-009	R23-11-150
イリノテカン 60mg/m ² (d1, 8) ネダプラチン 80mg/m ² (d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		258
> 子宮頸wPTX	婦-婦-010	R23-11-321
パクリタキセル 80mg/m ² (d1)	7	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		259
> 子宮体TC	婦-婦-101	R23-11-331
パクリタキセル 175mg/m ² (d1) カルボプラチン AUC 6(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		260
> 子宮体DC	婦-婦-102	R23-11-333
ドセタキセル 70mg/m ² (d1) カルボプラチン AUC5(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		261
> 子宮体AP	婦-婦-103	R23-11-047
ドキシソルピシン塩酸塩 60mg/m ² (d1) シスプラチン 50mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		262
> 子宮体DP	婦-婦-104	R23-11-140
ドセタキセル 70mg/m ² (d1) シスプラチン 60mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		263
> 子宮体DTX	婦-婦-105	R23-11-335
ドセタキセル 70mg/m ²	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		264
> 卵巣TC	婦-婦-201	R23-11-041
パクリタキセル 175mg/m ² (d1) カルボプラチン AUC6(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		265
> 卵巣TC+Bev90分	婦-婦-202	R23-11-042
パクリタキセル 175mg/m ² (d1) カルボプラチン AUC6(d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		266

➤ 卵巣TC+Bev60分	婦-婦-203	R23-11-043
パクリタキセル 175mg/m ² (d1) カルボプラチン AUC6(d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		267
➤ 卵巣TC+Bev30分	婦-婦-204	R23-11-048
パクリタキセル 175mg/m ² (d1) カルボプラチン AUC6(d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		268
➤ 卵巣DC+Bev90分	婦-婦-206	R23-11-051
ドセタキセル 70mg/m ² (d1) カルボプラチン AUC5(d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		269
➤ 卵巣DC+Bev60分	婦-婦-207	R23-11-052
ドセタキセル 70mg/m ² (d1) カルボプラチン AUC5(d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		270
➤ 卵巣DC+Bev30分	婦-婦-208	R23-11-053
ドセタキセル 70mg/m ² (d1) カルボプラチン AUC5(d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		271
➤ 卵巣Bev60分	婦-婦-209	R23-11-044
ベバシズマブ 15mg/kg	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		272
➤ 卵巣Bev30分	婦-婦-210	R23-11-045
ベバシズマブ 15mg/kg	21	日/コース
催吐性リスク: 最小度催吐性リスク		273
➤ 卵巣T+Bev90分	婦-婦-211	R23-11-131
パクリタキセル 175mg/m ² (d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		274
➤ 卵巣T+Bev60分	婦-婦-212	R23-11-132
パクリタキセル 175mg/m ² (d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		275
➤ 卵巣D+Bev(90分)	婦-婦-213	R23-11-054
ドセタキセル 70mg/m ² (d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		276
➤ 卵巣D+Bev(60分)	婦-婦-214	R23-11-055
ドセタキセル 70mg/m ² (d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		277

➤ 卵巣GEM+Bev90分	婦-婦-215	R23-11-061
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		278
➤ 卵巣DC	婦-婦-215	R23-11-040
ドセタキセル 70mg/m ² (d1) カルボプラチン AUC5(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		279
➤ 卵巣GEM+Bev60分	婦-婦-216	R23-11-062
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		280
➤ 卵巣GEM+Bev30分	婦-婦-217	R23-11-063
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		281
➤ 卵巣GEM+CBDCA	婦-婦-218	R23-11-070
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8) カルボプラチン AUC4(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		282
➤ 卵巣GEM+CBDCA+Bev90分	婦-婦-219	R23-11-071
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8) カルボプラチン AUC4(d1) ベバシズマブ 15mg/kg	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		283
➤ 卵巣GEM+CBDCA+Bev60分	婦-婦-220	R23-11-072
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8) カルボプラチン AUC4(d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		284
➤ 卵巣GEM+CBDCA+Bev30分	婦-婦-221	R23-11-073
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8) カルボプラチン AUC4(d1) ベバシズマブ 15mg/kg	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		285
➤ 卵巣NGT	婦-婦-222	R23-11-160
ノギテカン 1.5mg/m ² (d1-5)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		286
➤ 卵巣PLD	婦-婦-222	R23-11-110
リポソーム化ドキシソルビシン 40mg/m ² (d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		287
➤ 卵巣PLD+Bev60分	婦-婦-223	R23-11-113
リポソーム化ドキシソルビシン 30mg/m ² (d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		288
➤ 卵巣PLD+CBDCA	婦-婦-225	R23-11-111
リポソーム化ドキシソルビシン 30mg/m ² (d1) カルボプラチン AUC 5(d1)	28	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		289

➤ 卵巣PLD+Bev90分	婦-婦-226	R23-11-112
リポソーム化ドキシソルビシン 30mg/m ² (d1) ベバシズマブ 15mg/kg(d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク		290
➤ 卵巣PTX	婦-婦-227	R23-11-130
パクリタキセル 180mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		291
➤ 卵巣DTX	婦-婦-228	R23-11-120
ドセタキセル 70mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		292
➤ 卵巣GEM	婦-婦-229	R23-11-060
ゲムシタビン 1000mg/m ² (d1、8、15)	28	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		293
➤ 卵巣BEP	婦-婦-230	R23-11-030
シスプラチン 20mg/m ² (d1-5) エトポシド 100mg/m ² (d1-5) プレオマイシン 30mg/body(d2、9、16)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		294
その他		
➤ 子宮肉腫ADR	婦-婦-501	R23-11-101
ドキシソルビシン 75mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 中等度催吐性リスク(オプション)		295
➤ 子宮肉腫ERB	婦-婦-502	R23-11-091
エリブリン 1.4mg/m ² (d1、8)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		296
➤ 子宮肉腫DG	婦-婦-503	R23-11-080
ゲムシタビン 900mg/m ² (d1、8) ドセタキセル 75mg/m ² (d8)	21	日/コース
催吐性リスク: 軽度催吐性リスク		297
➤ 子宮肉腫IAP	婦-婦-504	R23-11-100
イホマイド 1g/m ² (d1、2、3、4、5) ドキシソルビシン 45mg/m ² (d1) シスプラチン 50mg/m ² (d1)	21	日/コース
催吐性リスク: 高度催吐性リスク		298