

フリガナ
氏名

ご希望の検査項目に✓を、申込書右上の欄に氏名をご記入の上、受付にて係員にお渡しください。

申込番号	検査名称	内容【対象となるがんの種類あるいは疾病】	料金(税込)
<input type="checkbox"/> ア	歯周病リスク検査 <small>(事前予約)</small>	本検査は舌の上に存在する歯周病菌が作り出す酵素活性を測定し、歯周病リスクを検査します。歯周病は細菌感染で起こる病気で、30歳以上の3人に2人は罹患します。歯を失う原因の1位で、口臭の原因になります。また、糖尿病、脳梗塞、心筋梗塞、認知症などの全身疾患の原因にもなります。【歯周病と全身疾患(肝炎、脳梗塞、糖尿病、早産、腎臓病、肥満、骨粗鬆症、心臓病、がん、肺炎、認知症)】	4,950円
<input type="checkbox"/> イ	腸内フローラ検査 <small>(事前予約)</small>	腸内は、多種多様な細菌がバランスをとりながら腸内環境を良い状態にしています。本検査は腸内細菌のDNA解析により、腸内フローラ(腸内細菌叢)の状態を可視化・数値化する検査です。個別の菌の割合に加え、「総合判定スコア」や「疾患リスクスコア」により生活習慣病改善や健康維持のためのアドバイスを提供します。【腸内フローラのバランスが、腸に関係する疾患(大腸がんや潰瘍性大腸炎など)、うつ病や認知症などの脳機能にかかわる疾患、肥満や糖尿病の生活習慣病など多くの疾患と関係している。】	16,500円
<input type="checkbox"/> ウ	口腔内フローラ検査 <small>(事前予約)</small>	本検査は唾液に含まれる口腔内細菌のDNAを解析することで、口腔内フローラの状態を可視化・数値化する検査です。口腔内フローラ検査では、歯周病、虫歯、口臭のリスク判定を実施します。【歯周病と全身疾患(肝炎、脳梗塞、糖尿病、早産、腎臓病、肥満、骨粗鬆症、心臓病、がん、肺炎、認知症)】	18,700円
<input type="checkbox"/> エ	心筋梗塞・脳梗塞リスク検査 <small>(small dense LDLコレステロール)</small>	本コレステロールは、心筋梗塞・脳梗塞発症リスクと強く関連することから超悪玉コレステロールと呼ばれています。特にメタボリックシンドローム、糖尿病、脂質異常症などでは、冠血管・脳血管の動脈硬化進展の予防のため、測定意義が高いとされています。【心筋梗塞・脳梗塞】	8,800円
<input type="checkbox"/> キ	インスリン抵抗性検査 <small>(空腹時血糖・空腹時インスリン)</small>	インスリン抵抗性とは、血糖値を正常範囲に戻すために過剰なインスリンを必要とする状態です。血糖値だけではなく血圧や血中脂質の制御にも異常が生じ、糖尿病、高血圧、脂質異常症やメタボリックシンドロームなど、様々な生活習慣病の発症が促されます。【糖尿病、高血圧、脂質異常症やメタボリックシンドロームなどの生活習慣病】	3,300円
<input type="checkbox"/> ク	すい臓がん血液検査 <small>(アポリポ蛋白A2アイソフォーム検査・CA19-9)</small>	すい臓がんは自覚症状が表れにくいいため、早期がん(ステージI)で発見されることは非常に少なく、多くは進行がん(ステージIV)で発見されます。すい臓がんは全がんでも最も生存率の低い難治がんです。本検査はすい臓がんに特化した血液検査で、最新のすい臓がん検査であるアポリポ蛋白A2(APOA2)アイソフォーム検査の判定結果と従来の腫瘍マーカーであるCA19-9の測定結果を組み合わせることで、相補的にすい臓がんの有無を判別します。APOA2アイソフォーム検査は早期すい臓がんの発見に優れており、CA19-9と組み合わせるとステージIすい臓がんでの陽性率は63.2%で、従来のCA19-9単独の陽性率36.8%を大幅に上回ることが報告されています。【すい臓がん】	4,950円
<input type="checkbox"/> ケ1	がんリスク検査(尿中マイクロRNA)	マイクロRNAは、がん細胞が周囲に放出するメッセージ物質で、がんの発生や成長に関与するとされています。がんリスクをがん種別に特定する高精度検査で、がんリスクの早期発見に役立つとされています。	
<input type="checkbox"/> ケ2	① 消化器がんセット <small>(事前予約)</small>	①【胃、大腸、膵臓、食道がん】	① 64,900円
<input type="checkbox"/> ケ3	② 女性がんセット <small>(事前予約)</small>	②【卵巣、乳房がん】	② 59,400円
<input type="checkbox"/> ケ4	③ 3大がんセット <small>(事前予約)</small>	③【肺、胃、大腸がん】	③ 62,700円
<input type="checkbox"/> ケ5	④ オールインワン <small>(事前予約)</small>	④【女性:卵巣、乳房、肺、胃、大腸、膵臓、食道がん】 ④【男性:肺、胃、大腸、膵臓、食道がん】	④ 71,500円
<input type="checkbox"/> ケ6	⑤ 各単項目 <small>(事前予約)</small>	⑤【肺・胃・大腸・膵臓・食道・卵巣・乳房】 *上記項目の中で1項目〇で選択して下さい	⑤ 51,700円
<input type="checkbox"/> コ	喫煙者ミニドック <small>(胸部CT検査・肺機能検査・NSE・シフラ・SCC抗原・SLX)</small>	喫煙者でリスクが高くなる肺がんや肺気腫を調べるミニドックです。腫瘍マーカーのNSEは小細胞肺がん、シフラとSCC抗原は肺の扁平上皮がん、SLXは肺腺がんの特異性が高いとされています。【喫煙者の肺がん、肺気腫リスク検査】	31,900円
<input type="checkbox"/> サ	慢性腎臓病検査 <small>(L-FABP、尿中アルブミン)</small>	慢性腎臓病(CKD)の早期発見と重症化予防を目的とした検査です。尿中L-FABP(腎臓の血流悪化による酸化ストレス亢進を検出する指標)と尿中アルブミン(腎機能低下を検出する指標)を測定します。【慢性腎臓病】	16,500円
<input type="checkbox"/> シ	鉄欠乏検査 <small>(フェリチン・血清鉄・総鉄結合能・不飽和鉄結合能)</small>	血清フェリチン、総鉄結合能、不飽和鉄結合能を指標として鉄欠乏状態を調べます。フェリチンは、鉄を細胞内に貯蔵し、鉄が必要な場合は速やかに利用できるように調節している蛋白質で、血清フェリチンは貯蔵鉄の量を反映します。鉄が減少すると貯蔵鉄は早期から利用されて減少しますので、血清フェリチンは鉄欠乏状態の早期診断マーカーとして有用です。【貧血(ヘモグロビンの減少)がなくても鉄欠乏状態(隠れ貧血)にある人が多く、日本人女性の70%以上は鉄分不足というデータもあります。隠れ貧血は、イライラ感や易疲労感、活力低下などの誘因となることにも注意が必要です。】	3,300円
<input type="checkbox"/> ス	メンタルストレス尿検査 <small>(尿中バイオピリン・尿中FLC)</small>	尿中バイオピリン(体内酸化ストレスの指標)と尿中FLC(免疫細胞の活動指標)を測定し、両者の組み合わせからメンタルストレスを客観的に評価します。メンタルストレスに対する自己認識を促すための検査です。【メンタルストレス】	16,500円
<input type="checkbox"/> セ	ホルモン年齢 <small>(IGF-I・DHEA-s・コルチゾール・DHEA-s/コルチゾール比)</small>	加齢に伴い変化するホルモンバランスをチェックします。血液中のIGF-I、DHEA-s、コルチゾールの分泌量から推定されるホルモン年齢と現在のストレス状態を報告し、ホルモンバランスを改善するためのヒントやアドバイスを提供します。【ホルモンバランス】	16,500円

※ **(事前予約)**が必要なオプションにつきましては、【朋愛会 淀屋橋健診プラザ 06-6232-7770】までお電話ください。