

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1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																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th><th>金額(円)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) ((18) } (略)</td><td></td></tr> <tr> <td>(19) 遺伝子検査料(1回につき)</td><td></td></tr> <tr> <td>ミオシリニイデンシセット</td><td>25,488</td></tr> <tr> <td>Leiden V遺伝子解析</td><td>38,124</td></tr> <tr> <td>COL2A1(exon 1 -39) シーケンス解析</td><td>152,496</td></tr> <tr> <td>COL2A1(exon 4 0-54) シーケンス解析</td><td>101,736</td></tr> <tr> <td>COMP(exon 1-7, 15-19) シーケンス解析</td><td>101,736</td></tr> <tr> <td>COMP(exon 8-1 4) シーケンス解析</td><td>50,868</td></tr> <tr> <td>PTENフルシークエンス</td><td>101,736</td></tr> <tr> <td>PTEN MLPA</td><td>101,736</td></tr> <tr> <td>PTENシングルサイト</td><td>38,124</td></tr> <tr> <td>HBOCスクリーニング</td><td>241,488</td></tr> <tr> <td>BRCA MLPA</td><td>38,124</td></tr> <tr> <td>クイックHBOC</td><td><u>317,736</u></td></tr> <tr> <td>HBOCシングルサイト</td><td>38,124</td></tr> <tr> <td>TP53フルシークエンス</td><td>101,736</td></tr> <tr> <td>TP53 MLPA</td><td>101,736</td></tr> <tr> <td>TP53シングルサイト</td><td>38,124</td></tr> <tr> <td>癌抑制遺伝子p53 exon 5点変異</td><td>27,972</td></tr> <tr> <td>癌抑制遺伝子p53 exon 6点変異</td><td>27,972</td></tr> <tr> <td>癌抑制遺伝子p53 exon</td><td>27,972</td></tr> </tbody> </table>	区分	金額(円)	(1) ((18) } (略)		(19) 遺伝子検査料(1回につき)		ミオシリニイデンシセット	25,488	Leiden V遺伝子解析	38,124	COL2A1(exon 1 -39) シーケンス解析	152,496	COL2A1(exon 4 0-54) 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 8-1 4) シーケンス解析	50,868	PTENフルシークエンス	101,736	PTEN MLPA	101,736	PTENシングルサイト	38,124	HBOCスクリーニング	241,488	BRCA MLPA	38,124	クイックHBOC	<u>317,736</u>	HBOCシングルサイト	38,124	TP53フルシークエンス	101,736	TP53 MLPA	101,736	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 6点変異	27,972	癌抑制遺伝子p53 exon	27,972
区分	金額(円)																																											
(1) ((18) } (略)																																												
(19) 遺伝子検査料(1回につき)																																												
ミオシリニイデンシセット	25,488																																											
Leiden V遺伝子解析	38,124																																											
COL2A1(exon 1 -39) シーケンス解析	152,496																																											
COL2A1(exon 4 0-54) 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 8-1 4) シーケンス解析	50,868																																											
PTENフルシークエンス	101,736																																											
PTEN MLPA	101,736																																											
PTENシングルサイト	38,124																																											
HBOCスクリーニング	241,488																																											
BRCA MLPA	38,124																																											
クイックHBOC	<u>317,736</u>																																											
HBOCシングルサイト	38,124																																											
TP53フルシークエンス	101,736																																											
TP53 MLPA	101,736																																											
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 6点変異	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 p 5 3 e x o n	27,972	癌抑制遺伝子 p 5 3 e x o n	27,972
8点変異		8点変異	
癌抑制遺伝子 p 5 3 e x o n	27,972	癌抑制遺伝子 p 5 3 e x o n	27,972
9点変異		9点変異	
MLH1／MSH2／MSH	190,620	MLH1／MSH2／MSH	190,620
6フルシークエンス		6フルシークエンス	
MLH1／MSH2 フルシークエンス	127,116	MLH1／MSH2 フルシークエンス	127,116
MSH6 フルシークエンス	63,612	MSH6 フルシークエンス	63,612
PMS2 フルシークエンス	88,992	PMS2 フルシークエンス	88,992
MLH1 フルシークエンス	88,992	MLH1 フルシークエンス	88,992
MSH2 フルシークエンス	76,248	MSH2 フルシークエンス	76,248
MLH1／MSH2 ML P	38,124	MLH1／MSH2 ML P	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
v o n H i p p e l - L i n d a u病	48,384	v o n H i p p e l - L i n d a u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／FMT C	63,612	MEN2A／FMT C	63,612
クイックMEN2A／FMT	101,736	クイックMEN2A／FMT	101,736
CME N2B	38,124	CME N2B	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e x o n 1～6塩基配列解析	61,020	P0遺伝子e x o n 1～6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ーシーケンス解析	101,736	福山型筋ジストロフィーシーケンス解析	101,736
脊髄小脳変性症－S C A 1	20,412	脊髄小脳変性症－S C A 1	20,412
脊髄小脳変性症－S C A 2	20,412	脊髄小脳変性症－S C A 2	20,412

脊髄小脳変性症－S C A 3	20, 412	脊髄小脳変性症－S C A 3	20, 412
脊髄小脳変性症－S C A 6	20, 412	脊髄小脳変性症－S C A 6	20, 412
脊髄小脳変性症－S C A 7	20, 412	脊髄小脳変性症－S C A 7	20, 412
脊髄小脳変性症－S C A 8	20, 412	脊髄小脳変性症－S C A 8	20, 412
脊髄小脳変性症－S C A 1 0	20, 412	脊髄小脳変性症－S C A 1 0	20, 412
脊髄小脳変性症－S C A 1 2	20, 412	脊髄小脳変性症－S C A 1 2	20, 412
脊髄小脳変性症－S C A 1 7	20, 412	脊髄小脳変性症－S C A 1 7	20, 412
脊髄小脳変性症－D R P L A	20, 412	脊髄小脳変性症－D R P L A	20, 412
ME F V 遺伝子 (e x o n 1, 3 – 1 0) シーケンス解析ME F V 遺伝子解析 e x o n 2, 1 0	101, 736 48, 384	ME F V 遺伝子 (e x o n 1, 3 – 1 0) シーケンス解析ME F V 遺伝子解析 e x o n 2, 1 0	101, 736 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
ME C P 2 遺伝子 (e x o n 3, 4) 変異解析	50, 868	ME C P 2 遺伝子 (e x o n 3, 4) 変異解析	50, 868
メチレーションP C R S N R P N	50, 868	メチレーションP C R S N R P N	50, 868
2 1 水酸化酵素欠損症遺伝子解析	40, 068	2 1 水酸化酵素欠損症遺伝子解析	40, 068
O T C 遺伝子塩基配列決定全翻訳領域	152, 496	O T C 遺伝子塩基配列決定全翻訳領域	152, 496
LDL-R E 1 1 9 K	5, 184	LDL-R E 1 1 9 K	5, 184
LDL-R C 3 1 7 S	5, 184	LDL-R C 3 1 7 S	5, 184
LDL-R 1 8 4 7 T-C	5, 184	LDL-R 1 8 4 7 T-C	5, 184
LDL-R L 5 4 7 V	5, 184	LDL-R L 5 4 7 V	5, 184
LDL-R P 6 6 4 L	5, 184	LDL-R P 6 6 4 L	5, 184
LDL-R K 7 9 0 X	5, 184	LDL-R K 7 9 0 X	5, 184
LDL-R 遺伝子セット	30, 564	LDL-R 遺伝子セット	30, 564
C E T P 1 4 5 2 G-A	5, 184	C E T P 1 4 5 2 G-A	5, 184
C E T P D 4 4 2 G	5, 184	C E T P D 4 4 2 G	5, 184
C E T P 遺伝子セット	10, 260	C E T P 遺伝子セット	10, 260
L P L 遺伝子変異セット	91, 584	L P L 遺伝子変異セット	91, 584
m t DNA変異3 4 6 0	5, 184	m t DNA変異3 4 6 0	5, 184
m t DNA変異1 1 7 7 8	5, 184	m t DNA変異1 1 7 7 8	5, 184
m t DNA変異1 4 4 8 4	5, 184	m t DNA変異1 4 4 8 4	5, 184
ミトコン遺伝子セット (L e b e r病)	15, 336	ミトコン遺伝子セット (L e b e r病)	15, 336
m t -DNA 1 5 5 5 塩基点突然変異	20, 412	m t -DNA 1 5 5 5 塩基点突然変異	20, 412
MT-DNA 3 2 4 3 塩基点突然変異	20, 412	MT-DNA 3 2 4 3 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
ALDH2 E487K	6,156	ALDH2 E487K	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 つき)</u>			
		アスペルギルス抗体 (オクタ ロニー法)	3,672
		寄生虫抗体スクリーニング檢 查	3,672
		寄生虫症免疫診断検査	4,536
		シロリムス	2,916
		Immuno CAP IgG (ハト、セキセイインコ)	7,128
		Immuno CAP IgG (アスペルギルス)	7,884
		抗GM-CSF抗体	47,196
		HLA-DRB1, DQB1	23,868

(後 略)