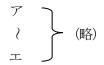
改 正 前 改 正 後

(前略)

第2条



才 先進医療料

術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)

1回につき 280円

多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術

1眼につき 279,000円

重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病 に対する脳死ドナー又は心停止ドナーからの膵島 移植 重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖 尿病 1回につき 357,100円

短腸症候群又は不可逆的な機能性小腸不全に対する脳死ドナーからの小腸移植

1回につき 1,751,000円

急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を 利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変 (MRD)量の測定 1回につき 94,600円 ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静

ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法 肺がん(扁平上皮肺がん及び 小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)

1回につき 10,100円

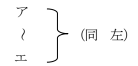
内視鏡下手術用ロボットを用いた内視鏡下咽喉 頭切除術 中咽頭がん、下咽頭がん又は咽頭がん (TNM分類がTis、T1又はT2、N0及び M0である患者に係るものに限る。)

1回につき 1,075,010円

放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)

入院1回につき 118,395円

第2条



才 先進医療料

術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法 原発性乳がん(エストロゲン受容体が陽性であって、HER2が陰性のものに限る。)

1回につき 280円

多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術

1眼につき 279,000円

重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病 に対する脳死ドナー又は心停止ドナーからの膵島 移植 重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖 尿病 1回につき 357,100円

急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定 1回につき94,600円ペメトレキセド静脈内投与及びシスプラチン静脈内投与の併用療法肺がん(扁平上皮肺がん及び小細胞肺がんを除き、病理学的見地から完全に切除されたと判断されるものに限る。)

1回につき 10,100円

内視鏡下手術用ロボットを用いた内視鏡下咽喉 頭切除術 中咽頭がん、下咽頭がん又は咽頭がん (TNM分類がTis、T1又はT2、N0及び M0である患者に係るものに限る。)

1回につき 1,075,010円

放射線照射前に大量メトトレキサート療法を行った後のテモゾロミド内服投与及び放射線治療の併用療法並びにテモゾロミド内服投与の維持療法初発の中枢神経系原発悪性リンパ腫(病理学的見地からびまん性大細胞型B細胞リンパ腫であると確認されたものであって、原発部位が大脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)

入院1回につき 118,395円

外来1回につき 2,789円

FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱(画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。) 1回につき 80,257円 LDLアフェレシス療法 1回につき 3,490円 FOLFOX6単独療法における血中5ーFU 濃度モニタリング情報を用いた5ーFU投与量の決定 1回につき 19,780円

腹腔鏡下広汎子宮全摘術

1回につき 781,450円

内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘術子宮頸がん(FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及びIIB期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類がIA2期以上及びIIB期以下の腺がんであって、リンパ節転移及び腹腔内臓器に転移していないものに限る。) 1回につき 1,316,969円

内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下胃切除術 1回につき 640,770円 テモゾロミド用量強化療法 膠芽腫(初発時の

初期治療後に再発又は増悪したものに限る。)

1コース (14 日間) につき 4,774 円



別表 保険給付外の診療に係る諸料金 第1表 医科諸料金

区分	金額(円)	
(1) (m) (17) (18)遺伝子検査料 (1回につき)		
LeidenV遺伝子解析 COL2A1 (exon 1	38, 124 152, 496	
-39) シーケンス解析	102, 100	

外来1回につき 2,789円

FDGを用いたポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影による不明熱の診断 不明熱(画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る。) 1回につき 80,257円 LDLアフェレシス療法 1回につき 3,490円 FOLFOX6単独療法における血中5ーFU 濃度モニタリング情報を用いた5ーFU投与量の決定 1回につき 19,780円

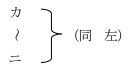
腹腔鏡下広汎子宮全摘術

1回につき 781,450円

内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘術 子宮頸がん(FIGOによる臨床進行期分類がIB期以上及びIIB期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類がIA2期以上及びIIB期以下の腺がんであって、リンパ節転移及び腹腔内臓器に転移していないものに限る。) 1回につき 1,316,969円

内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下胃切除術 1回につき 640,770円 テモゾロミド用量強化療法 膠芽腫(初発時の初期治療後に再発又は増悪したものに限る。)

1コース (14 日間) につき 4,774 円



附 則 この規程は、平成29年4月1日から施行する。

別表 保険給付外の診療に係る諸料金 第1表 医科諸料金

区分	金額(円)	
(1) (同 左) (17) (18)遺伝子検査料 (1回につき)		
Leiden V遺伝子解析	38, 124	
COL2A1 (exon 1	152, 496	
-39)シーケンス解析		

COL2A1 (exon 4	101, 736	COL2A1 (exon 4	101, 736
0-54) シーケンス解析		0-54) シーケンス解析	
COMP (e x o n $1-7$,	101, 736	COMP (exon $1-7$,	101, 736
15-19)シーケンス解析		15-19) シーケンス解析	
COMP (exon $8-1$	50, 868	COMP ($e \times o n = 8-1$	50, 868
4)シーケンス解析		4)シーケンス解析	
PTENフルシークエンス	<u>101, 736</u>		
PTEN MLPA	<u>101, 736</u>		
PTENシングルサイト	38, 124	PTENシングルサイト	38, 124
		PTENスクリーニング	<u>106, 920</u>
		追加PTENスクリーニング	<u>35, 640</u>
HBOCスクリーニング	241, 488	HBOCスクリーニング	241, 488
		追加HBOCスクリーニング	<u>154, 440</u>
BRCA MLPA	38, 124	BRCA MLPA	38, 124
クイックHBOC	279, 612	クイックHBOC	279, 612
HBOCシングルサイト	38, 124	HBOCシングルサイト	38, 124
<u>TP53フルシークエンス</u>	<u>101, 736</u>		
TP53 MLPA	<u>101, 736</u>		
TP53シングルサイト	38, 124	TP53シングルサイト	38, 124
		<u>TP53スクリーニング</u>	<u>106, 920</u>
		追加TP53スクリーニング	<u>35, 640</u>
癌抑制遺伝子p53exon	27, 972	癌抑制遺伝子p53exon	27, 972
5点変異		5点変異	
癌抑制遺伝子p53exon	27, 972	癌抑制遺伝子p53exon	27, 972
6点変異	07, 070	6点変異	07, 070
癌抑制遺伝子p53exon	27, 972	癌抑制遺伝子p53exon	27, 972
7点変異	97, 079	7点変異	97 079
癌抑制遺伝子p53exon	27, 972	癌抑制遺伝子p53exon	27, 972
8 点変異 癌抑制遺伝子 p 5 3 e x o n	27, 972	8 点変異 	27, 972
9点変異	21, 912	9点変異	21, 912
MLH1/MSH2/MSH	190, 620	り点を英	
6フルシークエンス	130, 020		
MLH1/MSH2フルシー	127, 116		
クエンス	121,110		
MSH6フルシークエンス	63, 612		
PMS 2フルシークエンス	88, 992		
MLH1フルシークエンス	88, 992		
MSH2フルシークエンス	76, 248		
MLH1/MSH2 MLP	38, 124		
<u>A</u>			
<u>追加MLH1/MSH2 M</u>	<u>25, 488</u>		
		1 1	

LPA			
MMRシングルサイト	38, 124	MMRシングルサイト	38, 124
		MMR スクリーニング	142, 560
		追加MMRスクリーニング	<u>71, 280</u>
von Hippel-Li	48, 384	von Hippel-Li	48, 384
ndau病		ndau病	
APCフルシークエンス	101, 736		
APC MLPA	<u>38, 124</u>		
<u>追加APC MLPA</u>	<u>25, 488</u>		
APCシングルサイト	38, 124	APCシングルサイト	38, 124
		APCスクリーニング	106, 920
		追加APCスクリーニング	<u>35, 640</u>
MEN1フルシークエンス	<u>76, 248</u>		
<u>クイックMEN1フルシーク</u>	<u>101, 736</u>		
エンス			
MEN1 MLPA	<u>101, 736</u>		
MEN1シングルサイト	25, 488	MEN1シングルサイト	25, 488
MEN2A/FMTC	<u>63, 612</u>		
<u>クイックMEN2A/FMT</u>	<u>101, 736</u>		
<u>C</u>			
<u>MEN2B</u>	<u>38, 124</u>		
<u>クイックMEN2B</u>	<u>63, 612</u>		
		MEN1スクリーニング	<u>71, 280</u>
		クイックMEN1スクリーニ	<u>95, 040</u>
		<u>ング</u>	
MEN2シングルサイト	25, 488	MEN2シングルサイト	25, 488
		MEN2スクリーニング	42, 660
		<u>クイックMEN2スクリーニ</u>	78, 408
		<u>ング</u>	
コネキシン32塩基配列決定	61, 020	コネキシン32塩基配列決定	61, 020
P O遺伝子 e x o n 1~6塩	61, 020	P O遺伝子e x o n 1~6塩	61, 020
基配列解析	40,000	基配列解析	40, 000
PMP22塩基配列決定	40, 068	PMP22塩基配列決定	40, 068
ジストロフィン遺伝子解析	36, 288	ジストロフィン遺伝子解析	36, 288
福山型筋ジストロフィシーケ ンス解析	101, 736	福山型筋ジストロフィシーケーンス解析	101, 736
プログロック	20, 412	・	20, 412
脊髄小脳変性症-SCA2	20, 412	育髄小脳変性症-SCA2	20, 412
脊髄小脳変性症-SCA3	20, 412	脊髄小脳変性症-SCA3	20, 412
脊髄小脳変性症-SCA6	20, 412	脊髄小脳変性症-SCA6	20, 412
脊髄小脳変性症-SCA10	20, 412	脊髄小脳変性症—SCA10	20, 412
脊髄小脳変性症-SCA12	20, 412	脊髄小脳変性症-SCA12	20, 412
日晚 1 加久工工厂 0 0 11 1 2	20, 112	日晚7/四次江川 501112	20, 112

脊髄小脳変性症-SCA17	20, 412	脊髄小脳変性症-SCA17	20, 412
脊髄小脳変性症-DRPLA	20, 412	脊髄小脳変性症-DRPLA	20, 412
MEFV遺伝子(e x o n	101, 736	MEFV遺伝子(exon	101, 736
1,3-10)シーケンス解		1,3-10)シーケンス解	
析		析	
MEFV遺伝子解析 e x o n	48, 384	MEFV遺伝子解析 e x o n	48, 384
2, 10		2, 10	
脆弱X症候群の遺伝子解析	25, 488	脆弱X症候群の遺伝子解析	25, 488
CGHアレイ―血液	203, 364	CGHアレイ―血液	203, 364
MECP2遺伝子(e x o n	50, 868	MECP2遺伝子(e x o n	50, 868
3, 4) 変異解析		3, 4) 変異解析	
メチレーションPCR SN	50, 868	メチレーションPCR SN	50, 868
RPN		RPN	
21水酸化酵素欠損症遺伝子	40, 068	21水酸化酵素欠損症遺伝子	40, 068
解析		解析	
OTC遺伝子塩基配列決定全	152, 496	OTC遺伝子塩基配列決定全	152, 496
翻訳領域		翻訳領域	
LDL-R E119K	5, 184	LDL-R E119K	5, 184
LDL-R C317S	5, 184	LDL-R C317S	5, 184
LDL-R 1847T-C	5, 184	LDL-R 1847T-C	5, 184
LDL-R L547V	5, 184	LDL-R L547V	5, 184
LDL-R P664L	5, 184	LDL-R P664L	5, 184
LDL-R K790X	5, 184	LDL-R K790X	5, 184
LDL-R 遺伝子セット	30, 564	LDL-R 遺伝子セット	30, 564
CETP 1452G-A	5, 184	CETP 1452G-A	5, 184
CETP D442G	5, 184	CETP D442G	5, 184
CETP 遺伝子セット	10, 260	CETP 遺伝子セット	10, 260
LPL遺伝子変異セット	91, 584	LPL遺伝子変異セット	91, 584
m t DNA変異3460	5, 184	m t DNA変異3460	5, 184
m t DNA変異11778	5, 184 5, 184	m t DNA変異11778	5, 184
m t DNA変異14484 ミトコン遺伝子セット(L e	5, 184 15, 336	m t DNA変異14484 ミトコン遺伝子セット(Le	5, 184 15, 336
ber病)	15, 550	ber病)	15, 550
m t - DNA 1 5 5 5 塩基点	20, 412	m t - DNA1555塩基点	20, 412
突然変異	20, 412	突然変異	20, 412
MT-DNA3243塩基点	20, 412	MT-DNA3243塩基点	20, 412
突然変異	20, 412	突然変異	20, 412
大然を共 MT-DNA8344塩基点	20, 412	MT-DNA8344塩基点	20, 412
突然変異	20, 412	突然変異	20, 412
テニススチ ミトコンドリアDNA遺伝子	25, 164	ミトコンドリアDNA遺伝子	25, 164
欠失解析	20, 101	欠失解析	20, 101
ミトコンドリアDNAセット	40, 716	ミトコンドリアDNAセット	40, 716
NI TIDE	10, 110		10, 110

(スクリーニング)		(スクリーニング)	
LHONミトコンドリアDN	88, 992	LHONミトコンドリアDN	88, 992
A変異プロファイル		A変異プロファイル	
MELASミトコンドリアD	127, 008	MELASミトコンドリアD	127, 008
NA Evaluation		NA Evaluation	
MERRFミトコンドリアD	120, 744	MERRFミトコンドリアD	120, 744
NA Evaluation		NA Evaluation	
NARPミトコンドリアDN	44, 496	NARPミトコンドリアDN	44, 496
A Evaluation		A Evaluation	
Y染色体微小欠失(AZF欠	50, 868	Y染色体微小欠失(AZF欠	50, 868
失)		失)	
ALDH2E487K	6, 156	ALDH2E487K	6, 156
アポ蛋白E遺伝子型	5, 184	アポ蛋白E遺伝子型	5, 184
(19)		(19)	
(25)		(25)	
(/// m/r)			

(後略)