

改 正 前	改 正 後
<p>(前 略)</p> <p>第2条</p> <p>ア 特別室使用料</p> <p>個室A 普通室の料金に1日につき 16,000円 (14,815円) を加算する。</p> <p>個室C 普通室の料金に1日につき 10,000円 (9,260円) を加算する。</p> <p>個室D 普通室の料金に1日につき 9,000円 (8,334円) を加算する。</p> <p><u>個室E 普通室の料金に1日につき 9,000円 (8,334円) を加算する。</u></p> <p>個室F 普通室の料金に1日につき 7,000円 (6,482円) を加算する。</p> <p>準個室G 普通室の料金に1日につき 3,000円 (2,778円) を加算する。</p> <p>個室S S 普通室の料金に1日につき 120,000円 (111,112円) を加算する。</p> <p>個室S A 普通室の料金に1日につき 100,000円 (92,593円) を加算する。</p> <p>個室S B 普通室の料金に1日につき <u>32,000円 (29,630円) を加算する。</u></p> <p>個室S C 普通室の料金に1日につき <u>16,000円 (14,815円) を加算する。</u></p> <p>個室S D 普通室の料金に1日につき 13,000円 (12,038円) を加算する。</p> <p>個室S E 普通室の料金に1日につき 9,000円 (8,334円) を加算する。</p> <p>二人室S F 普通室の料金に1日につき 4,000円 (3,704円) を加算する。</p> <p>個室S G 普通室の料金に1日につき <u>22,000円 (20,371円) を加算する。</u></p> <p>消費税法で非課税とされる医師、助産師その他 医療に関する施設の開設者による助産に係る資 産の譲渡等 (以下「助産に係る資産の譲渡等」と いう。) に該当する場合については、括弧内の料 金とする。</p>	<p>第2条</p> <p>ア 特別室使用料</p> <p>個室A 普通室の料金に1日につき 16,000円 (14,815円) を加算する。</p> <p>個室C 普通室の料金に1日につき 10,000円 (9,260円) を加算する。</p> <p>個室D 普通室の料金に1日につき 9,000円 (8,334円) を加算する。</p> <p>個室F 普通室の料金に1日につき 7,000円 (6,482円) を加算する。</p> <p>準個室G 普通室の料金に1日につき 3,000円 (2,778円) を加算する。</p> <p>個室S S 普通室の料金に1日につき 120,000円 (111,112円) を加算する。</p> <p>個室S A 普通室の料金に1日につき 100,000円 (92,593円) を加算する。</p> <p>個室S B 普通室の料金に1日につき <u>36,000円 (33,334円) を加算する。</u></p> <p>個室S C 普通室の料金に1日につき <u>18,000円 (16,667円) を加算する。</u></p> <p>個室S D 普通室の料金に1日につき 13,000円 (12,038円) を加算する。</p> <p>個室S E 普通室の料金に1日につき 9,000円 (8,334円) を加算する。</p> <p>二人室S F 普通室の料金に1日につき 4,000円 (3,704円) を加算する。</p> <p>個室S G 普通室の料金に1日につき <u>24,000円 (22,223円) を加算する。</u></p> <p><u>個室MA 普通室の料金に1日につき 18,000円 (16,667円) を加算する。</u></p> <p><u>個室MB 普通室の料金に1日につき 13,000円 (12,038円) を加算する。</u></p> <p>消費税法で非課税とされる医師、助産師その他 医療に関する施設の開設者による助産に係る資 産の譲渡等 (以下「助産に係る資産の譲渡等」と いう。) に該当する場合については、括弧内の料 金とする。</p>

イ }
く } (略)
エ }

オ 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

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。）

1回につき 3,130円

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

イ }
く } (同左)
エ }

オ 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

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。）

1回につき 3,130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T i s、T 1又はT 2、N 0及びM 0である患者に係るものに限る。)

1回につき 1,075,010円

(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) }	
(19) 遺伝子検査料 (1回につき)	

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T i s、T 1又はT 2、N 0及びM 0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
初発の中樞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。)

入院1回につき 118,395円

外来1回につき 2,789円

附 則

この規程は、平成27年9月9日から施行する。ただし、第2条オ中「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ないものに限る。)」並びに、別表 保険給付外の診療に係る諸料金 第1表 医科諸料金 (19) 遺伝子検査料中「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」及び「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」に係る改正規定は、平成27年8月1日から適用し、第2条ア 特別室使用料に係る改正規定は、平成27年12月27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) (18) }	
(19) 遺伝子検査料 (1回につき)	

ミオシリンイデンシセット	25,488	ミオシリンイデンシセット	25,488
LeidenV遺伝子解析	38,124	LeidenV遺伝子解析	38,124
COL2A1 (exon 1-39) シーケンス解析	152,496	COL2A1 (exon 1-39) シーケンス解析	152,496
COL2A1 (exon 40-54) シーケンス解析	101,736	COL2A1 (exon 40-54) 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 8-14) シーケンス解析	50,868	COMP (exon 8-14) シーケンス解析	50,868
PTENフルシーケンス	101,736	PTENフルシーケンス	101,736
PTEN MLPA	101,736	PTEN MLPA	101,736
PTENシングルサイト	38,124	PTENシングルサイト	38,124
HBOCスクリーニング	241,488	HBOCスクリーニング	241,488
BRCA MLPA	38,124	BRCA MLPA	38,124
クイックHBOC	317,736	クイックHBOC	317,736
HBOCシングルサイト	38,124	HBOCシングルサイト	38,124
TP53フルシーケンス	101,736	TP53フルシーケンス	101,736
TP53 MLPA	101,736	TP53 MLPA	101,736
TP53シングルサイト	38,124	TP53シングルサイト	38,124
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
MLH1/MSH2/MSH6フルシーケンス	190,620	MLH1/MSH2/MSH6フルシーケンス	190,620
MLH1/MSH2フルシーケンス	127,116	MLH1/MSH2フルシーケンス	127,116
MSH6フルシーケンス	63,612	MSH6フルシーケンス	63,612
PMS2フルシーケンス	88,992	PMS2フルシーケンス	88,992
MLH1フルシーケンス	88,992	MLH1フルシーケンス	88,992
MSH2フルシーケンス	76,248	MSH2フルシーケンス	76,248
MLH1/MSH2 MLPA	38,124	MLH1/MSH2 MLPA	38,124
追加MLH1/MSH2 MLPA	25,488	追加MLH1/MSH2 MLPA	25,488
MMRシングルサイト	38,124	MMRシングルサイト	38,124

von Hippel-Lindau病	48,384	von Hippel-Lindau病	48,384
APCフルシークエンス	101,736	APCフルシークエンス	101,736
APC MLPA	38,124	APC MLPA	38,124
追加APC MLPA	25,488	追加APC MLPA	25,488
APCシングルサイト	38,124	APCシングルサイト	38,124
MEN1フルシークエンス	76,248	MEN1フルシークエンス	76,248
クイックMEN1フルシークエンス	101,736	クイックMEN1フルシークエンス	101,736
MEN1 MLPA	101,736	MEN1 MLPA	101,736
MEN1シングルサイト	25,488	MEN1シングルサイト	25,488
MEN2A/FMTC	63,612	MEN2A/FMTC	63,612
クイックMEN2A/FMTC	101,736	クイックMEN2A/FMTC	101,736
MEN2B	38,124	MEN2B	38,124
クイックMEN2B	63,612	クイックMEN2B	63,612
MEN2シングルサイト	25,488	MEN2シングルサイト	25,488
コネキシン3 2塩基配列決定	61,020	コネキシン3 2塩基配列決定	61,020
P0遺伝子exon1~6塩基配列解析	61,020	P0遺伝子exon1~6塩基配列解析	61,020
PMP2 2塩基配列決定	40,068	PMP2 2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ンス解析	101,736
脊髄小脳変性症-SCA1	20,412	脊髄小脳変性症-SCA1	20,412
脊髄小脳変性症-SCA2	20,412	脊髄小脳変性症-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-SCA7	20,412	脊髄小脳変性症-SCA7	20,412
脊髄小脳変性症-SCA8	20,412	脊髄小脳変性症-SCA8	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
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(exon1, 3-10)シーケンス解析	101,736	MEFV遺伝子(exon1, 3-10)シーケンス解析	101,736
MEFV遺伝子解析exon2, 10	48,384	MEFV遺伝子解析exon2, 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
MCP2遺伝子(exon3, 4)変異解析	50,868	MCP2遺伝子(exon3, 4)変異解析	50,868
メチレーションPCR SNR	50,868	メチレーションPCR SNR	50,868

PN		PN	
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
<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>		
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 (Leber病)	15,336	ミトコン遺伝子セット (Leber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 (スクリーニング)	40,716	ミトコンドリアDNAセット (スクリーニング)	40,716
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	120,744	MERRFミトコンドリアDNA	120,744

A Evaluation NARPミトコンドリアDNA Evaluation Y染色体微小欠失 (AZF欠失) ALDH2E487K アポ蛋白E遺伝子型	44,496 50,868 6,156 5,184	A Evaluation NARPミトコンドリアDNA Evaluation Y染色体微小欠失 (AZF欠失) ALDH2E487K アポ蛋白E遺伝子型	44,496 50,868 6,156 5,184
(後 略)			