

京 都 大 学 医 学 部 附 属 病 院 諸 料 金 規 程 新 旧 対 照 表

改 正 前	改 正 後
<p>(前 略)</p> <p>第2条</p> <p>ア } ㄱ } (略) エ }</p> <p>オ 先進医療料</p> <p>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。)</p> <p>1回につき 280円</p> <p>多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術</p> <p>1眼につき 279,000円</p> <p>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</p> <p>1回につき 357,100円</p> <p><u>短腸症候群又は不可逆的な機能的な小腸不全に対する脳死ドナーからの小腸移植</u></p> <p>1回につき 1,751,000円</p> <p>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</p> <p>1回につき 94,600円</p> <p>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。)</p> <p>1回につき 10,100円</p> <p>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。)</p> <p>1回につき 1,075,010円</p> <p>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、原発部位が脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)</p> <p>入院1回につき 118,395円</p>	<p>第2条</p> <p>ア } ㄱ } (同 左) エ }</p> <p>オ 先進医療料</p> <p>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。)</p> <p>1回につき 280円</p> <p>多焦点眼内レンズを用いた水晶体再建術</p> <p>1眼につき 279,000円</p> <p>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</p> <p>1回につき 357,100円</p> <p>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</p> <p>1回につき 94,600円</p> <p>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。)</p> <p>1回につき 10,100円</p> <p>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。)</p> <p>1回につき 1,075,010円</p> <p>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、原発部位が脳、小脳又は脳幹であるものに限る。)</p> <p>入院1回につき 118,395円</p>

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

FOLFOLX 6 単独療法における血中5-FU濃度モニタリング情報を用いた5-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II B期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類がIA 2期以上及びII B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

カ }
く } (略)
ニ }

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) } く } (略) (17) }	
(18) 遺伝子検査料(1回につき)	
LeidenV遺伝子解析	38,124
COL2A1(exon 1-39)シーケンス解析	152,496

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

FOLFOLX 6 単独療法における血中5-FU濃度モニタリング情報を用いた5-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II B期以下の扁平上皮がん又はFIGOによる臨床進行期分類がIA 2期以上及びII B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

カ }
く } (同左)
ニ }

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) } く } (同左) (17) }	
(18) 遺伝子検査料(1回につき)	
LeidenV遺伝子解析	38,124
COL2A1(exon 1-39)シーケンス解析	152,496

COL2A1 (exon 4 0-54) シーケンス解析	101,736	COL2A1 (exon 4 0-54) シーケンス解析	101,736
COMP (exon 1-7, 15-19) シーケンス解析	101,736	COMP (exon 1-7, 15-19) シーケンス解析	101,736
COMP (exon 8-1 4) シーケンス解析	50,868	COMP (exon 8-1 4) シーケンス解析	50,868
<u>PTENフルシーケンス</u>	<u>101,736</u>		
<u>PTEN MLPA</u>	<u>101,736</u>		
PTENシングルサイト	38,124	PTENシングルサイト	38,124
		<u>PTENスクリーニング</u>	<u>106,920</u>
		<u>追加PTENスクリーニング</u>	<u>35,640</u>
HBOCスクリーニング	241,488	HBOCスクリーニング	241,488
		<u>追加HBOCスクリーニング</u>	<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フルシーケンス</u>	<u>101,736</u>		
<u>TP53 MLPA</u>	<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>
		<u>追加TP53スクリーニング</u>	<u>35,640</u>
癌抑制遺伝子p53 exon 5点変異	27,972	癌抑制遺伝子p53 exon 5点変異	27,972
癌抑制遺伝子p53 exon 6点変異	27,972	癌抑制遺伝子p53 exon 6点変異	27,972
癌抑制遺伝子p53 exon 7点変異	27,972	癌抑制遺伝子p53 exon 7点変異	27,972
癌抑制遺伝子p53 exon 8点変異	27,972	癌抑制遺伝子p53 exon 8点変異	27,972
癌抑制遺伝子p53 exon 9点変異	27,972	癌抑制遺伝子p53 exon 9点変異	27,972
<u>MLH1/MSH2/MSH 6フルシーケンス</u>	<u>190,620</u>		
<u>MLH1/MSH2フルシー クエンス</u>	<u>127,116</u>		
<u>MSH6フルシーケンス</u>	<u>63,612</u>		
<u>PMS2フルシーケンス</u>	<u>88,992</u>		
<u>MLH1フルシーケンス</u>	<u>88,992</u>		
<u>MSH2フルシーケンス</u>	<u>76,248</u>		
<u>MLH1/MSH2 MLP</u>	<u>38,124</u>		
<u>A</u>			
<u>追加MLH1/MSH2 M</u>	<u>25,488</u>		

<u>LPA</u>			
MMRシングルサイト	38,124	MMRシングルサイト	38,124
<u>von Hippel-Lindau病</u>	48,384	<u>MMRスクリーニング</u>	142,560
<u>APCフルシーケンス</u>	101,736	<u>追加MMRスクリーニング</u>	71,280
<u>APC MLPA</u>	38,124	<u>von Hippel-Lindau病</u>	48,384
<u>追加APC MLPA</u>	25,488	APCシングルサイト	38,124
APCシングルサイト	38,124	<u>APCスクリーニング</u>	106,920
<u>MEN1フルシーケンス</u>	76,248	<u>追加APCスクリーニング</u>	35,640
<u>クイックMEN1フルシーケ エンス</u>	101,736	MEN1シングルサイト	25,488
<u>MEN1 MLPA</u>	101,736	<u>MEN1スクリーニング</u>	71,280
MEN1シングルサイト	25,488	<u>クイックMEN1スクリーニ ング</u>	95,040
<u>MEN2A/FMTC</u>	63,612	MEN2シングルサイト	25,488
<u>クイックMEN2A/FMT C</u>	101,736	<u>MEN2スクリーニング</u>	42,660
<u>MEN2B</u>	38,124	<u>クイックMEN2スクリーニ ング</u>	78,408
<u>クイックMEN2B</u>	63,612	コネキシン32塩基配列決定	61,020
MEN2シングルサイト	25,488	P0遺伝子exon1~6塩 基配列解析	61,020
コネキシン32塩基配列決定	61,020	PMP22塩基配列決定	40,068
P0遺伝子exon1~6塩 基配列解析	61,020	ジストロフィン遺伝子解析	36,288
PMP22塩基配列決定	40,068	福山型筋ジストロフィシーケ ンス解析	101,736
ジストロフィン遺伝子解析	36,288	脊髄小脳変性症-SCA1	20,412
福山型筋ジストロフィシーケ ンス解析	101,736	脊髄小脳変性症-SCA2	20,412
脊髄小脳変性症-SCA1	20,412	脊髄小脳変性症-SCA3	20,412
脊髄小脳変性症-SCA2	20,412	脊髄小脳変性症-SCA6	20,412
脊髄小脳変性症-SCA3	20,412	脊髄小脳変性症-SCA10	20,412
脊髄小脳変性症-SCA6	20,412	脊髄小脳変性症-SCA12	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－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（exon 1, 3－10）シーケンス解 析	101,736	MEFV遺伝子（exon 1, 3－10）シーケンス解 析	101,736
MEFV遺伝子解析 exon 2, 10	48,384	MEFV遺伝子解析 exon 2, 10	48,384
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（exon 3, 4）変異解析	50,868	MECP2遺伝子（exon 3, 4）変異解析	50,868
メチレーションPCR SN RPN	50,868	メチレーションPCR SN RPN	50,868
21水酸化酵素欠損症遺伝子 解析	40,068	21水酸化酵素欠損症遺伝子 解析	40,068
OTC遺伝子塩基配列決定全 翻訳領域	152,496	OTC遺伝子塩基配列決定全 翻訳領域	152,496
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
mtDNA変異3460	5,184	mtDNA変異3460	5,184
mtDNA変異11778	5,184	mtDNA変異11778	5,184
mtDNA変異14484	5,184	mtDNA変異14484	5,184
ミトコン遺伝子セット（Le ber病）	15,336	ミトコン遺伝子セット（Le ber病）	15,336
mt-DNA1555塩基点 突然変異	20,412	mt-DNA1555塩基点 突然変異	20,412
MT-DNA3243塩基点 突然変異	20,412	MT-DNA3243塩基点 突然変異	20,412
MT-DNA8344塩基点 突然変異	20,412	MT-DNA8344塩基点 突然変異	20,412
ミトコンドリアDNA遺伝子 欠失解析	25,164	ミトコンドリアDNA遺伝子 欠失解析	25,164
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

(スクリーニング)		(スクリーニング)	
LHONミトコンドリアDNA変異プロファイル	88,992	LHONミトコンドリアDNA変異プロファイル	88,992
MELASミトコンドリアDNA Evaluation	127,008	MELASミトコンドリアDNA Evaluation	127,008
MERRFミトコンドリアDNA Evaluation	120,744	MERRFミトコンドリアDNA Evaluation	120,744
NARPミトコンドリアDNA Evaluation	44,496	NARPミトコンドリアDNA Evaluation	44,496
Y染色体微小欠失 (AZF欠失)	50,868	Y染色体微小欠失 (AZF欠失)	50,868
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) } (25) } (略)		(19) } (25) } (同 左)	
(後 略)			