

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	
(前 略)		附 則 この規程は、平成28年10月17日から施行し、平成28年10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		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)	区分	金額(円)
(1) } (略)		(1) } (同 左)	
(17) }		(17) }	
(18) 遺伝子検査料 (1回につき)		(18) 遺伝子検査料 (1回につき)	
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	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
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	27,972	癌抑制遺伝子p53 exon	27,972

9点変異		9点変異	
MLH1/MSH2/MSH 6フルシーケンス	190,620	MLH1/MSH2/MSH 6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フルシーケンス	101,736	APCフルシーケンス	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フルシーケンス	76,248	MEN1フルシーケンス	76,248
クイックMEN1フルシーケ エンス	101,736	クイックMEN1フルシーケ 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－SCA10	20,412
脊髄小脳変性症－SCA8	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－SCA17	20,412
脊髄小脳変性症－SCA12	20,412	脊髄小脳変性症－DRPLA	20,412
脊髄小脳変性症－SCA17	20,412	MEFV遺伝子（exon	101,736
脊髄小脳変性症－DRPLA	20,412	1, 3－10）シーケンス解	
MEFV遺伝子（exon	101,736	析	
1, 3－10）シーケンス解		MEFV遺伝子解析exon	48,384
析		2, 10	
MEFV遺伝子解析exon	48,384	脆弱X症候群の遺伝子解析	25,488
2, 10		CGHアレイ－血液	203,364
脆弱X症候群の遺伝子解析	25,488	MECP2遺伝子（exon	50,868
CGHアレイ－血液	203,364	3, 4）変異解析	
MECP2遺伝子（exon	50,868	メチレーションPCR SN	50,868
3, 4）変異解析		RPN	
メチレーションPCR SN	50,868	21水酸化酵素欠損症遺伝子	40,068
RPN		解析	
21水酸化酵素欠損症遺伝子	40,068	OTC遺伝子塩基配列決定全	152,496
解析		翻訳領域	
OTC遺伝子塩基配列決定全	152,496	LDL－R E119K	5,184
翻訳領域		LDL－R C317S	5,184
LDL－R E119K	5,184	LDL－R 1847T－C	5,184
LDL－R C317S	5,184	LDL－R L547V	5,184
LDL－R 1847T－C	5,184	LDL－R P664L	5,184
LDL－R L547V	5,184	LDL－R K790X	5,184
LDL－R P664L	5,184	LDL－R 遺伝子セット	30,564
LDL－R K790X	5,184	CETP 1452G－A	5,184
LDL－R 遺伝子セット	30,564	CETP D442G	5,184
CETP 1452G－A	5,184	CETP 遺伝子セット	10,260
CETP D442G	5,184	LPL遺伝子変異セット	91,584
CETP 遺伝子セット	10,260	mtDNA変異3460	5,184
LPL遺伝子変異セット	91,584	mtDNA変異11778	5,184
mtDNA変異3460	5,184	mtDNA変異14484	5,184
mtDNA変異11778	5,184	ミトコン遺伝子セット（Le	15,336
mtDNA変異14484	5,184	ber病）	
ミトコン遺伝子セット（Le	15,336	mt－DNA1555塩基点	20,412
ber病）		突然変異	
mt－DNA1555塩基点	20,412	MT－DNA3243塩基点	20,412
突然変異		突然変異	
MT－DNA3243塩基点	20,412	MT－DNA8344塩基点	20,412
突然変異			
MT－DNA8344塩基点	20,412		

突然変異		突然変異	
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DN A変異プロファイル	88,992	LHONミトコンドリアDN A変異プロファイル	88,992
MELASミトコンドリアD NA Evaluation	127,008	MELASミトコンドリアD NA Evaluation	127,008
MERRFミトコンドリアD NA Evaluation	120,744	MERRFミトコンドリアD NA Evaluation	120,744
NARPミトコンドリアDN A Evaluation	44,496	NARPミトコンドリアDN A 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) } { (略) (23) }		(19) } { (同 左) (23) }	
(後 略)			