

がんゲノム情報レポジトリ

臨床情報収集項目一覧表（造血器腫瘍）（案）

2023年X月X日版

がんゲノム医療中核拠点病院等連絡会議 作成

検体発送までに入力が必要な項目								
No.	テンプレート 種別	グループ大分類名称	必須入力	入力項目名	選択肢	補足説明	コメント	造血器腫瘍
1	症例基本情報	患者基本情報	必須	患者識別ID				
2			非表示	病院区分	1:中核・拠点病院の患者;2:連携病院の患者	入力テンプレートではデフォルトで1 入力ツールではデフォルトで2		
3			必須	EP依頼先病院名	[中核拠点病院コード]シート参照	入力テンプレートでは、デフォルトで自施設を選 択		
4			[病院区分]=「2:連携病院の患 者」の場合、必須	出検病院名	[連携病院コード]シート参照	入力テンプレートでは、自施設の連携病院のみ 表示 入力ツールでは自施設の病院のみ表示		
5			必須	担当医師名				
6			自動設定	性別	1:男;2:女;9:未入力・不明			
7			自動設定	生年月日				
8			自動設定	年齢			登録日と生年月日より自動算出	
9			必須	これまで登録の有無	0:なし;1:あり;9:不明			
10			任意	過去の登録ID			これまで登録の有無が「あり」の場合のみ、表示	
11			任意	症例関係区分	1:重複がん;2:前医からの転院フォロー;3:前医実施後再検査;9:その他		これまで登録の有無が「あり」の場合のみ、表示	
12			必須	小児がん等	0:該当しない;1:該当する			
13		がん種情報	任意	がん種区分_NCIコード	最新版のがん種マスタ		入力画面上は非表示	
14			必須	がん種区分_OncoTreeコード			第1階層「Haematopoietic」のみをデフォルト で設定	WHO分類に変更
15			必須	がん種区分_OncoTree ver			入力画面上は非表示	WHO分類に変更
16	同意情報	同意情報	必須	同意日				
17			必須	直接特定できない形にした情報やゲノムデータ等 を「がんゲノム情報管理センター」へ提供すること について	1:同意する;0:同意しない			
18			必須	がんに関する遺伝の情報（遺伝性腫瘍）の情 報提供について	1:情報提供を希望する;0:情報提供を希望しない;9:不明			
19			必須	「がんゲノム情報管理センター」に提供された情 報・ゲノムデータ等を、厳格な審査を経て、学術 研究や医薬品等の開発目的での利用を希望す る第三者に提供すること。提供の意思を撤回さ れる場合、それ以降の利用を停止します。既に 利用されているデータは削除できません。	1:同意する;0:同意しない;9:不明			

20			必須	代諾者	0:なし(本人同意);1:あり	「0:なし(本人同意)」をデフォルト		
21	登録情報		自動設定	登録ID		自動発番		
22			自動設定	登録日		登録IDが生成された日付		
23	検体情報		必須	検査区分	1:保険;2:保険外併用療養	・複数レコード入力可（10レコード） ・保険外併用療養に先進と評価療養が含まれる（マニュアルに追記）		
24			必須	検査種別	08:造血器腫瘍遺伝子パネル;09:新規パネル2; 10:新規パネル3; 11:新規パネル4; 12:新規パネル5;99:その他			
25			・[検査種別]=「99:その他」の場合のみ表示 ・必須	検査種別（その他）				
26			必須	検体識別番号				
27			・[検査区分]=「2:保険外併用療養」が選択された場合のみ表示し、 必須	試験番号				
28			必須	新規/再出検の識別	1:新規;2:再出検			
29			・[新規/再出検の識別]=「2:再出検」が選択された場合のみ表示し、 必須	再出検前の検体識別番号				
30			必須	組織種別	1:骨髓;2:末梢血;3:リンパ節;4:腫瘍(リンパ節以外);8:その他;9:不明			
31			・[組織種別]=「8:その他」の場合のみ表示 ・必須	組織種別（その他）				
32			必須	検体形態	1:生細胞;2:FFPE;3:塗抹標本;8:その他;9:不明			
33			・[検体形態]=「8:その他」の場合のみ表示 ・必須	検体形態（その他）				
34			任意	腫瘍細胞含有割合の算出方法	1:塗抹標本;2:病理;3:G分染;4:FISH;5:FACS;6:遺伝子検査;8:その他;9:不明			
35			任意 ・[腫瘍細胞含有割合の算出方法]=「8:その他」の場合のみ表示	腫瘍細胞含有割合の算出方法（その他）				
36			任意	腫瘍細胞含有割合		単位：%		

37		必須	検体採取日（腫瘍組織）		<p>正確な日付が不明な場合について、以下のよう に不明箇所を「9」で入力できるようにする。</p> <p>1). 「日」は不明、「年・月」が判明 → yyyy/mm/99 例)2019年1月が判明 → 2019/01/99 2). 「月・日」は不明、「年」のみ判明 → yyyy/99/99 例)2019年のみ判明 → 2019/99/99 3). 日付すべてが不明なとき → 9999/99/99</p>		
38		・必須	検体採取方法	1:穿刺;2:生検;3:手術（開放生検）;4:採血;8:その他;9:不明		骨髓生検、針生検、内視鏡下生検は2に含む	
39		・[検体採取方法]=「8:その他」の 場合のみ表示 ・必須	検体採取方法（その他）				
40		・[組織種別]=「4:腫瘍(リンパ節 以外)」の場合のみ表示 ・必須	具体的な採取部位	C12438:脊髄;C12439:脳;C12401:眼;C12421:口腔;C12425: 咽頭;C12420:喉頭;C12763:鼻・副鼻腔;C12426:唾液 腺;C12400:甲状腺;C12468:肺;C12469:胸膜;C12433:胸 腺;C12971:乳腺;C12389:食道;C12391:胃;C13011:十二指腸乳 頭部;C12263:十二指腸;C12386:小腸;C12380:虫垂;C12382:大 腸;C43362:肛門;C12392:肝;C12678:胆道;C12393: 膵;C12415:腎;C12887:腎盂;C12666:副腎;C12414:膀 胱;C12416:尿管;C12410:前立腺;C12412:精巣;C12409:陰 茎;C12405:子宮体部;C12311:子宮頸部;C12404:卵巣/卵 管;C12408:膣;C12470:皮膚;C12366:骨;C13056:筋 肉;C12471:軟部組織;C12770:腹膜;C12348:髄膜;C12465:末梢 神経;C12434:血液;C3812:原発不明;C17649:その他;			
41		・[具体的な採取部位]= 「C17649:その他」の場合のみ表 示 ・必須	具体的な採取部位（その他）				
42		任意	検体採取日（非腫瘍組織）		<p>正確な日付が不明な場合について、以下のよう に不明箇所を「9」で入力できるようにする。</p> <p>1). 「日」は不明、「年・月」が判明 → yyyy/mm/99 例)2019年1月が判明 → 2019/01/99 2). 「月・日」は不明、「年」のみ判明 → yyyy/99/99 例)2019年のみ判明 → 2019/99/99 3). 日付すべてが不明なとき → 9999/99/99</p>		
43		必須	検体種別（非腫瘍組織）	1:口腔粘膜スワブ;2:皮膚;3:Tリンパ球;4:爪;5:毛髪;8:その他;9:不明		口腔粘膜スワブをデフォルトとする。	
44		・[検体種別（非腫瘍組織）]= 「8:その他」の場合のみ表示 ・任意	検体種別（非腫瘍組織）（その他）				
45		必須	検体採取日における病期	1:初発;2:第1回再発;3:第2回再発;4:第3回再発以降;5:その他			
46		・[検体採取日における病期]=「5: その他」の場合のみ表示 ・任意	検体採取日における病期（その他）				
47		必須	検体採取日までにおける同種移植の有無	0:なし;1:あり;9:不明			

48		・[検体採取日までににおける同種移植の有無]=「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	移植後キメリズム検査の有無	0:なし;1:あり;9:不明			
49		・[移植後キメリズム検査の有無]=「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	移植後キメリズム検査実施組織	1:骨髓;2:末梢血;8:その他;9:不明			
50		・[移植後キメリズム検査実施組織]=「8:その他」の場合のみ表示 ・任意	移植後キメリズム検査実施組織（その他）				
51		・[移植後キメリズム検査の有無]=「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	移植後キメリズム検査実施日			複数回実施している場合は、直近の内容を入力	
52		・[移植後キメリズム検査の有無]=「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	移植後キメリズム検査種類	1:FISH;2:STR;8:その他;9:不明			
53		・[移植後キメリズム検査種類]=「8:その他」の場合のみ表示 ・任意	移植後キメリズム検査種類（その他）				
54		[移植後キメリズム検査の有無]=「1:あり」の場合のみ表示 必須	移植後キメリズムの割合	0:0-10%;1:11-20%;2:21-30%;3:31-40%;4:41-50%;5:51-60%;6:61-70%;7:71-80%;8:81-90%;9:91-100%;99:不明	四捨五入し、10%単位で入力する。	不明を選択肢に入れる	10%刻み

エキスパートパネルまでに入力が必要な項目									
No.	テンプレート 種別	グループ大分類名称	必須入力	統一版Oncotreeマスタ 20220602_V23	入力項目名	選択肢	補足説明	コメント	造血器腫瘍
55	がん種情報（EP前）	がん種情報（EP前）	任意		がん種区分_NCIコード	最新版のがん種マスタ			Day14までに入力
56			必須		がん種区分_OncoTreeコード			・入力画面上は非表示 ・画面上に「WHO分類改訂第4版」と表示 ・がん種区分選択時に以下の文言を表示 「正確な臨床的意義付けのために、既存検査で診断がついている場合は詳細ながん種入力を推奨します。」 ・がん種区分確定時に以下の文言を表示 「正確な臨床的意義付けのために、既存検査で診断がついている場合は詳細ながん種入力を推奨します。」 ・画面上の表記 第1階層※必須 第2階層※必須 第3階層※必須 第4階層※以降の階層は入力推奨	
57			必須		がん種区分_OncoTree ver				
58			第2階層でOther_Haematopoietic (WHO_OHP)が選択された場合表示。 ・任意		がん種区分（その他）				
59	患者背景情報		必須		診断日				
60			必須		喫煙歴有無	0:なし;1:あり;9:不明			
61			・[喫煙歴有無]=「1:あり」の場合のみ表示 ・任意		喫煙年数		単位：年		
62			・[喫煙歴有無]=「1:あり」の場合のみ表示 ・任意		1日の本数		単位：本/日		
63			任意		アルコール多数の有無	0:なし;1:あり;9:不明			
64			必須		ECOG PS	0:0;1:1;2:2;3:3;4:4;9:不明			
65		重複がん	必須		重複がん有無	0:なし;1:あり;9:不明			重複がんの場合、血液がんか固形がんを選択。血液がんの場合、WHO分類、固形がんの場合、Oncotreeマスタに従う。原病への進展と考えられない場合、重複がん、原病への進展と考えられる場合、先行疾患に記載。
66			・[重複がん有無]=「1:あり」の場合のみ表示 ・必須		重複がんの種類	0:固形がん;1:血液がん;9:不明			
67			・[重複がんの種類]=「0:固形がん」の場合のみ表示 ・任意		固形がん部位_NCIコード	最新版のがん種マスタ	・内部で保持しているNCIコードを残す ・複数レコード入力可	入力画面上は非表示	
68			必須		固形がん部位_OncoTreeコード		内部で保持するコードにOncotreeコードを追加する	入力画面上は非表示	
69			必須		固形がん部位_OncoTree ver		内部で保持するデータとしてOncotreeのバージョンを追加する	入力画面上は非表示	
70			第1階層でOtherが選択された場合表示。 ・任意		固形がん部位（その他）				
71			・[重複がんの種類]=「1:血液がん」の場合のみ表示 ・必須		血液がんの種類	最新版のがん種マスタ	WHO分類		
72			・[血液がんの種類]=Other_Haematopoietic (WHO_OHP)が選択された場合表示。 ・任意		血液がんの種類（その他）				
73			・[重複がん有無]=「1:あり」の場合のみ表示 ・必須		重複がん活動性	1:活動性;2:非活動性;9:不明			
74			・[重複がん有無]=「1:あり」の場合のみ表示 ・任意		発症年齢		単位：歳		
75			・[重複がん有無]=「1:あり」の場合のみ表示 ・必須		治療関連腫瘍（原病）	0:なし;1:あり;9:不明	・重複がんごとに複数レコード（最大10件）入力可	重複がんに対する治療が原病を引き起こしたと考えられる場合に「あり」を選択	
76			・[治療関連腫瘍（原病）]=「1:あり」の場合のみ表示 ・必須		手術	0:なし;1:あり;9:不明	・重複がんごとに複数レコード（最大10件）入力可		
77			・[治療関連腫瘍（原病）]=「1:あり」の場合のみ表示 ・必須		化学療法	0:なし;1:あり;9:不明	・重複がんごとに複数レコード（最大10件）入力可		
78			・[治療関連腫瘍（原病）]=「1:あり」の場合のみ表示 ・必須		放射線療法	0:なし;1:あり;9:不明	・重複がんごとに複数レコード（最大10件）入力可		

83		先行疾患	必須		先行疾患の有無	0:なし;1:あり;9:不明			原病への進展と考えられない場合、重複がん、原病への進展と考えられる場合、先行疾患に記載。 MDS、MDS/MPN、MPN→AMLへの移行 PV、ET→2nd MFへの移行 Indolent NHL、CLLの形質転換 ※CMLの病期進展、MDS-U→MDS-EB1、芽球数の増減によるAMLからMDSへの移行は含まない。
84			・[先行疾患の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須		先行疾患の種類	1:血液がん（病型移行）;2:小児基礎疾患;3:再生不良性貧血;9:不明	・複数レコード（最大3件）入力可		
85			・[先行疾患の種類]＝「1:血液がん」の場合のみ表示 ・必須		血液がんの種類	最新版のがん種マスタ	・WHO分類 ・複数レコード（最大3件）入力可		
86			・[血液がんの種類]＝Other_Haematopoietic (WHO_OHP)が選択された場合表示。 ・任意		血液がんの種類（その他）				
87			・[先行疾患の種類]＝「2:小児基礎疾患」の場合のみ表示 ・必須		小児基礎疾患の種類	1:家族性血小板異常症（RUNX1異常症）;2:GATA2欠損症;3:ファンconi（Fanconi）貧血;4:シュワツハマン・ダイヤモンド（Shwachman-Diamond)症候群;5:先天性赤芽球病（ダイヤモンド・ブラックファン（Diamond-Blackfan）貧血）;6:重症先天性好中球減少症;7:先天性角化異常症;8:ヌーナン（Noonan）症候群;9:レックリングハウゼン（Recklinghausen）病（神経線維腫症Ⅰ型）;10:ダウン（Down）症候群;11:リ・フラウメニ（Li-Fraumeni）症候群;12:その他	・複数レコード入力可		
88		家族歴	必須		家族歴有無	0:なし;1:あり;9:不明			
89			・[家族歴有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・任意		家族歴-続柄	C25174:父;C25189:母;C42709:親（詳細不明）;C25204:同胞;C111201:同胞（男）;C111202:同胞（女）;C150886:子;C111286:祖父母（父方）;C111248:祖父母（母方）;C100806:祖父母（詳細不明）;C1008081:大叔母;C1008082:大叔父;C96585:おじ（父方）;C96579:おじ（母方）;C96581:おば（父方）;C96575:おば（母方）;C198119:おじおば（詳細不明）;C19811:甥姪;C100805:孫;C96571:いとこ;C96582:いとこ（父方）;C96576:いとこ（母方）;C965719:いとこ（詳細不明）;C71384:不明の血縁者	複数レコード入力可 （最大30まで）		
90			・[家族歴有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・任意		家族歴-がん種	C12438:中枢神経系;C12439:脳;C12401:眼;C12421:口腔;C12425:咽頭;C12420:喉頭;C12763:鼻・副鼻腔;C12426:唾液腺;C12400:甲状腺;C12468:肺;C12469:胸膜;C12433:胸腺;C12971:乳;C12389:食道;C12391:胃;C13011:十二指腸乳頭部;C12386:小腸;C12380:虫垂;C12382:大腸;C12392:肝;C12678:胆道;C12393:脾;C12415:腎;C12887:腎盂;C12666:副腎;C12414:膀胱;C12416:尿管;C12410:前立腺;C12412:精巣;C12409:陰茎;C12405:子宮体部;C12311:子宮頸部;C124059:子宮（その他、詳細不明）;C12404:卵巣/卵管;C12408:膣;C12470:皮膚;C33645:皮下;C12366:骨;C13056:筋肉;C12471:軟部組織;C12770:腹膜;C12348:髄膜;C12431:骨髄系;C13252:リンパ系;C133248:造血器（その他）;C133249:造血器（詳細不明）;C12465:末梢神経系;C3812:原発不明;C17649:その他;99:不明			
91			・[家族歴有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・任意		家族歴-罹患年齢	U1:10歳未満;10:10歳台;20:20歳台;30:30歳台;40:40歳台;50:50歳台;60:60歳台;70:70歳台;80:80歳台;90:90歳以上;99:不明			
127	治療（EP前）	治療	必須		治療実施の有無	1:あり; 0:なし			
128			・[治療実施の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示、必須		治療ライン	1; 1 次治療;2: 2 次治療;3: 3 次治療;4: 4 次治療;5: 5 次治療以降;9: 不明	複数レコード（最大10件）入力可		
129			・[治療実施の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示、必須		実施施設	1:自施設;2:他施設			
130			・[治療実施の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示、必須		治療開始日		正確な日付が不明な場合について、以下のよう に不明箇所を「9」で入力できるようにする。 1). 「日」は不明、「年・月」が判明 → yyyy/mm/99 例)2019年1月が判明 → 2019/01/99 2). 「月・日」は不明、「年」のみ判明 → yyyy/99/99 例)2019年のみ判明 → 2019/99/99 3). 日付すべてが不明なとき → 9999/99/99		
131			・[治療実施の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・[継続中]が未選択の場合は必須 ・[継続中]が選択された場合は非表示		治療終了日		正確な日付が不明な場合について、以下のよう に不明箇所を「9」で入力できるようにする。 1). 「日」は不明、「年・月」が判明 → yyyy/mm/99 例)2019年1月が判明 → 2019/01/99 2). 「月・日」は不明、「年」のみ判明 → yyyy/99/99 例)2019年のみ判明 → 2019/99/99 3). 日付すべてが不明なとき → 9999/99/99		

132			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、任意		継続中	1:継続中			
133			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須		治療の種類	1:薬物療法;2:放射線療法;3:手術;4:経過観察;5:造血幹細胞（自家・同種）移植;6:CAR-T細胞療法;8:その他;9:不明			以下、1.薬物療法を選択した場合のみ 5:造血幹細胞（自家・同種）移植;6:CAR-T細胞療法の項目を移植シートを元に追加
134			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・WHO分類=AML(61~91), ALL(101~115)のみ表示	sortkey=1118~1148,1150~1157, 1159~1173	最良総合効果	1:完全寛解(CR);2:不完全な血液学的回復を伴う完全寛解(CRi);3:部分的血液学的回復を伴う完全寛解(CRh);4:部分寛解(PR);5:治療失敗(Failure);8:その他;9:不明			
135			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・WHO分類=MDS(37~49)のみ表示	sortkey=1094~1106	最良血液学的効果(赤血球)	1:あり;2:なし;3:評価対象外;9:不明		治療前 Hb 11 g/dL以上は評価対象外	
136			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・WHO分類=MDS(37~49)のみ表示	sortkey=1094~1106	最良血液学的改善(好中球)	1:あり;2:なし;3:評価対象外;9:不明		治療前 好中球 1000 /μL以上は評価対象外	
137			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・WHO分類=MDS(37~49)のみ表示	sortkey=1094~1106	最良血液学的改善(血小板)	1:あり;2:なし;3:評価対象外;9:不明		治療前 PLT 10万/μL以上は評価対象外	
138			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・WHO分類=MF(6~8)のみ表示	sortkey=1063~1065	最良総合効果	1:完全寛解(CR);2:部分寛解(PR);3:不変(SD);4:進行(PD);8:その他;9:不明		Clinical improvement (CI), anemia response, spleen response, symptoms responseは評価しない	
139			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・WHO分類=ET(9,10) or PV(4,5)のみ表示	sortkey=1066,1067 or sortkey=1061,1062	最良総合効果	1:完全寛解(CR);2:部分寛解(PR);3:不変(No Response);4:進行(PD);8:その他;9:不明			
140			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・WHO分類=CML(2)のみ表示	sortkey=1059	最良総合効果	1:血液学的奏効(CHR);2:細胞遺伝学的奏効(CCyR);3:分子遺伝学的大奏効(MMR=MR3.0);4:深い分子遺伝学的大奏効(DMR=MR4.5);5:治療不成功;8:その他;9:不明			
141			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・WHO分類=NHL, HL(116~126,148~244)のみ表示	sortkey=1174~1184, 1206~1302	PET	1:あり;2:なし			
142			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・WHO分類=NHL, HL(116~126,148~244)のみ表示 ・PET=ありの場合に表示 ・PET=なしの場合は非表示	sortkey=1174~1184, 1206~1302	最良総合効果	1:完全奏効(CR);2:部分奏効(PR);3:安定(SD);4:進行(PD);8:その他;9:不明			
143			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・WHO分類=NHL, HL(116~126,148~244)のみ表示 ・PET=ありの場合に表示 ・PET=なしの場合は非表示	sortkey=1174~1184, 1206~1302	最良総合効果	1:完全奏効(CR);2:不確定完全奏効(CRu);3:部分奏効(PR);4:安定(SD);5:進行(PD);6:再発(RD);8:その他;9:不明			
144			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・WHO分類=CLL(117)のみ表示	sortkey=1175	最良総合効果	1:完全奏効(CR);2:部分奏効(PR);3:安定(SD);4:進行(PD);8:その他;9:不明			
145			・[治療実施の有無]=「1:あり」の場合のみ表示、必須 ・WHO分類=MM(134~138)のみ表示	sortkey=1192~1196	最良総合効果	1:厳密完全奏効(sCR);2:完全奏効(CR);3:非常に良い部分奏効(VGPR);4:部分奏効(PR);5:安定(SD);6:進行(PD);7:再発(RD);8:その他;9:不明			
146	造血幹細胞移植	造血幹細胞移植	・[治療の種類]=「5:造血幹細胞（自家・同種）移植」の場合のみ表示 必須		移植実施日		複数レコード（最大5件）入力可		
147			・[治療の種類]=「5:造血幹細胞（自家・同種）移植」の場合のみ表示 必須		移植種類	1:自家;2:同種;9:不明			
148			・[治療の種類]=「5:造血幹細胞（自家・同種）移植」の場合のみ表示 必須		回数	1:1回目;2:2回目;3:3回目以上;9:不明			
149			・[治療の種類]=「5:造血幹細胞（自家・同種）移植」の場合のみ表示 必須		移植ソース	1:骨髓;2:末梢血幹細胞;3:臍帯血;8:その他;9:不明			
150			・[移植種類]=「2:同種」の場合のみ表示 必須		由来	0:血縁者;1:非血縁者;9:不明			
151	CAR-T	CAR-T	・[治療の種類]=「6:CAR-T細胞療法」の場合のみ表示 必須		輸注実施日				
152			・[治療の種類]=「6:CAR-T細胞療法」の場合のみ表示 必須		CAR-T細胞種類	1:Tisa-cel;2:Axi-cel;3:Liso-cel;4:Ide-cel;5:Cilta-cel;8:その他;9:不明			

153	薬物療法（EP前）		・[治療の種類]=[1:薬物療法]の場合のみ表示、必須		治療方針	7:企業治験;8:医師主導治験;2:先進医療;3:患者申出療養;5:保険診療;9:その他			
154			・[治療方針]で「7:企業治験」もしくは「8:医師主導治験」が選択された場合に表示 ・必須		承認薬併用治験への該当	2:該当しない;1:該当する			
155			・[治療方針]で「7:企業治験」もしくは「8:医師主導治験」が選択され、かつ[承認薬併用治験への該当]で「1:該当する」が選択された場合に表示し、「治験」という名称固定とする。 ・上記以外の治療方針が選択された場合表示		レジメン名	レジメンシートに記載した治療レジメンから選択	・複数レコード（最大15件）入力可		レジメンシートに記載した治療レジメンを利用 + 自由記載
156			・[レジメン名]=[「その他」]の場合のみ表示 ・任意		レジメン（その他）				
157			・[治療方針]で「7:企業治験」もしくは「8:医師主導治験」が選択され、かつ[承認薬併用治験への該当]で「1:該当する」が選択された場合に表示し、「治験」という名称固定とする。 ・上記以外の治療方針が選択された場合表示		薬剤名（一般名）		・1レジメンに対して複数入力可 ・治験薬の場合、「治験」と入力 ・複数レコード（最大15件）入力可		レジメンシートに記載した治療レジメンから自動取得される形式に変更。 自由記載の場合、薬剤の略称シートに記載した薬剤名から選択する。
158			非表示項目(編集不可)		薬剤コード区分	1:YJコード;2:HOT9;3:薬価基準収載医薬品コード			
159			・編集不可 ・[治療方針]で「7:企業治験」もしくは「8:医師主導治験」が選択され、かつ[承認薬併用治験への該当]で「1:該当する」が選択された場合に表示 ・上記以外の治療方針が選択された場合表示		薬剤コード（YJコード）		原則YJコードは収集する		
160			非表示項目(編集不可)		薬剤コード（HOT9）				
161			非表示項目(編集不可)		薬剤コード（薬価基準収載医薬品コード）				
162			・[薬剤名（一般名）]=[「その他」]の場合のみ表示 ・任意		薬剤名（その他）				
163			・[治療方針]が「2:先進医療」「3:患者申出療養」「5:保険診療」「9:その他」の場合に表示する ・任意		レジメン内容変更情報	変更コメントがあれば入力			
164			・「治療方針」が「2:先進医療」「3:患者申出療養」「5:保険診療」「9:その他」の場合に表示する。 ・治療終了日が入力された場合は必須		終了理由	1:計画通り終了;2:無効中止;3:副作用等で中止;4:本人希望により中止;8:その他理由で中止;9:不明			
165			・必須 ・[終了理由]が「2:無効中止」の場合に表示する。		増悪確認日		正確な日付が不明な場合について、以下のよう に不明箇所を「9」で入力できるようにする。 1). 「日」は不明、「年・月」が判明 → yyyy/mm/99 例)2019年1月が判明 → 2019/01/99 2). 「月・日」は不明、「年」のみ判明 → yyyy/99/99 例)2019年のみ判明 → 2019/99/99 3). 日付すべてが不明なとき → 9999/99/99		

がん種情報（造血器腫瘍）							
No.	テンプレート 種別	グループ大分類名称	必須入力	入力項目名	選択肢	補足説明	コメント
166	がん種情報（造血器腫瘍共通）	末梢血検査	必須	検体採取日		正確な日付が不明な場合について、以下のように不明箇所を「9」で入力できるようにする。 1). 「日」は不明、「年・月」が判明 → yyyy/mm/99 例)2019年1月が判明 → 2019/01/99 2). 「月・日」は不明、「年」のみ判明 → yyyy/99/99 例)2019年のみ判明 → 2019/99/99 3). 日付すべてが不明なとき → 9999/99/99	以下の注意書きを表示 初発時・再発時ともに初発時の内容を入力
167			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	白血球		単位：×10 [^] 3 /μL 桁数：整数3桁+小数点1桁	
168			任意	不明			
169			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	芽球		単位：％ 桁数：整数2桁+小数点1桁	
170			任意	不明			
171			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	異型リンパ球		単位：％ 桁数：整数2桁+小数点1桁	
172			任意	不明			
173			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	好中球		単位：％ 桁数：整数2桁+小数点1桁	
174			任意	不明			
175			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	好酸球		単位：％ 桁数：整数2桁+小数点1桁	
176			任意	不明			
177			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	赤芽球		単位：％ 桁数：整数2桁+小数点1桁	
178			任意	不明			
179			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	骨髓球		単位：％ 桁数：整数2桁+小数点1桁	
180			任意	不明			
181			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	単球		単位：％ 桁数：整数2桁+小数点1桁	
182			任意	不明			
183			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	赤血球		単位：×10 [^] 4/μL 桁数：整数3桁	
184			任意	不明			
185			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	ヘモグロビン		単位：g/dL 桁数：整数2桁+小数点1桁	
186			任意	不明			
187			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	血小板		単位：×10 [^] 4/μL 桁数：整数3桁+小数点1桁	
188			任意	不明			
189			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	網状赤血球		単位：％ 桁数：整数2桁+小数点1桁	
190			任意	不明			
191		骨髓検査	必須	検体採取日		正確な日付が不明な場合について、以下のように不明箇所を「9」で入力できるようにする。 1). 「日」は不明、「年・月」が判明 → yyyy/mm/99 例)2019年1月が判明 → 2019/01/99 2). 「月・日」は不明、「年」のみ判明 → yyyy/99/99 例)2019年のみ判明 → 2019/99/99 3). 日付すべてが不明なとき → 9999/99/99	
192			必須	骨髓生検_有無	0:なし;1:あり;9:不明		

193		•[骨髓生検_有無]=[「1:あり」が選択された場合に表示 •必須	骨髓生検_細胞密度	1:過形成;2:正常性;3:低形成;9:不明		
194		•[骨髓生検_有無]=[「1:あり」が選択された場合に表示 •必須	骨髓生検_線維化	0:なし;1:あり;9:不明		
195		必須	骨髓系_異形成	0:なし;1:あり;9:不明		
196		必須	赤芽球_異形成	0:なし;1:あり;9:不明		
197		必須	巨核芽球_異形成	0:なし;1:あり;9:不明		
198		•必須 •不明が選択された場合は非表示	有核細胞数		単位：×10 ⁴ /μL 桁数：3桁	
199		任意	不明			
200		•必須 •不明が選択された場合は非表示	巨核球数		単位：/mL 桁数：3桁	
201		任意	不明			
202		必須	芽球（腫瘍細胞）		単位：％ 桁数：2桁+小数1桁	
203	ウイルス情報	必須	HTLV-1	1:陽性;2:陰性;3:未確認		
204		必須	HTLV-1の確認方法	1:抗体検査;2:サザンロット;3:未検査;4:その他		
205		必須	HIV	1:陽性;2:陰性;3:未確認		
206		必須	HBV	1:陽性;2:陰性;3:既感染;4:未確認		
207		必須	HCV	1:陽性;2:陰性;3:未確認		

がん種情報（造血器腫瘍）								
No.	テンプレート 種別	グループ大分類名称	必須入力	統一版Oncotreeマスタ 20220602_V23	入力項目名	選択肢	補足説明	コメント
208		MDS	・WHO分類 = MDS(37~49)のみ表示 ・必須	sortkey=1094~1106	IPSS-R	1:Very Low; 2:Low;3:Intermediate;4:High;5:Very High;9:不明		以下の注意書きを表示 初発時・再発時ともに初発時の内容を入力
209			・WHO分類 = MDS, MDS/MPN(31~49)のみ表示 ・必須	sortkey=1088~1106	赤血球輸血依存	0:なし;1:あり;9:不明	16週間で6単位以上の赤血球輸血を受けた場合	
210			・WHO分類 = MDS, MDS/MPN(31~49)のみ表示 ・必須	sortkey=1088~1106	血小板輸血依存	0:なし;1:あり;9:不明	4週間で2回以上の血小板輸血を受けた場合	
211		AML	・WHO分類 = AML(61~91)のみ表示 ・必須	sortkey=1118~1148	FAB分類	1:M0;2:M1;3:M2;4:M3;5:M4;6:M5;7:M6;8:M7;9:不明		
212		MPN	・WHO分類 = MPN(1~12)のみ表示 ・必須	sortkey=1058~1069	脾腫	0:なし;1:あり;9:不明	季肋下5cm以上 腫大可能な場合	
213			・WHO分類 = MPN(1~12)のみ表示 ・必須	sortkey=1058~1069	骨髓検査：線維化	0:なし;1:あり;9:不明	MF-1以上	
214		CML	・WHO分類 = CML(2)のみ表示 ・必須	sortkey=1059	病期	1:CP; 2:AP;3:BP;9:不明		CMLはMPNの中の AML BCR-ABL1-positive
215		遺伝子検査	必須	sortkey=1057~1148	遺伝子検査の有無	0:なし;1:あり;9:不明		デフォルトを「なし」とし、必要時のみ「あり」を選択
216			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	遺伝子検査実施組織	1:骨髓;2:リンパ節;3:末梢血;8:その他;9:不明		遺伝子検査が複数ある場合、複数回（最大5件）入力可能とする
217			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	遺伝子検査種類	1:G分染法;2:FISH;3:PCR(キメラ遺伝子);4:PCR(点突然変異);5:サザンロット;8:その他;9:不明;		
218			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	t(15;17)(q24;q21):PML/RARA	0:なし;1:あり;9:不明		
219			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	t(8;21)(q22;q22):RUNX1/RUNX1T1	0:なし;1:あり;9:不明		
220			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	inv(16)(p13.1q22):CBFB/MYH11	0:なし;1:あり;9:不明		
221			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	t(3;21)(q26;q22):RUNX1/MECOM	0:なし;1:あり;9:不明		
222			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	t(6;9)(p22;q34):DEK/NUP214	0:なし;1:あり;9:不明		
223			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	t(9;11)(p21;q23) :MLLT3/KMT2A	0:なし;1:あり;9:不明		
224			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	t(6;11)(q27;q23) :AFDN/KMT2A	0:なし;1:あり;9:不明		
225			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	t(11;19)(q23;p13.3) :KMT2A/MLLT1	0:なし;1:あり;9:不明		
226			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	t(4;11)(q21;q23):KMT2A/AFF1	0:なし;1:あり;9:不明		
227			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	t(11;16)(q23.3;p13.3):KMT2A/CREBBP	0:なし;1:あり;9:不明		
228			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	MLL転座(11q23)転座	0:なし;1:あり;9:不明		
229			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	t(1;19)(q23;p13):TCF3/PBX1	0:なし;1:あり;9:不明		
230			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	inv(3)(q21.3q26.2) , t(3;3)(q21.3;q26.2):RPN1, MECOM	0:なし;1:あり;9:不明		
231			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	ABL1変異	0:なし;1:あり;9:不明		
232			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	FIP1L1/PDGFRΑ	0:なし;1:あり;9:不明		
233			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	FLT3-ITD	0:なし;1:あり;9:不明		
234			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	FLT3-TKD	0:なし;1:あり;9:不明		
235			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	NPM1変異	0:なし;1:あり;9:不明		
236			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	CSF3R変異	0:なし;1:あり;9:不明		
237			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	IDH1変異	0:なし;1:あり;9:不明		
238			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	IDH2変異	0:なし;1:あり;9:不明		
239			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	JAK2変異	0:なし;1:あり;9:不明		
240			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	MPL変異	0:なし;1:あり;9:不明		
241			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057~1148	CALR変異	0:なし;1:あり;9:不明		

242			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057～1148	KIT変異	0:なし;1:あり;9:不明		
243			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057～1148	TP53変異	0:なし;1:あり;9:不明		
244			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057～1148	-5/del(5q)	0:なし;1:あり;9:不明		
245			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057～1148	-7/del(7q)	0:なし;1:あり;9:不明		
246			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057～1148	+8	0:なし;1:あり;9:不明		
247			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057～1148	del(20q)	0:なし;1:あり;9:不明		
248			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057～1148	+12	0:なし;1:あり;9:不明		
249			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057～1148	del(17p)	0:なし;1:あり;9:不明		
250		細胞表面マーカー	必須	sortkey=1057～1148	細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無	0:なし;1:あり;9:不明		
251			・[細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057～1148	細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色実施組織	1:骨髄;2:リンパ節;3:末梢血;8:その他;9:不明		
252			・[細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1057～1148	CD33	0:なし;1:あり;9:不明		

がん種情報（造血器腫瘍）							
No.	テンプレート 種別	グループ大分類名称	必須入力	統一版Oncotreeマスタ_20220602_V23	入力項目名	選択肢	コメント
253		ALL/AUL	・WHO分類＝(93～115)のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	髄外病変: 縦隔腫瘍	0:なし;1:あり;9:不明	以下の注意書きを表示 初発時・再発時ともに初発時の内容を入力
254			・WHO分類＝(93～115)のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	髄外病変: 中枢神経浸潤	0:なし;1:あり;9:不明	
255			・WHO分類＝(93～115)のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	髄外病変: 精巣浸潤	0:なし;1:あり;9:不明	
256		遺伝子検査	必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	遺伝子検査の有無	0:なし;1:あり;9:不明	デフォルトを「なし」とし、必要時のみ「あり」を選択
257			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	遺伝子検査実施組織	1:骨髓;2:リンパ節;3:末梢血;8:その他;9:不明	遺伝子検査が複数ある場合、複数回（最大5件）入力可能とする
258			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	遺伝子検査種類	1:G分染法;2:FISH;3:PCR(キメラ遺伝子);4:PCR(点突然変異);5:サザンプロット;8:その他;9:不明;	
259			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	高二倍体（＞染色体50本）	0:なし;1:あり;9:不明	
260			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	一倍体（染色体24～31本）	0:なし;1:あり;9:不明	
261			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	低二倍体（染色体32～39本）	0:なし;1:あり;9:不明	
262			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	iAMP21	0:なし;1:あり;9:不明	
263			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	t(12;21):ETV6-RUNX1	0:なし;1:あり;9:不明	
264			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	t(1;19):TCF3-PBX1	0:なし;1:あり;9:不明	
265			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	t(9;22):BCR-ABL1	0:なし;1:あり;9:不明	
266			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	KMT2A (MLL) 再構成	0:なし;1:あり;9:不明	
267		細胞表面マーカー	必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無	0:なし;1:あり;9:不明	
268			・[細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色実施組織	1:骨髓;2:リンパ節;3:末梢血;8:その他;9:不明	
269			・[細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	CD19	0:なし;1:あり;9:不明	
270			・[細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	CD20	0:なし;1:あり;9:不明	
271			・[細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey＝1150～1157, 1159～1173	CD22	0:なし;1:あり;9:不明	

がん種情報（WHO分類＝NHL(116～126,148～244)）									
No.	テンプレート 種別	グループ大分類名称	必須入力	統一版Oncotreeマスタ_20220602_V23	入力項目名	選択肢	補足説明	コメント	
272		NHL	・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	Lugano (Ann Arbor)分類_病期	1:stage I;2:stage II;3:stage III;4:stage IV;9:不明		以下の注意書きを表示 初発時・再発時ともに初発時の内容を入力	
273			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	B症状(B)	0:なし;1:あり;9:不明			
274			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	Bulky病変(X)	0:なし;1:あり;9:不明			
275			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・Lugano (Ann Arbor)分類_病期＝1:stage I;2:stage IIの場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	隣接節外病変(E)	0:なし;1:あり;9:不明		単独単独病変を認める場合、または、stage IまたはIIの節性病変かつ限局した隣接節外病変を認める場合にありと判定	
276			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	Lugano（消化管原発）分類_病期	1:stage I;2:stage II;3:stage III;4:stage IV;9:不明			
277			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変の有無	0:なし;1:あり;9:不明			
278			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変数≥2個	0:なし;1:あり;9:不明	IPI		
279			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変(骨髄)の有無	0:なし;1:あり;9:不明	NCCN-IPI		
280			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変(CNS)の有無	0:なし;1:あり;9:不明	NCCN-IPI		
281			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変(肝臓/消化管)の有無	0:なし;1:あり;9:不明	NCCN-IPI		
282			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変(肺)の有無	0:なし;1:あり;9:不明	NCCN-IPI		
283			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変(腎臓)の有無	0:なし;1:あり;9:不明	CNS-IPI		
284			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変(副腎)の有無	0:なし;1:あり;9:不明	CNS-IPI		
285			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変(乳房)の有無	0:なし;1:あり;9:不明	CNS risk高		
286			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変(精巣)の有無	0:なし;1:あり;9:不明	CNS risk高		
287			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変(眼窩)の有無	0:なし;1:あり;9:不明	CNS risk高		
288			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変(副鼻腔)の有無	0:なし;1:あり;9:不明	CNS risk高		
289			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	節外病変(末梢血)の有無	0:なし;1:あり;9:不明	CNS risk高		
290			・WHO分類＝NHL(116～126,148～244)のみ表示 ・必須	sortkey=1174～1184, 1206～1302	IPI	1:Low;2:Low intermediate;3:High intermediate;4:High;9:不明	0～1 : Low 2 : Low intermediate 3 : High intermediate 4 : High		
291		DLBCL	・WHO分類＝DLBCL(161～164,166,167,169,170～174,183～185)のみ表示 ・必須	sortkey=1219～1222,1224,1225,1227,1228～1232,1241～1243	NCCN-IPI	1:Low;2:Low intermediate;3:High intermediate;4:High;9:不明	0～1 : Low 2～3 : Low intermediate 4～5 : High intermediate 6～ : High		
292		FL	・WHO分類＝FL(151～156)のみ表示 ・必須	sortkey=1209～1214	FLIPI2	1:Low;2:Intermediate;3:High;9:不明	Low : 0 Intermediate : 1～2 High : 3～		
293			・WHO分類＝FL(151～156)のみ表示 ・必須	sortkey=1209～1214	最大のリンパ節病変の長径> 6 cm	0:なし;1:あり;9:不明			
294			・WHO分類＝FL(151～156)のみ表示 ・必須	sortkey=1209～1214	腫瘍量	1:高腫瘍量; 2:低腫瘍量;9:不明	GELF基準に準じる		
295		MCL	・WHO分類＝MCL(158～160)のみ表示 ・必須	sortkey=1216～1218	MIPI	1:Low;2:Intermediate;3:High;9:不明	0～3 : Low 4～5 : Intermediate 6～11 : High		
296		MALT	・WHO分類＝MALT(148)のみ表示 ・必須	sortkey=1206	MALT-IPI	1:Low;2:Intermediate;3:High;9:不明	0 : Low 1 : Intermediate ≥ 2 : High		
297		WM/LPL	・WHO分類＝WM/LPL(125～126)のみ表示 ・必須	sortkey=1183～1184	ISSWM	1:Low;2:Intermediate;3:High;9:不明	0～1 (年齢以外) : Low 1(年齢) ～2 : Intermediate ≥ 3 : High		
298		PTCL	・WHO分類＝PTCL(216～223)のみ表示 ・必須	sortkey=1274～1281	PIT	1:Low;2:Low intermediate;3:High intermediate;4:High;9:不明	0 : Low 1 : Low intermediate 2 : High intermediate 3～4 : High		
299		ENKTL	必須	sortkey=1256	PINK	1:Low;2:Intermediate;3:High;9:不明	0 : Low 1 : Intermediate 2～4 : High		
300			必須	sortkey=1256	原発巣	0:鼻;1:鼻以外;9:不明			
301			必須	sortkey=1256	遠隔リンパ節病変（領域リンパ節以外）	0:なし;1:あり;9:不明			
302		HL	・WHO分類＝HL(224,226～230)のみ表示 ・必須	sortkey=1282,1284～1288	GHSG	1:Early;2:Intermediate;3:Advanced;9:不明	リスク因子なし : Early Early, Advanced以外 : Intermediate stage IIBかつ巨大縦隔腫瘍または節外病変あり : Advanced		
303			・WHO分類＝HL(224,226～230)のみ表示 ・必須	sortkey=1282,1284～1288	巨大縦隔腫瘍（胸郭横径比≥1/3）	0:なし;1:あり;9:不明			
304			・WHO分類＝HL(224,226～230)のみ表示 ・必須	sortkey=1282,1284～1288	血沈亢進 (mm/h)≥30 (B症状あり)または≥50 mm/h (B症状なし)	0:なし;1:あり;9:不明			
305			・WHO分類＝HL(224,226～230)のみ表示 ・必須	sortkey=1282,1284～1288	病変数≥ 3個	0:なし;1:あり;9:不明			
306			・WHO分類＝HL(224,226～230)のみ表示 ・必須	sortkey=1282,1284～1288	IPS	0:0;1:1;2;2;3;3;4;4;5;5;6;6;7;7;9:不明			
307		CLL	・WHO分類＝CLL(117)のみ表示 ・必須	sortkey=1175	Rai分類	1:stage 0;2:stage 1;3:stage 2;4:stage 3;5:stage 4;9:不明			
308			・WHO分類＝CLL(117)のみ表示 ・必須	sortkey=1175	Binet分類	1:stage A;2:stage B;3:stage C;9:不明			
309			・WHO分類＝CLL(117)のみ表示 ・必須	sortkey=1175	IGHV変異なし	0:なし;1:あり;9:不明			
310			・WHO分類＝CLL(117)のみ表示 ・必須	sortkey=1175	CLL-IPI	1:Low;2:Intermediate;3:High;4:Very High;9:不明	0～1:Low 2～3:Intermediate 4～6:High 7～10:Very High		
311		ATL	・WHO分類＝ATL(197)のみ表示 ・必須	sortkey=1255	JCOG分類	1:急性型;2:リンパ腫型;3:慢性型;4:くすぶり型;9:不明			
312			・JCOG分類＝1:急性型;2:リンパ腫型の場合のみ表示 ・必須		ATL-PI	1:Low;2:Intermediate;3:High;9:不明	0～2 : Low 3～4 : Intermediate 5～6 : High		
313			・JCOG分類＝3:慢性型;4:くすぶり型の場合のみ表示 ・必須		iATL-PI	1:Low;2:Intermediate;3:High;9:不明	< 1000 U/ml : Low 1000～6000 U/ml : Intermediate ≥ 6000 U/ml : High		

314		MF/SS	・WHO分類 = MF/SS(206~207)のみ表示 ・必須	sortkey=1264~1265	TNM分類_T(皮膚原発NHLの場合に記載)	1:T1;2:T2;3:T3;4:T4;9:不明		
315			・WHO分類 = MF/SS(206~207)のみ表示 ・必須	sortkey=1264~1265	TNM分類_N(皮膚原発NHLの場合に記載)	0:N0;1:N1;2:N2;3:N3;4:Nx;9:不明		
316			・WHO分類 = MF/SS(206~207)のみ表示 ・必須	sortkey=1264~1265	TNM分類_M(皮膚原発NHLの場合に記載)	0:M0;1:M1;9:不明		
317			・WHO分類 = MF/SS(206~207)のみ表示 ・必須	sortkey=1264~1265	TNM分類_B(皮膚原発NHLの場合に記載)	0:B0;1:B1;2:B2;9:不明		
318			・WHO分類 = MF/SS(206~207)のみ表示 ・必須	sortkey=1264~1265	TNM分類_病期(皮膚原発NHLの場合に記載)	1:stage I;2:stage II;3:stage III;4:stage IV;9:不明		
319		生化学検査	必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	検体採取日		正確な日付が不明な場合について、以下のように不明箇所を「9」で入力できるようにする。 1). 「日」は不明、「年・月」が判明 → yyyy/mm/99 例)2019年1月が判明 → 2019/01/99 2). 「月・日」は不明、「年」のみ判明 → yyyy/99/99 例)2019年のみ判明 → 2019/99/99 3). 日付すべてが不明なとき → 9999/99/99 単位: mg/dL 桁数: 整数2桁+小数点1桁	
320			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1174~1184, 1206~1302	Ca			
321			任意	sortkey=1174~1184, 1206~1302	不明			
322			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1174~1184, 1206~1302	LDH		単位: U/L 桁数: 整数4桁	
323			任意	sortkey=1174~1184, 1206~1302	不明			
324			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1174~1184, 1206~1302	BUN		単位: mg/dL 桁数: 整数2桁+小数点1桁	
325			任意	sortkey=1174~1184, 1206~1302	不明			
326			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1174~1184, 1206~1302	Alb		単位: g/dL 桁数: 整数1桁+小数点1桁	
327			任意	sortkey=1174~1184, 1206~1302	不明			
328			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1174~1184, 1206~1302	sIL2-R		単位: U/mL 桁数: 整数5桁	
329			任意	sortkey=1174~1184, 1206~1302	不明			
330			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1174~1184, 1206~1302	B2MG		単位: mg/L 桁数: 整数2桁+小数点1桁	
331			任意	sortkey=1174~1184, 1206~1302	不明			
332			必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	Ca (施設上限値)		単位: mg/dL 桁数: 整数2桁+小数点1桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
333			必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	LDH (施設上限値)		単位: U/L 桁数: 整数4桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
334			必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	BUN (施設上限値)		単位: mg/dL 桁数: 整数2桁+小数点1桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
335			必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	Alb (施設上限値)		単位: g/dL 桁数: 整数1桁+小数点1桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
336			必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	sIL2-R (施設上限値)		単位: U/mL 桁数: 整数5桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
337			必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	B2MG (施設上限値)		単位: mg/L 桁数: 整数2桁+小数点1桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
338		遺伝子検査	必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	遺伝子検査の有無	0:なし;1:あり;9:不明		デフォルトを「なし」とし、必要時のみ「あり」を選択
339			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	遺伝子検査実施組織	1:骨髓;2:リンパ節;3:末梢血;8:その他;9:不明		遺伝子検査が複数ある場合、複数回 (最大5件) 入力可能とする
340			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	遺伝子検査種類	1:G分染法;2:FISH;3:PCR(キメラ遺伝子);4:PCR(点突然変異);5:サザンブロット;8:その他;9:不明; 0:なし;1:あり;9:不明		
341			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	t(14;18):IGH-BCL2	0:なし;1:あり;9:不明		
342			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	t(8;14):IGH-MYC	0:なし;1:あり;9:不明		
343			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	8q24 split:MYC	0:なし;1:あり;9:不明		
344			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	3q27 split:BCL6	0:なし;1:あり;9:不明		
345			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	t(11;14):IGH-CCND1	0:なし;1:あり;9:不明		
346			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	18q21 split: MALT1	0:なし;1:あり;9:不明		
347			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	2q23 split:ALK	0:なし;1:あり;9:不明		
348			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	del(17p):TP53	0:なし;1:あり;9:不明		
349		細胞表面マーカー	必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無	0:なし;1:あり;9:不明		
350			・[細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色実施組織	1:骨髓;2:リンパ節;3:末梢血;8:その他;9:不明		
351			・[細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	CD19	0:なし;1:あり;9:不明		
352			・[細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	CD20	0:なし;1:あり;9:不明		
353			・[細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	CD25	0:なし;1:あり;9:不明		
354			・[細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	CD30	0:なし;1:あり;9:不明		
355			・[細胞表面マーカー検査または病理組織免疫染色の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1174~1184, 1206~1302	CCR4	0:なし;1:あり;9:不明		

がん種情報（造血器腫瘍）								
No.	デンプレート 種別	グループ大分類名称	必須入力	統一版Oncotreeマスタ_20220602_V23	入力項目名	選択肢	補足説明	コメント
356		Plasma cell neoplasms（PCN）	・WHO分類＝PCN(134～141)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1199	基礎疾患（MGUS）	0:なし;1:あり;9:不明		以下の注意書きを表示 初発時・再発時ともに初発時の内容を入力
357			WHO分類＝PCN(134～141)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1199	基礎疾患（くすぶり型骨髄腫）	0:なし;1:あり;9:不明		
358			WHO分類＝PCN(134～141)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1199	肺外病変	0:なし;1:あり;9:不明		
359			WHO分類＝PCN(134～141)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1199	中枢浸潤	0:なし;1:あり;9:不明		
360			WHO分類＝PCN(134～141)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1199	ALアミロイドーシス	0:なし;1:あり;9:不明		
361			WHO分類＝PCN(134～141)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1199	免疫グロブリン沈着	0:なし;1:あり;9:不明		
362			WHO分類＝PCN(134～141)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1199	血清M蛋白	1:IgG-κ;2:IgG-λ;3:IgA-κ;4:IgA-λ;5:IgD-κ;6:IgD-λ;7:IgE-κ;8:IgE-λ;9:IgM-κ;10:IgM-λ;11:B1P-κ;12:B1P-λ;13:未検出;14:不明		
363			WHO分類＝PCN(134～141)のみ表示 ・必須	・[血清M蛋白]=[5:IgD-κ][6:IgD-λ]の場合に表示 sortkey=1192～1199	IgD値		単位：mg/dL 桁数：5桁	
364		Multiple Myeloma（MM）	・WHO分類＝MM(134～138)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1196	(CRAB症候の有無) 高カルシウム血症：血清Ca> 11 mg/dLまたは正常上限値よりも1mg/dLを超えて増加	0:なし;1:あり;9:不明		
365			・WHO分類＝MM(134～138)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1196	(CRAB症候の有無) 腎不全：CrCl <40 mL/minまたは血清Cr> 2.0 mg/dL	0:なし;1:あり;9:不明		
366			・WHO分類＝MM(134～138)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1196	(CRAB症候の有無) 貧血：ヘモグロビン値 <10g/dLまたは正常下限値よりも2 g/dLを超	0:なし;1:あり;9:不明		
367			・WHO分類＝MM(134～138)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1196	(CRAB症候の有無) 骨病変：1つ以上の病変を骨X線、CTまたはPET-CT検査で認める	0:なし;1:あり;9:不明		
368			・WHO分類＝MM(134～138)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1196	(SLiMの有無)骨髄中のクローナルな形質細胞≥60%	0:なし;1:あり;9:不明		
369			・WHO分類＝MM(134～138)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1196	(SLiMの有無)involved/uninvolved FLC（血清遊離軽鎖）比≥100（involved FLC	0:なし;1:あり;9:不明		
370			・WHO分類＝MM(134～138)のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1196	(SLiMの有無)MRIで2カ所以上の5 mm以上の巣状骨病変あり	0:なし;1:あり;9:不明		
371		生化学検査	必須	sortkey=1192～1199	検体採取日		正確な日付が不明な場合について、以下のように不明箇所を「9」で入力できるようにする。 1). 「日」は不明、「年・月」が判明 → yyyy/mm/99 例)2019年1月が判明 → 2019/01/99 2). 「月・日」は不明、「年」のみ判明 → yyyy/99/99 例)2019年のみ判明 → 2019/99/99 3). 日付すべてが不明なとき → 9999/99/99	
372			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1192～1199	Ca		単位：mg/dL 桁数：整数2桁+小数点1桁	
373			任意	sortkey=1192～1199	不明			
374			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1192～1199	Cr		単位：mg/dL 桁数：整数2桁+小数点1桁	
375			任意	sortkey=1192～1199	不明			
376			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1192～1199	Alb		単位：g/dL 桁数：整数1桁+小数点1桁	
377			任意	sortkey=1192～1199	不明			
378			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1192～1199	B2MG		単位：mg/L 桁数：整数2桁+小数点1桁	
379			任意	sortkey=1192～1199	不明			
380			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1192～1199	IgG		単位：mg/dL 桁数：整数5桁	
381			任意	sortkey=1192～1199	不明			
382			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1192～1199	IgA		単位：mg/dL 桁数：整数5桁	
383			任意	sortkey=1192～1199	不明			
384			・必須 ・不明が選択された場合は非表示	sortkey=1192～1199	IgM		単位：mg/dL 桁数：整数5桁	
385			任意	sortkey=1192～1199	不明			
386			必須	sortkey=1192～1199	Ca（施設上限値）		単位：mg/dL 桁数：整数2桁+小数点1桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
387			必須	sortkey=1192～1199	Cr（施設上限値）		単位：mg/dL 桁数：整数2桁+小数点1桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
388			必須	sortkey=1192～1199	Alb（施設上限値）		単位：g/dL 桁数：整数1桁+小数点1桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
389			必須	sortkey=1192～1199	B2MG（施設上限値）		単位：mg/L 桁数：整数2桁+小数点1桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
390			必須	sortkey=1192～1199	IgG（施設上限値）		単位：mg/dL 桁数：整数5桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
391			必須	sortkey=1192～1199	IgA（施設上限値）		単位：mg/dL 桁数：整数5桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
392			必須	sortkey=1192～1199	IgM（施設上限値）		単位：mg/dL 桁数：整数5桁	生化学検査正常値は年1回程度、施設単位で収集する
393		遺伝子検査	必須	sortkey=1192～1199	遺伝子検査の有無	0:なし;1:あり;9:不明		デフォルトを「なし」とし、必要時のみ「あり」を選択
394			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1199	遺伝子検査実施組織	1:骨髄;2:リンパ節;3:末梢血;8:その他;9:不明		遺伝子検査が複数ある場合、複数回（最大5件）入力可能とする
395			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1199	遺伝子検査種類	1:G分染法;2:FISH;3:PCR(キメラ遺伝子);4:PCR(点突然変異);5:サザンブロット;8:その他;9:不明		
396			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1199	17p-	0:なし;1:あり;9:不明		
397			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1199	t(4;14):IGH-FGFR3/NSD2	0:なし;1:あり;9:不明		
398			・[遺伝子検査の有無]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1192～1199	t(14;16):IGH-MAF	0:なし;1:あり;9:不明		

399			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1192~1199	t(11;14):IGH-CCND1	0:なし;1:あり;9:不明		
400			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1192~1199	8q24 split:MYC	0:なし;1:あり;9:不明		
401			・[遺伝子検査の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須	sortkey=1192~1199	1q+	0:なし;1:あり;9:不明		

エキスパートパネル後に入力が必要な項目									
No.	テンプレート 種別	グループ大分類名称	必須入力	統一版Oncotreeマスタ 20220602_V23	入力項目名	選択肢	補足説明	コメント	造血器腫瘍
402	EP後	治療	必須		EP開催日		複数レコード入力可（最大10件）入力可		
403	EP有用性	診断	必須		診断における有用性	0:なし;1:あり;9:不明		既存検査で不可能な項目について、パネル検査により、1:診断基準;2:亜分類;3:診断補助（番号が小さい項目を優先）に有用な異常が認められた場合、「あり」と判断する	
404			・[診断における有用性] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須		診断における有用性の根拠	1:診断基準;2:亜分類;3:診断補助;4:その他			
405		予後予測	必須		予後予測における有用性	0:なし;1:あり;9:不明		殺細胞薬・抗体療法などを含む標準治療に対する予後予測がパネル検査により変化し、治療方針が変更になった場合、「あり」と判断する	
406			・[予後予測における有用性] = 「1:あり」の場合のみ表示 ・必須		予後予測における有用性の根拠： パネル検査前の治療方針	0:なし;1:あり;9:不明		1:薬物療法;2:放射線療法;3:手術;4:経過観察;5:造血幹細胞移植;6:CAR-T細胞療法;8:その他;9:不明	
407		治療	必須		治療における有用性 （遺伝子異常を標的とする薬物療法のみ）	0:なし;1:あり;9:不明		遺伝子異常を標的とした薬物療法が提示された場合、「あり」と判断する	
408		総合	必須		EPの結果治療方針が変更された （薬物療法に限定しない）	1:はい;0:いいえ			薬物治療に限定しない
409	治療（EP後）	治療（EP後）	[EPの結果治療方針が変更された] = 「1:はい」の場合に表示し、必須		（EP提示の有無にかかわらず） た治療を実施した（他院で実施した場合を含む）	1:実施した;0:実施しなかった;9:不明			
410			・[（EP提示の有無にかかわらず） 治療を実施した（他院で実施した場合を含む）] = 「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須		治療ライン	1: 1 次治療;2: 2 次治療;3: 3 次治療;4: 4 次治療;5: 5 次治療以降;9: 不明			EPによる治療方針変更の有無にかかわらず、EP後に行われた一連の治療は全て記載（治療抵抗性・不耐容などの治療失敗による治療方針変更まで）、それ以外は「治療における有用性」が「1:あり」の場合のみ。
411			・[（EP提示の有無にかかわらず） 治療を実施した（他院で実施した場合を含む）] = 「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須		治療目的	1:根治;2:緩和的;8:その他			
412			・[（EP提示の有無にかかわらず） 治療を実施した（他院で実施した場合を含む）] = 「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須		実施施設	1:自施設;2:他施設			
413			・[（EP提示の有無にかかわらず） 治療を実施した（他院で実施した場合を含む）] = 「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須		治療開始日		正確な日付が不明な場合について、以下のように不明箇所を「9」で入力できるようにする。 1). 「日」は不明、「年・月」が判明 → yyyy/mm/99 例)2019年1月が判明 → 2019/01/99 2). 「月・日」は不明、「年」のみ判明 → yyyy/99/99 例)2019年のみ判明 → 2019/99/99		
414			・[（EP提示の有無にかかわらず） 治療を実施した（他院で実施した場合を含む）] = 「1:実施した」の場合のみ表示 ・[継続中]が未選択の場合は必須 ・[継続中]が選択された場合は非表示		治療終了日		正確な日付が不明な場合について、以下のように不明箇所を「9」で入力できるようにする。 1). 「日」は不明、「年・月」が判明 → yyyy/mm/99 例)2019年1月が判明 → 2019/01/99 2). 「月・日」は不明、「年」のみ判明 → yyyy/99/99 例)2019年のみ判明 → 2019/99/99		
415			・[治療実施の有無] = 「1:あり」の場合のみ表示、任意		継続中	1:継続中			
416			・[（EP提示の有無にかかわらず） 治療を実施した（他院で実施した場合を含む）] = 「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須		治療の種類	1:薬物療法;2:放射線療法;3:手術;4:経過観察;5:造血幹細胞（自家・同種）移植;6:CAR-T細胞療法;8:その他;9:不明			以下、1.薬物療法を選択した場合のみ 5:造血幹細胞（自家・同種）移植;6:CAR-T細胞療法の項目を移植シートを元に追加
417			・[（EP提示の有無にかかわらず） 治療を実施した（他院で実施した場合を含む）] = 「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須 ・WHO分類 = AML(61~91), ALL(101~115)のみ表示	sortkey=1118~1148,1150~1157,1159~1173	最良総合効果	1:完全寛解(CR);2:不完全な血液学的回復を伴う完全寛解(CRi);3:部分的血液学的回復を伴う完全寛解(CRh);4:部分寛解(PR);5:治療失敗(Failure);8:その他;9:不明			
418			・[（EP提示の有無にかかわらず） 治療を実施した（他院で実施した場合を含む）] = 「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須 ・WHO分類 = MDS(37~49)のみ表示	sortkey=1094~1106	最良血液学的効果(赤血球)	1:あり;2:なし;3:評価対象外;9:不明		治療前 Hb 11 g/dL以上は評価対象外	
419			・[（EP提示の有無にかかわらず） 治療を実施した（他院で実施した場合を含む）] = 「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須 ・WHO分類 = MDS(37~49)のみ表示	sortkey=1094~1106	最良血液学的改善(好中球)	1:あり;2:なし;3:評価対象外;9:不明		治療前 好中球 1000 /μL以上は評価対象外	
420			・[（EP提示の有無にかかわらず） 治療を実施した（他院で実施した場合を含む）] = 「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須 ・WHO分類 = MDS(37~49)のみ表示	sortkey=1094~1106	最良血液学的改善(血小板)	1:あり;2:なし;3:評価対象外;9:不明		治療前 PLT 10万/μL以上は評価対象外	
421			・[（EP提示の有無にかかわらず） 治療を実施した（他院で実施した場合を含む）] = 「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須 ・WHO分類 = MF(6~8)のみ表示	sortkey=1063~1065	最良総合効果	1:完全寛解(CR);2:部分寛解(PR);3:不変(SD);4:進行(PD);8:その他;9:不明		Clinical improvement (CI), anemia response, spleen response, symptoms responseは評価しない	

422			・[（EP提示の有無にかかわらず）治療を実施した（他院で実施した場合を含む）]=「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須 ・WHO分類 = CML(2)のみ表示	sortkey=1066,1067 or sortkey=1061,1062	最良総合効果	1:完全寛解(CR);2:部分寛解(PR);3:不変(No Response);4:進行(PD);8:その他;9:不明		
423			・[（EP提示の有無にかかわらず）治療を実施した（他院で実施した場合を含む）]=「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須 ・WHO分類 = CML(2)のみ表示	sortkey=1059	最良総合効果	1:血液学的奏効(CHR);2:細胞遺伝学的奏効(CCyR);3:分子遺伝学的大奏効(MMR = MR3.0);4:深い分子遺伝学的大奏効(DMR = MR4.5);5:治療不成功;8:その他;9:不明		
424			・[（EP提示の有無にかかわらず）治療を実施した（他院で実施した場合を含む）]=「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須 ・WHO分類 = NHL, HL(116~126,148~244)のみ表示	sortkey=1174~1184, 1206~1302	PET	1:あり;2:なし		
425			・[（EP提示の有無にかかわらず）治療を実施した（他院で実施した場合を含む）]=「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須 ・WHO分類 = NHL, HL(116~126,148~244)のみ表示 ・PET = ありの場合に表示 ・PET = なしの場合は非表示	sortkey=1174~1184, 1206~1302	最良総合効果	1:完全奏効(CR);2:部分奏効(PR);3:安定(SD);4:進行(PD);8:その他;9:不明		
426			・[（EP提示の有無にかかわらず）治療を実施した（他院で実施した場合を含む）]=「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須 ・WHO分類 = NHL, HL(116~126,148~244)のみ表示 ・PET = なしの場合に表示 ・PET = ありの場合は非表示	sortkey=1174~1184, 1206~1302	最良総合効果	1:完全奏効(CR);2:不確定完全奏効(CRu);3:部分奏効(PR);4:安定(SD);5:進行(PD);6:再発(RD);8:その他;9:不明		
427			・[（EP提示の有無にかかわらず）治療を実施した（他院で実施した場合を含む）]=「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須 ・WHO分類 = CLL(117)のみ表示	sortkey=1175	最良総合効果	1:完全奏効(CR);2:部分奏効(PR);3:安定(SD);4:進行(PD);8:その他;9:不明		
428			・[（EP提示の有無にかかわらず）治療を実施した（他院で実施した場合を含む）]=「1:実施した」の場合のみ表示 ・必須 ・WHO分類 = MM(134~138)のみ表示	sortkey=1192~1196	最良総合効果	1:厳密完全奏効(sCR);2:完全奏効(CR);3:非常に良い部分奏効(VGPR);4:部分奏効(PR);5:安定(SD);6:進行(PD);7:再発(RD);8:その他;9:不明		
429			・[（EP提示の有無にかかわらず）治療を実施した（他院で実施した場合を含む）]=「0:実施しなかった」の場合に表示し必須項目とする		提示された治療を投与しなかった理由	1:EP提示の治療等に参加できなかった;2:主治医の主に臨床的な判断;3:患者希望;4:その他		
430	造血幹細胞移植	造血幹細胞移植	・[治療の種類]=「5:造血幹細胞（自家・同種）移植」の場合のみ表示 ・必須		移植実施日		複数レコード（最大5件）入力可	
431			・[治療の種類]=「5:造血幹細胞（自家・同種）移植」の場合のみ表示 ・必須		移植種類	1:自家;2:同種;9:不明		
432			・[治療の種類]=「5:造血幹細胞（自家・同種）移植」の場合のみ表示 ・必須		回数	1:1回目;2:2回目;3:3回目以上;9:不明		
433			・[治療の種類]=「5:造血幹細胞（自家・同種）移植」の場合のみ表示 ・必須		移植ソース	1:骨髓;2:末梢血幹細胞;3:臍帯血;8:その他;9:不明		
434			・[移植種類]=「2:同種」の場合のみ表示 必須		由来	0:血縁者;1:非血縁者;9:不明		
435	CAR-T	CAR-T	・[治療の種類]=「6:CAR-T細胞療法」の場合のみ表示 必須		輸注実施日			
436			・[治療の種類]=「6:CAR-T細胞療法」の場合のみ表示 必須		CAR-T細胞種類	1:Tisa-cel;2:Axi-cel;3:Liso-cel;4:Ide-cel;5:Cilta-cel;8:その他;9:不明		
437	薬物療法（EP後）		・[治療の種類]=「1:薬物療法」の場合のみ表示、必須		治療方針	7:企業治験;8:医師主導治験;2:先進医療;3:患者申出療養;5:保険診療;9:その他		
438			・[治療方針]で「7:企業治験」もしくは「8:医師主導治験」が選択された場合に表示 ・必須		承認薬併用治験への該当	2:該当しない;1:該当する		
439			・[治療方針]で「7:企業治験」もしくは「8:医師主導治験」が選択され、かつ[承認薬併用治験への該当]で「1:該当する」が選択された場合に表示し、「治験」という名称固定とする。 ・上記以外の治療方針が選択された場合表示		レジメン名	レジメンシートに記載した治療レジメンから選択	・複数レコード（最大15件）入力可	レジメンシートに記載した治療レジメンを利用 + 自由記載
441			・[レジメン名]=「その他」の場合のみ表示 ・任意		レジメン（その他）			
442			・[治療方針]で「7:企業治験」もしくは「8:医師主導治験」が選択され、かつ[承認薬併用治験への該当]で「1:該当する」が選択された場合に表示し、「治験」という名称固定とする。 ・上記以外の治療方針が選択された場合表示		薬剤名（一般名）		1レジメンに対して複数入力可 ・治験薬の場合、「治験」と入力 ・複数レコード（最大15件）入力可	レジメンシートに記載した治療レジメンから自動取得される形式に変更。 自由記載の場合、薬剤の略称シートに記載した薬剤名から選択する。
443			非表示項目(編集不可)		薬剤コード区分	1:YJコード;2:HOT9;3:薬価基準収載医薬品コード		

444			・編集不可 ・[治療方針]で「7:企業治験」もしくは「8:医師主導治験」が選択され、かつ[承認薬併用治験への該当]で「1:該当する」が選択された場合に表示 ・上記以外の治療方針が選択された場合表示		薬剤コード（YJコード）		原則YJコードは収集する		
445			非表示項目(編集不可)		薬剤コード（HOT9）				
446			非表示項目(編集不可)		薬剤コード（薬価基準収載医薬品コード）				
447			・[薬剤名（一般名）]＝「その他」の場合のみ表示 ・任意		薬剤名（その他）				
448			・[治療方針]が「2:先進医療」「3:患者申出療養」「5:保険診療」「9:その他」の場合に表示する。		脚注	0:なし;1:あり;9:不明			
449			・[治療方針]が「2:先進医療」「3:患者申出療養」「5:保険診療」「9:その他」の場合に表示する。 ・治療終了日が入力された場合は必須		終了理由	1:計画通り終了;2:無効中止;3:副作用等で中止;4:本人希望により中止;5:死亡中止;8:その他理由で中止;9:不明			
450			・[終了理由]が「2:無効中止」の場合に表示、必須		増悪確認日		正確な日付が不明な場合について、以下のように不明箇所を「9」で入力できるようにする。 1). 「日」は不明、「年・月」が判明 → yyyy/mm/99 例)2019年1月が判明 → 2019/01/99 2). 「月・日」は不明、「年」のみ判明 → yyyy/99/99 例)2019年のみ判明 → 2019/99/99 3). 日付すべてが不明なとき → 9999/99/99		
451	転帰情報	転帰情報	必須		転帰	C37987:生存;C28554:死亡;C17998:不明もしくは追跡不可	・複数レコード入力可（20レコード） ・1：生存をデフォルト選択		
452			・[転帰]＝「C37987:生存」or「C17998:不明もしくは追跡不可」の場合のみ表示 ・必須		最終生存確認日				
453			・[転帰]＝「C28554:死亡」の場合のみ表示 ・必須		死亡日				
454			・[転帰]＝「C28554:死亡」の場合のみ表示 ・必須		死因	1:原病死;2:他部位のがん死;8:他病死;9:不明			
455		病型移行	必須		病型移行	0:なし;1:あり;9:不明		MDS亜型間の移行、MDS/MPNとMDS間の移行、AMLからMDSへの移行は含まない	
456			・[病型移行]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須		病型移行パターン	1:MDS, MDS/MPN, MPNからAMLへの移行;2:PV, ETからMFへの移行;3:PV, ET間の移行;4:Indolentリンパ腫からaggressiveリンパ腫への移行;5:CLLのRichter化;6:CMLの病期進行;8:その他;9:不			
457			・[病型移行]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・必須		病型移行確認日				
458			・[病型移行]＝「1:あり」の場合のみ表示 ・病型移行パターン＝1:MDS, MDS/MPN, MPNからAMLへの移行;2:PV, ETからMFへの移行;3:PV, ET間の移行;4:Indolentリンパ腫からaggressiveリンパ腫への移行;5:CLLのRichter化;8:その他の場合のみ表示 ・必須		病型移行後病名	最新版のがん種マスタ			
459			第2階層でOther_Haematopoietic (WHO_OHP) が選択された場合表示。 ・任意		病型移行後病名（その他）				
460	がん種情報（EP後）		必須		病名変更の有無	0:なし;1:あり;9:不明			
461			・[病名変更の有無]＝「1:あり」の場合のみ必須 ・非表示		がん種区分_NCIコード	最新版のがん種マスタ		・最終階層までの入力を推奨とする ・画面上に「WHO分類改訂第4版」と表示	
462			・[病名変更の有無]＝「1:あり」の場合のみ必須 ・非表示		がん種区分_OncoTreeコード				
463			・[病名変更の有無]＝「1:あり」の場合のみ必須 ・非表示		がん種区分_OncoTree ver				
463			第2階層でOther_Haematopoietic (WHO_OHP) が選択された場合表示 ・任意		がん種区分（その他）				

必要時のみ入力する項目							
No.	テンプレート 種別	グループ大分類名称	必須入力	入力項目名	選択肢	補足説明	コメント
464	症例管理情報		任意	二重登録の有無	0:なし;1:あり		
465				検査中止の有無	0:なし;1:あり		
466			[検査中止の有無]=「1:あり」の場合	出検前後の別	1:出検前;2:出検後		
467			[検査中止の有無]=「1:あり」の場合	検査中止理由	1:患者死亡;2:検体不良;3:患者都合;4:病態悪化;5:医師判断;6:転院;7:施設都合;8:不明・その他	複数選択可	
468	同意変更情報		テンプレート保存時には必須	意思変更申出日		複数レコード入力可（10レコード）。同意ステータスとして、本テンプレートの最新の情報を反映する。	
469			任意	直接特定できない形にした情報やゲノムデータ等を「がんゲノム情報管理センター」へ提供することについて	1:「同意しない」から「同意する」に変更; 2:「同意する」と回答したが、今後の提供と利用の停止を希望する		
470			任意	がんに関する遺伝の情報（遺伝性腫瘍）の情報提供について	1:「情報提供を希望しない」から「情報提供を希望する」に変更; 2:「情報提供を希望する」から「情報提供を希望しない」に変更		
471			任意	「がんゲノム情報管理センター」に提供された情報・ゲノムデータ等を、厳格な審査を経て、学術研究や医薬品等の開発目的での利用を希望する第三者に提供すること。提供の意思を撤回される場合、それ以降の利用を停止します。既に利用されているデータは削除できません。	1:「同意しない」から「同意する」に変更; 2:「同意する」と回答したが、今後の提供と利用の停止を希望する		
472			必須	代諾者	0:なし(本人同意);1:あり	「0:なし(本人同意)」をデフォルト	

薬剤名	略称
carmustine（国内未承認）	BCNU
chlorambucil（国内未承認）	CB
lomustine（国内未承認）	CCNU
Ｌ-アスパラギナーゼ	L-Asp
mechlorethamine（国内未承認）	HN2
アカラブルチニブ	ACA
アキシカプタジン シロルーセル	Axi-cel
アクラシノン	ACR
アザシチジン	AZA
アナグレリド	ANA
アレクチニブ	ALC
アレムツズマブ	ALZ
イクキサゾミブ	IXA
イサツキシマブ	ISA
イダルビシン	IDR
イデカブタゲン ビカルユーセル	Ide-cel
イノツズマブ オゾガマイシン	InO
イブリツモマブ チウキセタン	90Y-IT
イブルチニブ	IBR
イホスファミド	IFM
イマチニブ	IMA
イリノテカン	CPT11
インターフェロンα	IFNα
エトボシド	ETP
エノシタピン	BHAC
エビルピシン	EPI
エリスロポエチン	EPO
エロツズマブ	ELO
オールトランス型レチノイン酸（トレチノイン）	ATRA
オビヌツズマブ	G
オフアツムマブ	OFA
カルフィルゾミブ	CFZ
カルボプラチン	CBDCA
キザルチニブ	
ギルテリチニブ	
クラドリン（CLLに対して国内未承認）	2-CdA
ゲムシタピン	Gem
ゲムツズマブ オゾガマイシン	GO
サリドマイド	THAL
シクロスポリン	CsA
シクロホスファミド	CPA
シスプラチン	CDDP
シタラピン	AraC
ジドブシン	AZT
シルタカプタゲン オートユーセル	Cilta-cel
ソブソキサソ	MST-16
タウノルピシン	DNR
タカルバジン	DTIC
タサチニブ	DAS
タゼメトスタット	TAZ
タミバロテン	Am80
タラツムマブ	DARA
タルベポエチン	dEPO
チオグアニン	6TG
チオテバ	TT
チサゲンレクルユーセル	Tisa-cel
チラブルチニブ	TIRA
ツシジノスタット	
デキサメタゾン	DEX
デニロイキン ジフチトクス	DD
ドキシルピシン（アドリアマイシン）	DXR（ADR）
ニボルマブ	NIVO
ニロチニブ	NIL
ネララピン	AraG
パノピノスタット	PAN
ヒドロキシウレア	HU
ヒドロコルチゾン	HDC
ビラルピシン	THP-DXR
ビンクリスチン	VCR
ビンデシン	VDS
ビンブラスチン	VBL
フォロデシン	FDS
ブスルファン	BU
ブラトラレキサート	PTX
ブリナツモマブ	BLINA
フルダラピン	FLU
ブレオマイシン	BLM
ブレドニゾロン	PSL
ブレンツキシマブ ベドチン	BV
プロカルバジン	PCZ
ベグ化リボソーマル・ドキシルピシン	PLD
ベネトクラクス	VEN
ペムブロリズマブ	PEM
ベンダムスチン	Benda
ベントスタチン	DCF
ボスチニブ	BOS
ボナチニブ	PON
ボマリドミド	POM
ボラツズマブ ベドチン	Pola
ボリノスタット	VOR
ボルテゾミブ	BOR
ミトキサントロン	MIT
メチルプレドニゾロン	mPSL
メトトレキサート	MTX
メルカプトプリン	6MP
メルファラン	MEL
モガムリズマブ	Moga

ラニムスチン	MCNU
リソカプタゲンマラルユーセル	Liso-cel
リツキシマブ	R
ルキソリチニブ	RUX
レナリドミド	LEN
ロミデプシン	RMD
亜ヒ酸	ATO
非ベグ化リボソーマル・ドキシソルピシン	NPLD
その他	

治療名	薬剤	骨髄系	急性リンパ性白血病	悪性リンパ腫	形質細胞腫瘍
3+7 療法 (DNR+AraC)	DNR, AraC	○			
3+7 療法 (IDR+AraC)	IDR, AraC	○			
A tripleV 療法	AraC, ETP, VCR, VDS	○			
ABVD 療法	DXR, BLM, VBL, DTIC			○	
ABVD 療法	DXR, BLM, VBL, DTIC			○	
ACR+AraC 療法	ACR, AraC	○			
ACVBP 療法	DXR, CPA, VDS, BLM, PSL			○	
AdVP 療法	DXR, VCR, PSL		○		
AspaMetDex 療法	L-Asp, MTX, DEX			○	
ATRA/MTX/6MP 併用療法	ATRA, MTX, 6MP	○			
ATRA+ATO 療法	ATRA, ATO	○			
ATRA+IDR+AraC 療法	ATRA, IDR, AraC	○			
BAD 療法	BOR, DXR, DEX				○
BCD 療法	BOR, CPA, DEX				○
BD 療法	BOR, DEX				○
BEACOPP 療法	BLM, ETP, DXR, CPA, VCR, PCZ, PSL			○	
BLD 療法	BOR, LEN, DEX				○
BMD 療法	BOR, MEL, DEX				○
BPd 療法	BOR, POM, DEX				○
BR 療法	Benda, R			○	
BTD 療法	BOR, THAL, DEX				○
BV 併用AVD 療法	BV, DXR, VBL, DTIC			○	
BV-CHP 療法	BV, CPA, DXR, PSL			○	
CAG 療法	AraC, ACR, G-CSF	○			
CALGB10002 療法	pre-phase (CPA, PSL) , regimen A (R, IFM, MTX, VCR, AraC, ETP, DEX) , regimen B (R, CPA, MTX, VCR, DXR, DEX)			○	
CALGB9251 療法	pre-phase (CPA, PSL) , regimen A (IFM, MTX, VCR, AraC, ETP, DEX) , regimen B (CPA, MTX, VCR, DXR, DEX)			○	
CCRT-VIPD 療法	CCRT (RT, CDDP) , VIPD (ETP, IFM, CDDP, DEX)			○	
CEC 療法	CPA, CCNU, VDS, MEL, PSL, EPI, VCR, PCZ, VBL, BLM			○	
CHASE 療法	CPA, 大量AraC, DEX, ETP			○	
CHASER 療法	R, CPA, 大量AraC, DEX, ETP			○	
ChIVPP/EVA hybrid 療法	CLB, VBL, PCZ, PSL, ETP, VCR, DXR			○	
ChIVPP/PABIOE 交替療法	CLB, VBL, PCZ, PSL, DXR, BLM, VCR, ETP			○	
CHOMP 療法	CHOP, 大量MTX			○	
CHOP 療法	CPA, DXR, VCR, PSL			○	
CHOP-14 療法	CPA, DXR, VCR, PSL			○	
CNOP 療法	CPA, MIT, VCR, PSL			○	
CODOX-M/IVAC 療法	CODOX-M (CPA, VCR, DXR, MTX) , IVAC (IFM, ETP, AraC)			○	
COPP/ABVD 療法	CPA, VCR, PCZ, PSL/DXR, BLM, VBL, DTIC			○	
CTD 療法	CPA, THAL, DEX				○
CVP 療法	CPA, VCR, PSL			○	
CVVE療法	大量AraC, ETP			○	
DA-EPOCH 療法	ETP, PSL, VCR, CPA, DXR			○	
DA-EPOCH-R 療法	ETP, PSL, VCR, CPA, DXR, R			○	
D-Bd 療法	DARA, BOR, DEX				○
DCM 療法	DNR, AraC, 6MP	○			
DeVIC 療法	DEX, ETP, IFM, CBDCA			○	
Dexa-BEAM 療法	DEX, BCNU, ETP, AraC, MEL			○	
DHAP 療法	DEX, AraC, CDDP			○	
D-Kd 療法	DARA, CFZ, DEX				○
D-Ld 療法	DARA, LEN, DEX				○
D-MPB 療法	DARA, MEL, PSL, BOR				○
DNR+ETP+AraC 療法	DNR, AraC, ETP	○			
D-Pd療法	DARA, POM, DEX				○
DRC 療法	DEX, R, CPA			○	
EBVP 療法	EPI, BLM, VBL, PSL			○	
E-Ld 療法	ELO, LEN, DEX				○
E-Pd 療法	ELO, POM, DEX				○
ESHAP 療法	ETP, mPSL, AraC, CDDP			○	
FC 療法	FLU, CPA			○	
FCR 療法	FLU, CPA, R			○	
GB 療法	Benda, G			○	
G-CHOP 療法	G, CPA, DXR, VCR, PSL			○	
G-CVP 療法	G, CPA, VCR, PSL			○	
GDP 療法	Gem, DEX, CDDP			○	
HDAC 療法	大量AraC	○			
hyper-CVAD 療法	CPA, VCR, DXR, DEX			○	
hyper-CVAD/MA 療法	CPA, VCR, DXR, DEX, 大量MTX, 大量AraC			○	
ICE 療法	IFM, CBDCA, ETP			○	
Id療法	ISA, DEX				○
I-Kd療法	ISA, CFZ, DEX				○
ILd 療法	IXA, LEN, DEX				○
I-Pd 療法	ISA, POM, DEX				○
Kd 療法	CFZ, DEX				○
KRd 療法	CFZ,LEN, DEX				○
LAD 療法	LEN, DXR, DEX				○
LCD 療法	LEN, CPA, DEX				○
LD 療法	LEN, DEX				○
MACOP-B 療法	MTX, DXR, CPA, VCR, PSL, BLM			○	
m-BACOD 療法	MTX, BLM, DXR, CPA, VCR, DEX			○	
MD 療法	MEL, DEX				○
MEC 療法	AraC, ETP, MIT	○			
MINE 療法	MIT, IFM, メスナ, ETP			○	
Mini-BEAM 療法	BCNU, ETP, AraC, MEL			○	
MIT+AraC 療法	MIT, AraC	○			
modified CODOX-M/IVAC 療法	CODOX-M (CPA, VCR, DXR, MTX) , IVAC (IFM, ETP, AraC)			○	
modified EPOCH 療法	ETP, DXR, CPA, VCR, PSL			○	
MOPP 療法	HN2, VCR, PCZ, PSL			○	
MOPP/ABV 療法	MOPP (HN2, VCR, PCZ, PSL) , ABV (DXR, BLM, VBL)			○	
MOPP/ABVD 療法	MOPP (HN2, VCR, PCZ, PSL) , ABVD (DXR, BLM, VBL, DTIC)			○	

MOPPEBVCAD 療法	HN2, CCNU, VDS, MEL, PSL, EPI, VCR, PCZ, VBL, BLM			○	
MP 療法	MEL, PSL				○
MPB 療法	MEL, PSL, BOR				○
MPL 療法	MEL, PSL, LEN				○
MPT 療法	MEL, PSL, THAL				○
OAP 療法	VCR, AraC, PSL				
PbD 療法	PAN, BOR, DEX				○
PCd 療法	POM, CPA, DEX				○
PD 療法	POM, DEX				○
Pola-BR 療法	Pola, Benda, R			○	
ProMACE-CytaBOM 療法	PSL, DXR, CPA, ETP, AraC, BLM, VCR, MTX			○	
R2療法	Len, R			○	
R-ACVBP 療法	R, DXR, CPA, VDS, BLM, PSL			○	
R-CEOP 療法	R, CPA, ETP, VCR, PSL			○	
R-CHOP 療法	R, CPA, DXR, VCR, PSL			○	
R-CHOP-14 療法	R, CPA, DXR, VCR, PSL			○	
R-CMyOP 療法	R, CPA, PLD, VCR, PSL			○	
R-COMP 療法	R, CPA, NPLD, VCR, PSL			○	
R-CVP 療法	R, CPA, VCR, PSL			○	
R-DHAP 療法	R, DEX, 大量AraC, CDDP			○	
R-FC 療法	R, FLU, CPA			○	
R-FCM 療法	R, FLU, CPA, MIT			○	
R-FM 療法	R, FLU, MIT			○	
R-GCVP 療法	R, Gem, CPA, VCR, PSL			○	
R-high CHOP 療法	R, CPA, DXR, VCR, PSL			○	
R-hyper-CVAD 療法	R, CPA, VCR, DXR, DEX			○	
R-hyper-CVAD/MA 療法	R, CPA, VCR, DXR, DEX, 大量MTX, 大量AraC			○	
R-ICE 療法	R, IFM, CBDCA, ETP			○	
R-MPV療法	R, 大量MTX, PCZ, VCR			○	
RT-2/3DeVIC 療法	DEX, ETP, IFM, CBDCA			○	
R-大量MTX療法	R, 大量MTX			○	
SMILE 療法	DEX, MTX, IFM, L-Asp, ETP			○	
Stanford V 療法	DXR, VBL, HN2, ETP, VCR, BLM, PSL			○	
TAD 療法	THAL, DXR, DEX				○
TD 療法	THAL, DEX				○
ThalDD 療法	THAL, DEX, PLD (Doxil)				○
THP-COP-14 療法	CPA, THP-DXR, VCR, PSL			○	
VAD 療法	VCR, DXR, DEX				○
VBM 療法	VBL, BLM, MTX			○	
VBMCP 療法	VCR, BCNU, MEL, CPA, PSL				
VCAP-AMP-VECP (modified LSG15) 療法	VCAP (VCR, CPA, DXR, PSL) , AMP (DXR, MCNU, PSL) , VECP (VDS, ETP, CBDCA, PSL)			○	
VEN+AraC 療法	VEN, AraC	○			
VEN+AZA 療法	VEN, AZA	○			
VR-CAP 療法	Bor, R, CPA, DXR, PSL			○	
VTD-PACE 療法	BOR, THAL, DEX, CDDP, DOX, CPA, ETP				○
増量BEACOPP 療法	BLM, ETP, DXR, CPA, VCR, PCZ, PSL			○	
R-ESHAP 療法	R, ETP, mPSL, AraC, CDDP			○	
Pola-R-CHP療法	CPA, DXR, PSL, Pola			○	
DCyBorD療法	DARA, CPA, BOR, DEX				○
GCD療法	Gem, CBDCA, DEX			○	
R-GCD療法	R, Gem, CBDCA, DEX			○	
FLAG療法	FLU, AraC, G-CSF	○			
OEPA療法	VCR, ETP, PSL, DXR			○	
OPPA療法	VCR, PCZ, PSL DXR			○	
DNR+AraC療法	DNR, AraC	○			
R-GDP療法	R, Gem, DEX, CDDP			○	
HAM療法	大量AraC, MIT	○			
JALSG ALL202U 寛解導入療法	VCR, THP-DXR, CPA, L-Asp, DEX, PSL		○		
JALSG ALL202U 地固め療法	THP-DXR, CPA, AraC, 6MP		○		
JALSG ALL202U Sanctuary療法	大量MTX		○		
JALSG ALL202U 再寛解導入療法	VCR, THP-DXR, CPA, L-Asp, PSL		○		
JALSG ALL202U 再地固め療法	THP-DXR, CPA, AraC, 6MP		○		
JALSG ALL202U 維持療法	MTX, 6MP		○		
JALSG ALL2020 寛解導入療法	CPA, VCR, DNR, L-Asp, PSL		○		
JALSG ALL2020 地固め療法(C1, C4)	大量AraC, ETP, DEX		○		
JALSG ALL2020 地固め療法(C2, C5)	大量MTX, VCR, 6MP		○		
JALSG ALL2020 地固め療法(C3)	VCR, DXR, DEX, CPA, 6MP, AraC		○		
JALSG ALL2020 維持療法	VCR, PSL, MTX, 6MP		○		
その他		○	○	○	○

ID	NAME	TYPE	STATUS	DATE	VALUE	UNIT	CATEGORY	SUBCATEGORY	DESCRIPTION	NOTES	REFERENCE	LINK	IMAGE	THUMBNAIL	PREVIEW	DOWNLOAD	DELETE	EDIT	ADD	REMOVE	REFRESH	RESET	CANCEL	CONFIRM	CLOSE	BACK	FORWARD	HOME	SEARCH	FILTER	SORT	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE	TOTAL	COUNT	LIMIT	OFFSET	INDEX	PAGE
----	------	------	--------	------	-------	------	----------	-------------	-------------	-------	-----------	------	-------	-----------	---------	----------	--------	------	-----	--------	---------	-------	--------	---------	-------	------	---------	------	--------	--------	------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-------	------

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

[illegible]

[illegible]