

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>別表1 } 別表2 } (略) 別表3 } 別表4 }</p>	<p>附 則 (令和4年達示68号)</p> <p>この規程は、令和4年10月1日から施行する。ただし、別表1 保険外併用療養費 1 評価療養費 (1) 先進医療 キ に係る改正規定は、令和4年9月5日から施行する。</p> <p>別表1 } 別表2 } (別 添) 別表3 } 別表4 }</p>

別表1 保険外併用療養費

区分	算定単位	料金(円)	備考
1 評価療養費			
(1) 先進医療			
(略)			
<u>キ EGFR 遺伝子増幅陽性切除不能食道・胃・小腸・ 尿路上皮・乳がんに対するネシツムマブ療法(単 群第Ⅱ相試験)</u>	<u>1回につき</u>	<u>(5,000)</u>	
(略)			

備考 料金は全て税込表示である。ただし、括弧内の料金については、非課税とする。

別表2 療養の給付と直接関係ないサービス等

区分	算定単位	料金（円）	備考
(略)			
<u>1.3 術後のケアに使用するサービスに係る料金</u>			
<u>(1) 腹帯代（洗濯代を含む）</u>	<u>1枚につき</u>	<u>1,540</u>	

備考 料金は全て税込表示である。ただし、括弧内の料金については、非課税とする。

別表3 患者の意思による自由診療（医科領域に係る診療）

区分	算定単位	料金（円）	備考
(略)			
2 各種検査料			
(1) 産科婦人科における各種検査料			
(略)			
ホ 感染性慢性子宮内膜炎検査 (ALICE)			
初回	1回につき	42,790	
2回目以降	1回につき	36,960	
カ Endome Trio (ERA+EMMA+ALICE)	1回につき	134,860	
キオ PGT-M			
初回	1回につき	524,700	
2回目以降	1回につき	140,140	
セットアップ完了後検査中止の場合	1回につき	395,670	
クカ PGT-SR	1受精卵あたり	62,370	
クキ PGT-A	1受精卵あたり	59,840	
クク クアトロテスト	1回につき	19,030	
クケ First Screen	1回につき	29,480	
(略)			
(6) 遺伝子検査料			
(略)			
キ その他遺伝子検査に係る料金			
von Hippel-Lindau 病	1回につき	60,610	
コネキシン 32 塩基配列決定	1回につき	73,260	
P0 遺伝子 exon1~6 塩基配列解析	1回につき	73,260	
ジストロフィン遺伝子解析	1回につき	48,620	
MECP2 遺伝子 (exon3,4) 変異解析	1回につき	63,140	
メチレーション PCR SNRPN	1回につき	63,140	
21 水酸化酵素欠損症 CYP21A2 解析	1回につき	52,470	
CETP 1452G-A	1回につき	17,600	
CETP D442G	1回につき	17,600	
CETP 遺伝子セット	1回につき	22,660	
LPL 遺伝子変異セット	1回につき	103,620	
mtDNA 変異 3460	1回につき	17,600	
mtDNA 変異 11778	1回につき	17,600	
mtDNA 変異 14484	1回につき	17,600	

ミトコン遺伝子セット (Leber 病)	1 回につき	27,720
mt-DNA1555 塩基点突然変異	1 回につき	32,780
MELAS 3243塩基点突然変異	1 回につき	32,780
MERRF 8344塩基点突然変異	1 回につき	32,780
CPEO ミトコンドリア DNA 欠失解析	1 回につき	37,620
ミトコンドリアDNAセット (スクリーニング)	1 回につき	53,020
LHON ミトコンドリア DNA Evaluation	1 回につき	101,090
MELAS ミトコンドリア DNA Evaluation	1 回につき	138,930
MERRF ミトコンドリア DNA Evaluation	1 回につき	132,770
NARP ミトコンドリア DNA Evaluation	1 回につき	56,870
Y 染色体微小欠失 (AZF 欠失)	1 回につき	63,140
ALDH2E487K	1 回につき	18,700
アポ蛋白 E 遺伝子型	1 回につき	17,600
常染色体優性多発性嚢胞腎遺伝子検査	1 回につき	63,250
常染色体劣性多発性嚢胞腎遺伝子検査	1 回につき	56,870
副腎疾患遺伝子検査	1 回につき	56,980
成長障害遺伝子検査	1 回につき	56,980
46, XY 性分化疾患遺伝子検査	1 回につき	56,980
性成熟疾患遺伝子検査	1 回につき	56,980
下垂体機能障害遺伝子検査	1 回につき	56,980
糖尿病遺伝子検査	1 回につき	56,980
尿細管性電解質異常症遺伝子検査	1 回につき	75,790
骨端異形成症遺伝子検査	1 回につき	56,980
骨形成不全症遺伝子検査	1 回につき	56,980
sanger 法による単一エクソン解析		
解析対象 1 カ所の場合	1 回につき	19,030
解析対象 2 カ所の場合	1 回につき	32,890
解析対象 3 カ所の場合	1 回につき	46,860
解析対象 4 カ所の場合	1 回につき	60,720
解析対象 5 カ所の場合	1 回につき	74,690
ピルビン酸脱水素酵素複合体欠損症遺伝子検査	1 回につき	56,980
アルカプトン尿症遺伝子検査	1 回につき	44,330
稀な骨粗鬆症遺伝子検査	1 回につき	56,980
X 連鎖性遺伝性水頭症遺伝子検査	1 回につき	44,330
遺伝性低リン血症性くる病遺伝子検査	1 回につき	56,980
遺伝性副甲状腺機能亢進症遺伝子検査	1 回につき	56,980
レッシュ・ナイハン症候群遺伝子検査	1 回につき	44,330
小児科領域 Reveal SNP マイクロアレイ	1 回につき	177,100

流死産絨毛・胎児組織 (POC) Reveal SNP マイクロアレイ	1 回につき	113, 850
出生前診断 Reveal SNP マイクロアレイ	1 回につき	177, 100
特定領域 Reveal SNP マイクロアレイ	1 回につき	70, 840
Metaphase FISH 解析	1 プローブにつき	44, 330
q-PCR (SNP への追加検査のみ)	1 回につき	37, 950
がん関連遺伝子のシングルサイト解析		
解析対象 1 カ所の場合	1 回につき	12, 650
解析対象 2 カ所の場合	1 回につき	16, 500
解析対象 3 カ所の場合	1 回につき	20, 240
解析対象 4 カ所の場合	1 回につき	24, 090
解析対象 5 カ所の場合	1 回につき	27, 830
微細欠失 FISH (分子細胞遺伝学的検査)	1 回につき	50, 600
羊水染色体分析 (迅速) (Rapid FISH)	1 回につき	88, 550
羊水染色体分析	1 回につき	75, 900
流死産絨毛・胎児組織 (POC) 染色体分析	1 回につき	75, 900
流産内容物 NGS 染色体検査 (単胎)	1 回につき	40, 480
クリスタリン網膜症遺伝子検査	1 回につき	44, 330
Cantu 症候群遺伝子検査	1 回につき	44, 330
血友病遺伝子検査	1 回につき	44, 330
反復発作性運動失調症遺伝子検査	1 回につき	44, 330
家族性片麻痺性片頭痛遺伝子検査	1 回につき	44, 330
グルコース-6-リン酸脱水素酵素欠乏症遺伝子検査	1 回につき	44, 330
FH 遺伝子変異解析	1 回につき	131, 560
FH 遺伝子単一部位解析		
FH 単一変異 1 座位	1 回につき	40, 480
FH 単一変異 2 座位	1 回につき	50, 600
FH 単一変異 3 座位	1 回につき	60, 720
LDLR 遺伝子変異解析	1 回につき	45, 540
レット症候群遺伝子検査	1 回につき	45, 980
BHD 症候群遺伝子検査	1 回につき	44, 330
Dubin-Johnson 症候群及び Rotor 症候群遺伝子検査	1 回につき	44, 330
家族性海綿状血管腫遺伝子検査	1 回につき	44, 330
遺伝性腫瘍関連遺伝学的検査		
シングルサイト 1 サイト	1 回につき	37, 950

シングルサイト2サイト	1回につき	56,980
シングルサイト3サイト	1回につき	75,900
出生前絨毛染色体分析 (CVS Analysis)	1回につき	132,000
卵巣機能不全症遺伝子検査	1回につき	69,520
遺伝性肺高血圧症遺伝子検査	1回につき	69,520
高チロシン血症1型遺伝子検査	1回につき	56,870
孔脳症・裂脳症遺伝子検査	1回につき	56,870
APRT欠損症遺伝子検査	1回につき	56,870
カムラティ・エンゲルマン症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
遺伝性副甲状腺機能低下症遺伝子検査	1回につき	69,520
Stickler症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
メイ・ヘグリン異常症遺伝子検査	1回につき	56,870
無虹彩症遺伝子検査	1回につき	56,870
肢先端脳梁症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
Nager症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
シュプリンツェン-ゴールドバーグ症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
低汗性外胚葉形成不全症遺伝子検査	1回につき	56,870
3-ヒドロキシ-3-メチルグルタリル CoA 合成酵素欠損症遺伝子検査	1回につき	56,870
単一遺伝子疾患の出生前遺伝学的検査	1回につき	140,580
家族性若年性高尿酸血症性腎症遺伝子検査	1回につき	56,870
ポルフィリン症遺伝子検査	1回につき	69,520
骨パジェット病遺伝子検査	1回につき	56,870
ワールデンプルグ症候群遺伝子検査	1回につき	69,520
軟骨毛髪低形成症遺伝子検査	1回につき	56,870
コケイン症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
ゼーツレコツツェン症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
パリスターホール症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
トリーチャーコリンズ症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
DYM 遺伝子検査	1回につき	56,870
遺伝性平滑筋腫症及び腎細胞癌症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
MICPCH 症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
コーエン症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
神経線維腫症遺伝子検査	1回につき	56,870
PLA2G6 関連神経変性症遺伝子検査	1回につき	56,870
混合性マロン酸およびメチルマロン酸尿症遺伝	1回につき	56,870

子検査		
先天性腎尿路異常遺伝子検査	1回につき	69,520
エリス・ファンクレフェルト症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
点状軟骨異形成症遺伝子検査	1回につき	69,520
屈曲肢異形成症遺伝子検査	1回につき	56,870
遺伝性ヘモクロマトーシス遺伝子検査	1回につき	56,870
ヘルマンズキー・パドラック症候群遺伝子検査	1回につき	69,520
進行性骨化性線維異形成症遺伝子検査	1回につき	56,870
DYT10 ジストニア-PRRT2 遺伝子検査	1回につき	56,870
先天性甲状腺機能低下症遺伝子検査	1回につき	69,520
脳の鉄沈着を伴う神経変性疾患遺伝子検査	1回につき	69,520
ウルリッヒ型先天性筋ジストロフィー遺伝子検査	1回につき	56,870
常染色体優性尿細管間質性腎疾患遺伝子検査	1回につき	56,870
COL2A1 (exon1-39) シーケンス解析	1回につき	164,340
COL2A1 (exon40-54) シーケンス解析	1回につき	113,740
COMP (exon1-7,15-19) シーケンス解析	1回につき	113,740
COMP (exon8-14) シーケンス解析	1回につき	63,140
MEFV 遺伝子 (exon1-10) シーケンス解析	1回につき	113,740
MECP2 遺伝子 (exon3,4) 変異解析	1回につき	63,140
基底細胞母斑症候群 (ゴーリン症候群) 遺伝子検査		
1 遺伝子から 5 遺伝子	1回につき	56,870
6 遺伝子以降の加算額	1 遺伝子につき	5,500
ジュベール症候群遺伝子検査	1回につき	69,520
多発性軟骨性外骨腫症及び内軟骨腫症遺伝子検査	1回につき	56,870
非特異性多発性小腸潰瘍症遺伝子検査	1回につき	56,870
ウィーデマン・スタイナー症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
先天性フィブリノーゲン欠損症遺伝子検査	1回につき	56,870
MICPCH 症候群 (CASK 異常症) 遺伝子検査	1回につき	56,870
MLH1 フルシークエンシング	1回につき	91,520
MSH2 フルシークエンシング	1回につき	88,440
MSH6 フルシークエンシング	1回につき	88,440
PMS2 フルシークエンシング	1回につき	91,520
MLH1/MSH2 MLPA	1回につき	50,490
MLH1/MSH2 MLPA (MLH1・MSH2・MSH6・PMS2 フル	1回につき	37,840

シーケンシングに追加で行う場合)		
<u>βサラセミア遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>クラリーノ症候群遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>バルデー・ビードル症候群遺伝子検査</u>	1回につき	69,520
<u>骨関連シリオパチー遺伝子検査</u>	1回につき	69,520
<u>Renal tubular dysgenesis 遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>遠位関節拘縮症遺伝子検査</u>	1回につき	69,520
<u>ハートナップ病遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>ラーセン症候群遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>フルクトース-1,6-ビスホスファターゼ欠損症 遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>ウェルナー症候群遺伝子検査</u>	1回につき	69,520
<u>HLA 型判定 (A, B Locus)</u>	1回につき	27,720
<u>HLA 型判定 (DR Locus)</u>	1回につき	27,720
<u>HLA 遺伝子型判定 (A Locus)</u>	1回につき	35,310
<u>HLA 遺伝子型判定 (B Locus)</u>	1回につき	35,310
<u>HLA 遺伝子型判定 (C Locus)</u>	1回につき	35,310
<u>HLA 遺伝子型判定 (DRB1)</u>	1回につき	40,370
<u>HLA 遺伝子型判定 (DQA1)</u>	1回につき	35,310
<u>HLA 遺伝子型判定 (DQB1)</u>	1回につき	35,310
<u>HLA 遺伝子型判定 (DPB1)</u>	1回につき	35,310
<u>出生前遺伝学的検査 (NIPT)</u>	1回につき	132,770
<u>腎性低尿酸血症遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>遺伝性ブチリルコリンエステラーゼ欠損症遺伝 子検査</u>	1回につき	56,870
<u>過成長症候群遺伝子検査</u>	1回につき	69,520
<u>Holt-Oram症候群遺伝子検査</u>	1回につき	69,520
<u>先天性中枢性低換気症候群遺伝子検査</u>	1回につき	63,140
<u>ガラクトース血症遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>先天性全身性脂肪萎縮症遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>睡眠関連過運動てんかん遺伝子検査</u>	1回につき	69,520
<u>先天性側弯・脊椎肋骨異骨症遺伝子検査</u>	1回につき	69,520
<u>DICER1 症候群遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>ロビノウ症候群遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>近位指節癒合症遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>DDX3X 関連神経発達異常症遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>PURA 関連神経発達異常症遺伝子検査</u>	1回につき	56,870
<u>GRIN2B 関連神経発達異常症遺伝子検査</u>	1回につき	56,870

<u>ASXL 異常症遺伝子検査</u>	<u>1 回につき</u>	<u>56,870</u>
<u>進行性白質脳症遺伝子検査</u>	<u>1 回につき</u>	<u>69,520</u>
<u>家族性大動脈弁上狭窄症遺伝子検査</u>	<u>1 回につき</u>	<u>56,870</u>
<u>アレキサンダー病遺伝子検査</u>	<u>1 回につき</u>	<u>56,870</u>
<u>SHOX 異常症 MLPA</u>	<u>1 回につき</u>	<u>64,460</u>
<u>先天性副腎過形成症 MLPA</u>	<u>1 回につき</u>	<u>64,460</u>
<u>Y 染色体微細欠失 MLPA</u>	<u>1 回につき</u>	<u>64,460</u>
<u>シルバー・ラッセル症候群 MS-MLPA</u>	<u>1 回につき</u>	<u>75,790</u>
<u>ベックウィズ・ビーデマン症候群 MS-MLPA</u>	<u>1 回につき</u>	<u>75,790</u>
<u>テンプル症候群 MS-MLPA</u>	<u>1 回につき</u>	<u>75,790</u>
<u>新生児一過性糖尿病 MS-MLPA</u>	<u>1 回につき</u>	<u>75,790</u>
<u>偽性副甲状腺機能低下症 MS-MLPA</u>	<u>1 回につき</u>	<u>75,790</u>
<u>ヒトインプリンティング疾患スクリーニング MS-MLPA</u>	<u>1 回につき</u>	<u>75,790</u>
<u>ACTRisk</u>	<u>1 回につき</u>	<u>290,840</u>
<u>ACTRisk Care</u>	<u>1 回につき</u>	<u>202,290</u>
<u>ACT Associate Assay (Sanger 法) 1 座位目</u>	<u>1 回につき</u>	<u>50,490</u>
<u>ACT Associate Assay (Sanger 法) 2 座位目以降</u>	<u>1 回につき</u>	<u>31,570</u>
<u>ACT LGR Associate Assay (MGS 法)</u>	<u>1 回につき</u>	<u>77,110</u>
<u>MLPA BRCA1 Assay (MLPA 法)</u>	<u>1 回につき</u>	<u>75,790</u>
<u>MLPA BRCA2 Assay (MLPA 法)</u>	<u>1 回につき</u>	<u>75,790</u>
<u>原発性脂質異常症 (14 疾患) 遺伝子解析</u>	<u>1 回につき</u>	<u>63,140</u>
<u>出生前絨毛染色体分析</u>	<u>1 回につき</u>	<u>88,440</u>

(7) 家族性腫瘍パネル検査

(略)

ウ 遺伝性腫瘍多遺伝子パネル検査		
CancerNext (36 遺伝子)	1 回につき	446,545
CancerNext (-)BRCA (34 遺伝子)	1 回につき	383,240
BRCANext (18 遺伝子)	1 回につき	336,380
BRCANext (-)BRCA (16 遺伝子)	1 回につき	311,080
BRCANext-Expanded (23 遺伝子)	1 回につき	374,330
BRCANext-Expanded (-)BRCA (21 遺伝子)	1 回につき	323,730
ColoNext (20 遺伝子)	1 回につき	331,430
ProstateNext (14 遺伝子)	1 回につき	318,670
PancNext (13 遺伝子)	1 回につき	316,140
BrainTumorNext (29 遺伝子)	1 回につき	382,030
MelanomaNext (9 遺伝子)	1 回につき	297,220
RenalNext (20 遺伝子)	1 回につき	341,550

PGLNext (14 遺伝子)	1 回につき	306, 130
CancerNext-Expanded (77 遺伝子)	1 回につき	678, 040
CustomNext-Cancer		
1 遺伝子から 5 遺伝子	1 回につき	259, 820
6 遺伝子以降の加算額	1 遺伝子につ き	5, 500
Specific Site Analysis (Ambry)	1 回につき	44, 880
Specific Site Analysis (Other)	1 回につき	75, 790
<u>Comprehensive Inherited Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Susceptibility Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Hereditary Breast and Ovarian Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Hereditary Colorectal Cancer and Lynch Syndrome Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Pancreatic Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Pancreatic Cancer Precision Panel Add-on Chronic Pancreatitis Genes</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Pristate Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Hereditary Thyroid Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Hereditary Nervous System Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Hereditary Endocrine Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Urologic Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Melanoma Sarcoma and Skin Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Gastrointestinal Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Womens Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Lung Cancer Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Lynch Syndrome Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>139, 040</u>
<u>HBOC Guidelines Based Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Breast Cancer Guidelines Based Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Colorectal Cancer Guidelines Based Precision Panel</u>	<u>1 回につき</u>	<u>164, 340</u>
<u>Target Mutation Analysis (igenomix) 1ヶ所</u>	<u>1 回につき</u>	<u>37, 840</u>
<u>Target Mutation Analysis (igenomix) 2ヶ所</u>	<u>1 回につき</u>	<u>50, 490</u>
<u>Target Mutation Analysis (igenomix) 3ヶ所</u>	<u>1 回につき</u>	<u>63, 140</u>

	<u>Target Mutation Analysis (Others) 1ヶ所</u>	<u>1回につき</u>	<u>50,490</u>
	<u>Target Mutation Analysis (Others) 2ヶ所</u>	<u>1回につき</u>	<u>63,140</u>
	<u>Target Mutation Analysis (Others) 3ヶ所</u>	<u>1回につき</u>	<u>75,790</u>
	<u>MLPA (igenomix)</u>	<u>1回につき</u>	<u>37,840</u>
	<u>MLPA (Others)</u>	<u>1回につき</u>	<u>50,490</u>
(略)			
3 各種処置及び手術料			
(略)			
(4) 婦人科における各種処置及び手術料			
(略)			
	キ 不妊治療に係る在宅自己注射指導管理料		
	初回	1回につき	5,280
	2回目以降	1回につき	2,310
(略)			
(7) 内視鏡下手術用ロボット支援を含む入院料			
	子 結腸がん(多施設共同)	1回につき	1,405,470
(8) 腹腔鏡下手術用ロボット支援を含む入院料			
	子 腎盂がん・尿管がん	1回につき	1,377,290
(9)(7) リスク低減乳房切除術			
(略)			
(10)(8) 乳房再建術			
(略)			
(11)(9) 曝露後予防としての抗レトロウイルス療法 (PEP)			
(略)			
(12)(10) 形成外科領域における各種処置及び手術料			
(略)			
(13)(11) 円形脱毛症に対する局所免疫療法			
(略)			
(14)(12) 難治性不妊症患者に対する自己末梢血リンパ球を用いた免疫療法			
(略)			

備考 料金は全て税込表示である。ただし、括弧内の料金については、非課税とする。

別表4 患者の意思による自由診療（歯科領域に係る診療）

区分	算定単位	料金（円）	備考
(略)			
2 床義歯関連			
(1) 部分床義歯（バー・クラスプ・レスト込み）			
(略)			
イ コバルトクロム床（歯数のみ） コバルトクロム床（歯数のみ）	1 歯につき	5,500	
(略)			
(略)			
(略)			

備考 料金は全て税込表示である。