

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)		<p>附 則</p> <p>この規程は、平成27年11月9日から施行する。 ただし、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「クイックHBOC」に係る改正規定は、平成27年12月1日から施行する。</p>	
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) } (18) } (略)		(1) } (18) } (同 左)	
(19) 遺伝子検査料 (1回につき)		(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	<u>317,736</u>	クイックHBOC	<u>279,612</u>
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	27,972	癌抑制遺伝子p53 exon	27,972

7点変異		7点変異	
癌抑制遺伝子p53exon	27,972	癌抑制遺伝子p53exon	27,972
8点変異		8点変異	
癌抑制遺伝子p53exon	27,972	癌抑制遺伝子p53exon	27,972
9点変異		9点変異	
MLH1/MSH2/MSH	190,620	MLH1/MSH2/MSH	190,620
6フルシーケンス		6フルシーケンス	
MLH1/MSH2フルシー	127,116	MLH1/MSH2フルシー	127,116
ケンス		ケンス	
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/MSH2MLP	38,124	MLH1/MSH2MLP	38,124
A追加MLH1/MSH2	25,488	A追加MLH1/MSH2	25,488
MLPA		MLPA	
MMRシングルサイト	38,124	MMRシングルサイト	38,124
von Hippel-Li	48,384	von Hippel-Li	48,384
ndaub病		ndaub病	
APCフルシーケンス	101,736	APCフルシーケンス	101,736
APCMLPA	38,124	APCMLPA	38,124
追加APCMLPA	25,488	追加APCMLPA	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	101,736	クイックMEN1フルシーケ	101,736
エンス		エンス	
MEN1MLPA	101,736	MEN1MLPA	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/FMT	101,736	クイックMEN2A/FMT	101,736
CMEN2B	38,124	CMEN2B	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32塩基配列決定	61,020	コネキシン32塩基配列決定	61,020
P0遺伝子exon1~6塩	61,020	P0遺伝子exon1~6塩	61,020
基配列解析		基配列解析	
PMP22塩基配列決定	40,068	PMP22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	101,736	福山型筋ジストロフィシーケ	101,736
ンス解析		ンス解析	
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（exon 1, 3-10）シーケンス解析	101,736	MEFV遺伝子（exon 1, 3-10）シーケンス解析	101,736
MEFV遺伝子解析 exon 2, 10	48,384	MEFV遺伝子解析 exon 2, 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アレイー血液	203,364	CGHアレイー血液	203,364
MCP2遺伝子（exon 3, 4）変異解析	50,868	MCP2遺伝子（exon 3, 4）変異解析	50,868
メチレーションPCR SNRPN	50,868	メチレーションPCR SNRPN	50,868
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
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-DNA 8344塩基点 突然変異	20,412	MT-DNA 8344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
		<u>(20) 呼吸器疾患検査料 (1回につ つき)</u>	
		<u>アスペルギルス抗体 (オクタ ロニー法)</u>	<u>3,672</u>
		<u>寄生虫抗体スクリーニング検 査</u>	<u>3,672</u>
		<u>寄生虫症免疫診断検査</u>	<u>4,536</u>
		<u>シロリムス</u>	<u>2,916</u>
		<u>Immuno CAP IgG (ハト、セキセイインコ)</u>	<u>7,128</u>
		<u>Immuno CAP IgG (アスペルギルス)</u>	<u>7,884</u>
		<u>抗GM-CSF抗体</u>	<u>47,196</u>
		<u>HLA-DRB1, DQB1</u>	<u>23,868</u>
(後 略)			