

# 遺伝子レベルでのがん検査を受けてみませんか？

## 《がん遺伝子検査コース》

改定 2011年1月4日

			検査コース			
			総合検査コース	リスク評価コース	突然変異・メチル化検査コース	Free DNA濃度検査コース
検査項目	Free DNA 濃度測定	血漿中の遊離 DNA 濃度を測定。	○	○	○	○
	遺伝子発現解析	47 個のがん遺伝子の発現状態を解析。 AFP, BCL2, CA-125, CD44, CEA, CGA, c-Kit, c-met, c-myc, COX2, CyclinD1, Cytokeratin-20, E2F1, E2F3, EGFR, FGFR2, Gli1, GPC3, hCGβ, Her-2/neu, HIF-1α, HnRNP A2/B1, hTERT, Cytokeratin-7, Cytokeratin-19, L-myc, MAGE A1, MAGE A3/A6, MAGE A4, MAGE 12, MDM2, MDR-1, MMP-2, MMP-9, Muc-1, Muc-4, Muc-7, NSE, ProGRP, PSA, RCAS1, SCC, Survivin, Thyroglobulin, VEGF-A, VEGF-C, WT-1	○	○	/	/
	変異解析	最大 7 個のがん関連遺伝子のコドンおよびエクソンにおける変異 (Mutation) を解析。 p53、K-Ras、H-Ras、N-Ras、BRAF、APC、EGFR	○	/	○	/
	DNA メチル化解析	14 個のがん抑制遺伝子のメチル化を解析。 APC、ATM、BRCA1、DCC、E-Cadherin、hMLH1、p14、p15、p16、RAR-β2、RASSF1A、RB1、TIMP3、VHL	○	/	○	/
	がんリスク評価	各検査項目データを総合判定し、がんリスクを評価。	○	○	/	/
検査日数	検査日より右記日数以内（ただし土日、祝祭日を省く）		28 日	21 日	28 日	7 日
検査料金	消費税別途		180,000 円	90,000 円	110,000 円	15,000 円

※ 詳しくは受付までお問い合わせください。