

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年達示第93号)</p> <p>この規程は、令和5年1月1日から施行する。ただし、別表3 患者の意思による自由診療 (医科領域に係る診療) 2 各種検査料 (6)及び(7)の料金の設定に係る改正規定は、令和4年12月7日から施行する。</p> <p>別表1 } (同 左) 別表2 } 別表3 (別 添) 別表4 (同 左)</p>

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)			
<u>コ</u> <u>CMV-IgG Avidity</u>	<u>1回につき</u>	<u>55,660</u>	
(略)			
(6) 遺伝子検査料			
<u>ア</u> 乳がん遺伝子検査に係る料金			
HBOC スクリーニング	1回につき	189,750 <u>191,290</u>	
クイック HBOC	1回につき	284,790 <u>317,790</u>	
BRCA MLPA	1回につき	38,830 <u>39,490</u>	
BRCA1/2 Comprehensive フルシークエンシン グ+欠失・重複解析	1回につき	103,730 <u>105,270</u>	
BRCA1/2 Del/Dup Analysis 欠失・重複解析	1回につき	50,600 <u>52,140</u>	
<u>イ</u> 多発性内分泌腺腫症の遺伝子診断に係る料金			
 <u>MEN2</u> スクリーニング	1回につき	50,600	
<u>ウイ</u> リンチ症候群の遺伝子診断に係る料金			
MMR スクリーニング	1回につき	139,150 <u>140,690</u>	
<u>エウ</u> Li-Fraumeni症候群（LFS）の遺伝子診断に係る 料金			
TP53 スクリーニング	1回につき	101,200 <u>102,740</u>	
<u>オエ</u> Cowden 症候群の遺伝子診断に係る料金			
PTEN スクリーニング	1回につき	101,200 <u>102,740</u>	
<u>オオ</u> 家族性大腸腺腫症（FAP）遺伝子診断に係る料 金			
APC スクリーニング	1回につき	101,200 <u>102,740</u>	
<u>キカ</u> その他遺伝子検査に係る料金			
von Hippel-Lindau 病	1回につき	60,610	

		49,610
コネキシン 32 塩基配列決定	1 回につき	73,260
		62,260
P0 遺伝子 exon1~6 塩基配列解析	1 回につき	73,260
		62,260
ジストロフィン遺伝子解析	1 回につき	48,620
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
		41,470
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
		92,620
mtDNA 変異 3460	1 回につき	17,600
		6,600
mtDNA 変異 11778	1 回につき	17,600
		6,600
mtDNA 変異 14484	1 回につき	17,600
		6,600
ミトコン遺伝子セット (Leber 病)	1 回につき	27,720
		16,720
mt-DNA1555 塩基点突然変異	1 回につき	32,780
		21,780
MELAS 3243塩基点突然変異	1 回につき	32,780
		21,780
MERRF 8344塩基点突然変異	1 回につき	32,780
		21,780
CPEO ミトコンドリア DNA 欠失解析	1 回につき	37,620
		26,620
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
		42,020
LHON ミトコンドリア DNA Evaluation	1 回につき	101,090
		90,090
MELAS ミトコンドリア DNA Evaluation	1 回につき	138,930
		127,930
MERRF ミトコンドリア DNA Evaluation	1 回につき	132,770
		121,770

NARP ミトコンドリア DNA Evaluation	1 回につき	56,870 <u>45,870</u>
Y 染色体微小欠失 (AZF 欠失)	1 回につき	63,140 <u>52,140</u>
ALDH2E487K	1 回につき	18,700 <u>7,700</u>
アポ蛋白 E 遺伝子型	1 回につき	17,600 <u>6,600</u>
常染色体優性多発性嚢胞腎遺伝子検査	1 回につき	63,250 <u>64,790</u>
常染色体劣性多発性嚢胞腎遺伝子検査	1 回につき	56,870 <u>45,870</u>
副腎疾患遺伝子検査	1 回につき	56,980 <u>58,520</u>
成長障害遺伝子検査	1 回につき	56,980 <u>58,520</u>
46, XY 性分化疾患遺伝子検査	1 回につき	56,980 <u>58,520</u>
性成熟疾患遺伝子検査	1 回につき	56,980 <u>58,520</u>
下垂体機能障害遺伝子検査	1 回につき	56,980 <u>58,520</u>
糖尿病遺伝子検査	1 回につき	56,980 <u>58,520</u>
尿細管性電解質異常症遺伝子検査	1 回につき	75,790 <u>64,790</u>
骨端異形成症遺伝子検査	1 回につき	56,980 <u>58,520</u>
骨形成不全症遺伝子検査	1 回につき	56,980 <u>58,520</u>
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 <u>20,570</u>
解析対象 2 カ所の場合	1 回につき	32,890 <u>34,430</u>
解析対象 3 カ所の場合	1 回につき	46,860 <u>48,400</u>
解析対象 4 カ所の場合	1 回につき	60,720

			<u>62,260</u>
	解析対象 5 カ所の場合	1 回につき	74,690
			<u>76,230</u>
	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
			<u>58,520</u>
	アルカプトン尿症遺伝子検査	1 回につき	44,330
			<u>45,870</u>
	稀な骨粗鬆症遺伝子検査	1 回につき	56,980
			<u>58,520</u>
	X 連鎖性遺伝性水頭症遺伝子検査	1 回につき	44,330
			<u>45,870</u>
	遺伝性低リン血症性くる病遺伝子検査	1 回につき	56,980
			<u>58,520</u>
	遺伝性副甲状腺機能亢進症遺伝子検査	1 回につき	56,980
			<u>58,520</u>
	レッシュ・ナイハン症候群遺伝子検査	1 回につき	44,330
			<u>45,870</u>
	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	1 回につき	113,850
	イクロアレイ		<u>115,390</u>
	出生前診断 Reveal SNP マイクロアレイ	1 回につき	177,100
			<u>178,640</u>
	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	44,330
		つき	<u>45,870</u>
	q-PCR (SNP への追加検査のみ)	1 回につき	37,950
			<u>39,490</u>
	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
			<u>14,190</u>
	解析対象 2 カ所の場合	1 回につき	16,500
			<u>18,040</u>
	解析対象 3 カ所の場合	1 回につき	20,240
			<u>21,780</u>
	解析対象 4 カ所の場合	1 回につき	24,090
			<u>25,630</u>
	解析対象 5 カ所の場合	1 回につき	27,830
			<u>29,370</u>

微細欠失 FISH (分子細胞遺伝学的検査)	1 回につき	50,600 <u>52,140</u>
羊水染色体分析 (迅速) (Rapid FISH)	1 回につき	88,550 <u>90,090</u>
羊水染色体分析	1 回につき	75,900 <u>77,440</u>
流死産絨毛・胎児組織 (POC) 染色体分析	1 回につき	75,900 <u>77,440</u>
流産内容物 NGS 染色体検査 (単胎)	1 回につき	40,480 <u>42,020</u>
クリスタリン網膜症遺伝子検査	1 回につき	44,330 <u>45,870</u>
Cantu 症候群遺伝子検査	1 回につき	44,330 <u>45,870</u>
血友病遺伝子検査	1 回につき	44,330 <u>45,870</u>
反復発作性運動失調症遺伝子検査	1 回につき	44,330 <u>45,870</u>
家族性片麻痺性片頭痛遺伝子検査	1 回につき	44,330 <u>45,870</u>
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 <u>45,870</u>
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
レット症候群遺伝子検査	1 回につき	45,980 <u>52,250</u>
BHD 症候群遺伝子検査	1 回につき	44,330 <u>45,870</u>
Dubin-Johnson 症候群及び Rotor 症候群遺伝子検査	1 回につき	44,330 <u>45,870</u>
家族性海綿状血管腫遺伝子検査	1 回につき	44,330 <u>45,870</u>
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 <u>39,490</u>
シングルサイト 2 サイト	1 回につき	56,980

			<u>58,520</u>
	シングルサイト3サイト	1回につき	<u>75,900</u>
			<u>77,440</u>
	出生前絨毛染色体分析 (CVS Analysis)	1回につき	132,000
			<u>121,000</u>
	卵巣機能不全症遺伝子検査	1回につき	69,520
			<u>58,520</u>
	遺伝性肺高血圧症遺伝子検査	1回につき	69,520
			<u>58,520</u>
	高チロシン血症1型遺伝子検査	1回につき	56,870
			<u>45,870</u>
	孔脳症・裂脳症遺伝子検査	1回につき	56,870
			<u>45,870</u>
	APRT欠損症遺伝子検査	1回につき	56,870
			<u>45,870</u>
	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
			<u>45,870</u>
	遺伝性副甲状腺機能低下症遺伝子検査	1回につき	69,520
			<u>58,520</u>
	Stickler症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
			<u>45,870</u>
	メイ・ヘグリン異常症遺伝子検査	1回につき	56,870
			<u>45,870</u>
	無虹彩症遺伝子検査	1回につき	56,870
			<u>45,870</u>
	肢先端脳梁症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
			<u>45,870</u>
	Nager症候群遺伝子検査	1回につき	56,870
			<u>45,870</u>
	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
			<u>45,870</u>
	低汗性外胚葉形成不全症遺伝子検査	1回につき	56,870
			<u>45,870</u>
	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
			<u>45,870</u>
	単一遺伝子疾患の出生前遺伝学的検査	1回につき	140,580
			<u>129,580</u>
	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

		<u>45,870</u>
骨パジェット病遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>
ワールデンブルグ症候群遺伝子検査	1回につき	69,520 <u>58,520</u>
軟骨毛髪低形成症遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>
コケイン症候群遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>
ゼーツレコツツェン症候群遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>
パリスターホール症候群遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>
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 <u>45,870</u>
DYM 遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>
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 <u>45,870</u>
MICPCH 症候群遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>
コーエン症候群遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>
神経線維腫症遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>
PLA2G6 関連神経変性症遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>
混合性マロン酸およびメチルマロン酸尿症遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>
先天性腎尿路異常遺伝子検査	1回につき	69,520 <u>58,520</u>
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 <u>45,870</u>
点状軟骨異形成症遺伝子検査	1回につき	69,520 <u>58,520</u>
屈曲肢異形成症遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>
遺伝性ヘモクロマトーシス遺伝子検査	1回につき	56,870 <u>45,870</u>

			<u>45,870</u>
ヘルマンスキー・パドラック症候群遺伝子検査	1回につき	69,520	<u>58,520</u>
進行性骨化性線維異形成症遺伝子検査	1回につき	56,870	<u>45,870</u>
DYT10 ジストニア-PRRT2 遺伝子検査	1回につき	56,870	<u>45,870</u>
先天性甲状腺機能低下症遺伝子検査	1回につき	69,520	<u>58,520</u>
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	<u>58,520</u>
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	<u>45,870</u>
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	<u>45,870</u>
MEFV 遺伝子 (exon1-10) シーケンス解析	1回につき	113,740	<u>102,740</u>
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	<u>45,870</u>
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	<u>58,520</u>
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	<u>45,870</u>
非特異性多発性小腸潰瘍症遺伝子検査	1回につき	56,870	<u>46,310</u>
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	<u>45,870</u>
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	<u>45,870</u>
MICPCH 症候群 (CASK 異常症) 遺伝子検査	1回につき	56,870	<u>45,870</u>
MLH1 フルシークエンシング	1回につき	91,520	<u>86,680</u>
MSH2 フルシークエンシング	1回につき	88,440	<u>88,440</u>

			<u>83,820</u>
MSH6 フルシークエンシング	1 回につき	88,440	<u>86,680</u>
PMS2 フルシークエンシング	1 回につき	91,520	<u>86,680</u>
MLH1/MSH2 MLPA	1 回につき	50,490	<u>39,490</u>
MLH1/MSH2 MLPA (MLH1・MSH2・MSH6・PMS2 フルシークエンシングに追加で行う場合)	1 回につき	37,840	<u>31,680</u>
β サラセミア遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
クラリーノ症候群遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
バルデー・ビードル症候群遺伝子検査	1 回につき	69,520	<u>58,520</u>
骨関連シリオパチー遺伝子検査	1 回につき	69,520	<u>58,520</u>
Renal tubular dysgenesis 遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
遠位関節拘縮症遺伝子検査	1 回につき	69,520	<u>58,520</u>
ハートナップ病遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
ラーセン症候群遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</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	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
ウェルナー症候群遺伝子検査	1 回につき	69,520	<u>58,520</u>
HLA 型判定 (A, B Locus)	1 回につき	27,720	<u>16,720</u>
HLA 型判定 (DR Locus)	1 回につき	27,720	<u>16,720</u>
HLA 遺伝子型判定 (A Locus)	1 回につき	35,310	<u>24,310</u>
HLA 遺伝子型判定 (B Locus)	1 回につき	35,310	<u>24,310</u>
HLA 遺伝子型判定 (C Locus)	1 回につき	35,310	<u>24,310</u>

			<u>24,310</u>
HLA 遺伝子型判定 (DRB1)	1 回につき	40,370	<u>24,310</u>
HLA 遺伝子型判定 (DQA1)	1 回につき	35,310	<u>24,310</u>
HLA 遺伝子型判定 (DQB1)	1 回につき	35,310	<u>24,310</u>
HLA 遺伝子型判定 (DPB1)	1 回につき	35,310	<u>24,310</u>
出生前遺伝学的検査 (NIPT)	1 回につき	132,770	<u>121,770</u>
腎性低尿酸血症遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</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	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
過成長症候群遺伝子検査	1 回につき	69,520	<u>58,520</u>
Holt-Oram症候群遺伝子検査	1 回につき	69,520	<u>58,520</u>
先天性中枢性低換気症候群遺伝子検査	1 回につき	63,140	<u>52,140</u>
ガラクトース血症遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
先天性全身性脂肪萎縮症遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
睡眠関連過運動てんかん遺伝子検査	1 回につき	69,520	<u>58,520</u>
先天性側弯・脊椎肋骨異骨症遺伝子検査	1 回につき	69,520	<u>58,520</u>
DICER1 症候群遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
ロビノウ症候群遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
近位指節癒合症遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
DDX3X 関連神経発達異常症遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
PURA 関連神経発達異常症遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>

			<u>45,870</u>
GRIN2B 関連神経発達異常症遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
ASXL 異常症遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
進行性白質脳症遺伝子検査	1 回につき	69,520	<u>58,520</u>
家族性大動脈弁上狭窄症遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
アレキサンダー病遺伝子検査	1 回につき	56,870	<u>45,870</u>
SHOX 異常症 MLPA	1 回につき	64,460	<u>53,460</u>
先天性副腎過形成症 MLPA	1 回につき	64,460	<u>53,460</u>
Y 染色体微細欠失 MLPA	1 回につき	64,460	<u>53,460</u>
シルバー・ラッセル症候群 MS-MLPA	1 回につき	75,790	<u>64,790</u>
ベックウィズ・ビーデマン症候群 MS-MLPA	1 回につき	75,790	<u>64,790</u>
テンプル症候群 MS-MLPA	1 回につき	75,790	<u>64,790</u>
新生児一過性糖尿病 MS-MLPA	1 回につき	75,790	<u>64,790</u>
偽性副甲状腺機能低下症 MS-MLPA	1 回につき	75,790	<u>64,790</u>
ヒトインプリンティング疾患スクリーニング MS-MLPA	1 回につき	75,790	<u>64,790</u>
ACTRisk	1 回につき	290,840	<u>279,840</u>
ACTRisk Care	1 回につき	202,290	<u>191,290</u>
ACT Associate Assay (Sanger 法) 1 座位目	1 回につき	50,490	<u>39,490</u>
ACT Associate Assay (Sanger 法) 2 座位目以降	1 回につき	31,570	<u>20,570</u>
ACT LGR Associate Assay (MGS 法)	1 回につき	77,110	<u>77,110</u>

	MLPA BRCA1 Assay (MLPA 法)	1 回につき	<u>66,110</u> 75,790 <u>64,790</u>
	MLPA BRCA2 Assay (MLPA 法)	1 回につき	<u>75,790</u> 64,790 <u>64,790</u>
	原発性脂質異常症 (14 疾患) 遺伝子解析	1 回につき	<u>63,140</u> 52,140 <u>52,140</u>
	出生前絨毛染色体分析	1 回につき	<u>88,440</u> 77,440 <u>77,440</u>
(7) 家族性腫瘍パネル検査			
ア	VistaSeq家族性腫瘍パネル検査 遺伝性がん症候群 (27遺伝子)	1 回につき	316,250 <u>317,790</u>
	遺伝性がん症候群 (BRCA1/2遺伝子を除く)	1 回につき	320,320 <u>305,250</u>
	内分泌系腫瘍特化型	1 回につき	240,350 <u>241,890</u>
	高リスク直腸結腸がん特化型	1 回につき	240,350 <u>241,890</u>
	膵臓がん特化型	1 回につき	240,350 <u>241,890</u>
	高/中リスク乳がん特化型	1 回につき	240,350 <u>241,890</u>
	婦人科系腫瘍特化型	1 回につき	240,350 <u>241,890</u>
	乳がん及び婦人科系腫瘍特化型	1 回につき	316,250 <u>317,790</u>
	乳がん特化型	1 回につき	316,250
	直腸結腸がん特化型	1 回につき	316,250 <u>317,790</u>
	腎臓がん特化型	1 回につき	316,250 <u>317,790</u>
	中枢神経系腫瘍、傍腫瘍性神経症候群特化型	1 回につき	316,250 <u>317,790</u>
	前立腺がん特化型	1 回につき	240,350 <u>241,890</u>
イ	MutSeq家系内変異解析検査		

病的変異が1つの場合	1回につき	37,950 <u>39,490</u>
病的変異が2つの場合	1回につき	56,980 <u>58,520</u>
病的変異が3つの場合	1回につき	75,900 <u>77,440</u>
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 <u>448,140</u>
CancerNext (-)BRCA (34 遺伝子)	1回につき	383,240 <u>372,240</u>
BRCANext (18 遺伝子)	1回につき	336,380 <u>325,380</u>
BRCANext (-)BRCA (16 遺伝子)	1回につき	311,080 <u>300,080</u>
BRCANext-Expanded (23 遺伝子)	1回につき	374,330 <u>363,330</u>
BRCANext-Expanded (-)BRCA (21 遺伝子)	1回につき	323,730 <u>312,730</u>
ColoNext (20 遺伝子)	1回につき	331,430 <u>332,970</u>
ProstateNext (14 遺伝子)	1回につき	318,670 <u>307,670</u>
PancNext (13 遺伝子)	1回につき	316,140 <u>305,140</u>
BrainTumorNext (29 遺伝子)	1回につき	382,030 <u>383,570</u>
MelanomaNext (9 遺伝子)	1回につき	297,220 <u>286,220</u>
RenalNext (20 遺伝子)	1回につき	341,550 <u>343,090</u>
PGLNext (14 遺伝子)	1回につき	306,130 <u>307,670</u>
CancerNext-Expanded (77 遺伝子)	1回につき	678,040 <u>679,580</u>
CustomNext-Cancer 1 遺伝子から 5 遺伝子	1回につき	259,820 <u>248,820</u>

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 <u>47,300</u>
Specific Site Analysis (Other)	1 回につき	75,790 <u>64,790</u>
Comprehensive Inherited Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Susceptibility Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Hereditary Breast and Ovarian Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Hereditary Colorectal Cancer and Lynch Syndrome Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Pancreatic Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Pancreatic Cancer Precision Panel Add-on Chronic Pancreatitis Genes	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Prostate Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Hereditary Thyroid Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Hereditary Nervous System Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Hereditary Endocrine Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Urologic Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Melanoma Sarcoma and Skin Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Gastrointestinal Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Womens Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Lung Cancer Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Lynch Syndrome Precision Panel	1 回につき	139,040 <u>128,040</u>

HBOC Guidelines Based Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Breast Cancer Guidelines Based Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Colorectal Cancer Guidelines Based Precision Panel	1 回につき	164,340 <u>153,340</u>
Target Mutation Analysis (igenomix) 1ヶ所	1 回につき	37,840 <u>26,840</u>
Target Mutation Analysis (igenomix) 2ヶ所	1 回につき	50,490 <u>39,490</u>
Target Mutation Analysis (igenomix) 3ヶ所	1 回につき	63,140 <u>52,140</u>
Target Mutation Analysis (Others) 1ヶ所	1 回につき	50,490 <u>39,490</u>
Target Mutation Analysis (Others) 2ヶ所	1 回につき	63,140 <u>52,140</u>
Target Mutation Analysis (Others) 3ヶ所	1 回につき	75,790 <u>64,790</u>
MLPA (igenomix)	1 回につき	37,840 <u>26,840</u>
MLPA (Others)	1 回につき	50,490 <u>39,490</u>
(略)		
(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。