

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 } ア } (略) ㄱ } エ } 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>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</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 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>術前のホルモン療法及びゾレドロン酸投与の併用療法 閉経後のホルモン感受性の乳がん(長径が5センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移しておらず、かつ、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 3,130円</p> <p>食道がんの根治的治療がなされた後の難治性の良性食道狭窄に対する生分解性ステント留置術 食道がんの根治的治療がなされた後の難治性の良性食道狭窄(内視鏡による検査の所見で悪性ではないと判断され、かつ、病理学的見地から悪性ではないことが確認されたものであって、従来の治療法ではその治療に係る効果が認められ</p>	<p>第2条 } ア } (同 左) ㄱ } エ } 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>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</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 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>術前のホルモン療法及びゾレドロン酸投与の併用療法 閉経後のホルモン感受性の乳がん(長径が5センチメートル以下であって、リンパ節転移及び遠隔転移しておらず、かつ、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 3,130円</p> <p>食道がんの根治的治療がなされた後の難治性の良性食道狭窄に対する生分解性ステント留置術 食道がんの根治的治療がなされた後の難治性の良性食道狭窄(内視鏡による検査の所見で悪性ではないと判断され、かつ、病理学的見地から悪性ではないことが確認されたものであって、従来の治療法ではその治療に係る効果が認められ</p>

ないものに限る。) 1回につき 12,713円

ラジオ波焼灼システムを用いた腹腔鏡補助下肝切除術 原発性若しくは転移性肝がん又は肝良性腫瘍 1回につき 705,100円

オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症 (生後2週以上12月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。) 1回につき 1,676,719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、下咽頭がん又は喉頭がん (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

カ }
く } (略)
ス }

セ 女性のこころとからだの相談室

「眠り・生活リズムの相談」、「メンタルヘルス相談」、「思春期から更年期までの健康相談」、「体力づくり・リハビリ相談」、「妊娠・不妊相談/母乳・育児相談」、「認知症相談・介護相談」、「リンパ浮腫セルフケア相談」、「療育相談」、「育児相談/子どもの性に関する相談」に係る相談料

1回 (1時間まで) につき 3,240円

1時間を超え90分まで 4,860円

90分を超え2時間まで 6,480円

「母子相談一般」に係る相談料

1回 (30分まで) につき 1,080円

30分を超え1時間まで 2,160円

1時間を超え90分まで 3,240円

90分を超え2時間まで 4,320円

ソ (略)

タ 遺伝子検査料

家族性乳癌・卵巣癌

HBOC スクリーニング

1回につき 251,300円

HBOC シングルサイト

1回につき 48,000円

FBOC Nセット1回につき 162,300円

BRCA MLPA1回につき 45,700円

クイック HBOC1回につき 327,500円

ないものに限る。) 1回につき 12,713円

オクトレオチド皮下注射療法 先天性高インスリン血症 (生後2週以上12月未満の患者に係るものであって、ジアゾキサイドの経口投与では、その治療に係る効果が認められないものに限る。) 1回につき 1,676,719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、下咽頭がん又は喉頭がん (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

カ }
く } (同 左)
ス }

セ 女性のこころとからだの相談室

医師カウンセリング料

1回 (30分まで) につき 5,400円

以後30分まで毎 (加算) 5,400円

助産師ケア料

1回 (30分まで) につき 2,160円

以後30分まで毎 (加算) 2,160円

ソ (同 左)

チ 内視鏡下手術用ロボット支援を含む入院料		
直腸がん	1回につき	1,960,000円
胃がん	1回につき	1,710,000円
子宮悪性腫瘍		
単純子宮全摘術及び骨盤リンパ節郭清術によるもの	1回につき	1,530,000円
広汎子宮全摘術及び骨盤リンパ節郭清術によるもの	1回につき	1,530,000円
肺がん	1回につき	1,960,000円
縦隔腫瘍・胸壁腫瘍		
	1回につき	1,220,000円
腎腫瘍	1回につき	1,470,000円
腓胝尾部腫瘍	1回につき	1,490,000円
子宮良性腫瘍	1回につき	1,140,000円
食道がん	1回につき	3,960,000円
膀胱腫瘍	1回につき	2,550,000円
ツ B型肝炎訴訟に係る検査料		
HBV分子系統解析検査		
	1回につき	24,300円
HBVサブジェノタイプ判定検査		
	1回につき	16,200円
テ 乳房マッサージ料	1回につき	2,200円
ト エンゼルケア料	1回につき	5,400円
タ その他の保険給付外の諸料金 別表のとおり (中 略)		

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) } } (略) (18) }	

タ 内視鏡下手術用ロボット支援を含む入院料		
直腸がん	1回につき	1,960,000円
胃がん	1回につき	1,710,000円
子宮悪性腫瘍		
単純子宮全摘術及び骨盤リンパ節郭清術によるもの	1回につき	1,530,000円
広汎子宮全摘術及び骨盤リンパ節郭清術によるもの	1回につき	1,530,000円
肺がん	1回につき	1,960,000円
縦隔腫瘍・胸壁腫瘍		
	1回につき	1,220,000円
腎腫瘍	1回につき	1,470,000円
腓胝尾部腫瘍	1回につき	1,490,000円
子宮良性腫瘍	1回につき	1,140,000円
食道がん	1回につき	3,960,000円
膀胱腫瘍	1回につき	2,550,000円
チ B型肝炎訴訟に係る検査料		
HBV分子系統解析検査		
	1回につき	24,300円
HBVサブジェノタイプ判定検査		
	1回につき	16,200円
ツ 乳房マッサージ料	1回につき	2,200円
テ エンゼルケア料	1回につき	5,400円
ト その他の保険給付外の諸料金 別表のとおり		

附 則

この規程は、平成27年7月1日から施行する。ただし、第2条オ中「ラジオ波焼灼システムを用いた腹腔鏡補助下肝切除術 原発性若しくは転移性肝がん又は肝良性腫瘍」に係る改正規定は、平成27年5月1日から適用する。

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) (18) }	
(19) 遺伝子検査料(1回につき)	
ミオシリニンイデンシセット	25,488
LeidenV遺伝子解析	38,124
COL2A1(exon 1-	152,496

	<u>39) シーケンス解析</u>	
	<u>COL2A1 (exon 40</u>	<u>101, 736</u>
	<u>-54) シーケンス解析</u>	
	<u>COMP (exon 1-7,</u>	<u>101, 736</u>
	<u>15-19) シーケンス解析</u>	
	<u>COMP (exon 8-14</u>	<u>50, 868</u>
	<u>) シーケンス解析</u>	
	<u>PTENフルシーケンス</u>	<u>101, 736</u>
	<u>PTEN MLPA</u>	<u>101, 736</u>
	<u>PTENシングルサイト</u>	<u>38, 124</u>
	<u>HBOCスクリーニング</u>	<u>241, 488</u>
	<u>BRCA MLPA</u>	<u>38, 124</u>
	<u>クイックHBOC</u>	<u>317, 736</u>
	<u>HBOCシングルサイト</u>	<u>38, 124</u>
	<u>TP53フルシーケンス</u>	<u>101, 736</u>
	<u>TP53 MLPA</u>	<u>101, 736</u>
	<u>TP53シングルサイト</u>	<u>38, 124</u>
	<u>癌抑制遺伝子p53 exon</u>	<u>27, 972</u>
	<u>5点変異</u>	
	<u>癌抑制遺伝子p53 exon</u>	<u>27, 972</u>
	<u>6点変異</u>	
	<u>癌抑制遺伝子p53 exon</u>	<u>27, 972</u>
	<u>7点変異</u>	
	<u>癌抑制遺伝子p53 exon</u>	<u>27, 972</u>
	<u>8点変異</u>	
	<u>癌抑制遺伝子p53 exon</u>	<u>27, 972</u>
	<u>9点変異</u>	
	<u>MLH1/MSH2/MSH6</u>	<u>190, 620</u>
	<u>フルシーケンス</u>	
	<u>MLH1/MSH2フルシーク</u>	<u>127, 116</u>
	<u>エンス</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 MLPA</u>	<u>38, 124</u>
	<u>追加MLH1/MSH2 ML</u>	<u>25, 488</u>
	<u>PA</u>	
	<u>MMRシングルサイト</u>	<u>38, 124</u>
	<u>von Hippel-Lin</u>	<u>48, 384</u>
	<u>daub</u>	
	<u>APCフルシーケンス</u>	<u>101, 736</u>

	<u>APC MLPA</u>	38, 124
	<u>追加APC MLPA</u>	25, 488
	<u>APCシングルサイト</u>	38, 124
	<u>MEN1フルシーケンス</u>	76, 248
	<u>クイックMEN1フルシーケ ンス</u>	101, 736
	<u>MEN1 MLPA</u>	101, 736
	<u>MEN1シングルサイト</u>	25, 488
	<u>MEN2A/FMTC</u>	63, 612
	<u>クイックMEN2A/FMTC</u>	101, 736
	<u>MEN2B</u>	38, 124
	<u>クイックMEN2B</u>	63, 612
	<u>MEN2シングルサイト</u>	25, 488
	<u>コネキシン3 2塩基配列決定</u>	61, 020
	<u>P0遺伝子exon1~6塩基 配列解析</u>	61, 020
	<u>PMP2 2塩基配列決定</u>	40, 068
	<u>ジストロフィン遺伝子解析</u>	36, 288
	<u>福山型筋ジストロフィシーケン ス解析</u>	101, 736
	<u>脊髄小脳変性症-SCA1</u>	20, 412
	<u>脊髄小脳変性症-SCA2</u>	20, 412
	<u>脊髄小脳変性症-SCA3</u>	20, 412
	<u>脊髄小脳変性症-SCA6</u>	20, 412
	<u>脊髄小脳変性症-SCA7</u>	20, 412
	<u>脊髄小脳変性症-SCA8</u>	20, 412
	<u>脊髄小脳変性症-SCA10</u>	20, 412
	<u>脊髄小脳変性症-SCA12</u>	20, 412
	<u>脊髄小脳変性症-SCA17</u>	20, 412
	<u>脊髄小脳変性症-DRPLA</u>	20, 412
	<u>MEFV遺伝子(exon 1 , 3-10)シーケンス解析</u>	101, 736
	<u>MEFV遺伝子解析exon2 , 10</u>	48, 384
	<u>脆弱X症候群の遺伝子解析</u>	25, 488
	<u>CGHアレイー血液</u>	203, 364
	<u>MCP2遺伝子(exon3 , 4)変異解析</u>	50, 868
	<u>メチレーションPCR SNR</u>	50, 868
	<u>PN</u>	
	<u>21水酸化酵素欠損症遺伝子解 析</u>	40, 068

		<u>OTC遺伝子塩基配列決定全翻訳領域</u>	<u>152,496</u>
		<u>アデニンホスホリボシルトランスフェラーゼ (APRT*J型) DNA点突然変異</u>	<u>50,868</u>
		<u>アデニンホスホリボシルトランスフェラーゼ (APRT*Q0型) DNA点突然変異</u>	<u>63,612</u>
		<u>LDL-R E119K</u>	<u>5,184</u>
		<u>LDL-R C317S</u>	<u>5,184</u>
		<u>LDL-R 1847T-C</u>	<u>5,184</u>
		<u>LDL-R L547V</u>	<u>5,184</u>
		<u>LDL-R P664L</u>	<u>5,184</u>
		<u>LDL-R K790X</u>	<u>5,184</u>
		<u>LDL-R 遺伝子セット</u>	<u>30,564</u>
		<u>CETP 1452G-A</u>	<u>5,184</u>
		<u>CETP D442G</u>	<u>5,184</u>
		<u>CETP 遺伝子セット</u>	<u>10,260</u>
		<u>LPL遺伝子変異セット</u>	<u>91,584</u>
		<u>mtDNA変異3460</u>	<u>5,184</u>
		<u>mtDNA変異11778</u>	<u>5,184</u>
		<u>mtDNA変異14484</u>	<u>5,184</u>
		<u>ミトコン遺伝子セット (Leber病)</u>	<u>15,336</u>
		<u>mt-DNA1555塩基点突然変異</u>	<u>20,412</u>
		<u>MT-DNA3243塩基点突然変異</u>	<u>20,412</u>
		<u>MT-DNA8344塩基点突然変異</u>	<u>20,412</u>
		<u>ミトコンドリアDNA遺伝子欠失解析</u>	<u>25,164</u>
		<u>ミトコンドリアDNAセット (スクリーニング)</u>	<u>40,716</u>
		<u>LHONミトコンドリアDNA変異プロファイル</u>	<u>88,992</u>
		<u>MELASミトコンドリアDNA Evaluation</u>	<u>127,008</u>
		<u>MERRFミトコンドリアDNA Evaluation</u>	<u>120,744</u>
		<u>NARPミトコンドリアDNA Evaluation</u>	<u>44,496</u>

		<u>Y染色体微小欠失 (AZF欠失)</u> <u>ALDH2E487K</u> <u>アポ蛋白E遺伝子型</u>	<u>50,868</u> <u>6,156</u> <u>5,184</u>
(後 略)			