



オプション検査のご案内


オプション検査のお申し込みは同封のお申込書、電話、メールにて承っております。
【事前予約制】の検査は検査の枠が限られているため、必ず事前にご連絡をお願いいたします。

各検査アイコンのご案内


事前予約制 ……事前にご予約が必要な検査です。


妊娠中  ……妊娠中は検査出来ません。

血液検査  ……採血で検査可能です。

授乳中  ……授乳中は検査出来ません。

食事制限あり ……食事制限が必要です。

生理中  ……生理中は検査出来ません。

 …… 部位セレクトドック ※単独での受診も可能です

本ご案内に記載のないオプション検査をご希望の方はクリニックまでご相談ください。

medock 総合健診クリニック



脳・心臓・動脈硬化

生活習慣病(高血圧・脂質異常症・糖尿病・肥満など)や喫煙などの危険因子によって引き起こされる動脈硬化は脳梗塞や心筋梗塞・狭心症など命にかかわる病気を引き起こす要因の一つです。生活習慣の乱れがある方や、ご家族に脳・血管疾患の既往歴がある方にオススメのオプション検査です。

No.	検査項目	項目解説	料金(税込)
A-1	頭部MRI/MRA検査 ● 脳梗塞・脳腫瘍・脳動脈瘤など 妊娠中 ×	最新のMRI検査装置にて 頭部の断面・血管 を撮影します。 ※閉所が苦手な方は事前にお問合せください。 ※金属成分を含む物は検査室に持ち込むことができません。	¥30,800
A-2	Brain Suite ● AI解析による先進的な脳健康チェック 妊娠中 ×	脳組織の中で記憶を司る「海馬」の体積をAI解析にて測定します。海馬は認知機能の低下に先立って萎縮が始まります。MRIとAIにより、同性、同年代の人と比較して自分の海馬の状態をチェックすることができます。※詳細は別紙参照	単独検査 ¥16,500 脳ドックとセット ¥11,000円
A-3	VSRAD検査 ● アルツハイマー型認知症 妊娠中 ×	アルツハイマー型認知症の原因である脳の萎縮を調べるもので、特に発症早期に萎縮がみられる海馬傍回、海馬、扁桃の萎縮度を簡単に調べることができます。50歳以上の自覚症状がある方におすすめの検査です。	¥16,500
A-4	心臓CT検査 ● 狭心症・大動脈疾患など 妊娠中 ×	造影剤を使用しないCTにより、 冠動脈の石灰化 や心臓周囲の脂肪量を測ることによって、将来の心臓病リスクを評価します。	¥22,000
A-5	心臓超音波 ● 心筋梗塞・弁膜症など 事前予約制	超音波で心臓の大きさや動き、心臓の筋肉や弁の状態、血液の流れなどを検査します	¥7,700
A-6	頸動脈超音波 ● 動脈硬化・脳梗塞など 事前予約制	超音波を首に当て、動脈硬化の程度や脳梗塞の原因となるプラークの有無を調べます。	¥7,700
A-7	血圧脈波 ● 動脈硬化など(PWV・ABI)	上腕部と足首の血圧・脈波を同時に測定し、血管の硬さや詰まり具合を検査することによって、動脈硬化の危険性や、血管の状態を調べることが出来ます。	¥5,500
A-8	脳ドック ● 脳梗塞・脳腫瘍・脳動脈瘤など 妊娠中 ×	【頭部MRI/MRA・頸動脈超音波・血液検査】	¥38,500
A-9	心臓ドック ● 心筋梗塞・弁膜症など 妊娠中 ×	【心臓CT・心臓超音波・頸動脈超音波 心電図検査・血液検査】	¥38,500
A-10	プレミアムハートドック ● 心筋梗塞・弁膜症など 妊娠中 ×	【心臓CT・心臓MRI・頸動脈超音波検査・血液検査】MRIにて、 造影剤を使わずに心臓の動きや心筋の状態を同時に観察 します。併せて造影剤を使用しないCTにより、冠動脈の石灰化や心臓周囲の脂肪量を測ります。	¥77,000
A-11	大動脈ドック ● 大動脈瘤・閉塞性動脈硬化症など 妊娠中 ×	【胸腹部CT・血圧脈波・下肢MRI検査・血液検査】原因の多くが動脈硬化である大動脈。破裂するまでは自覚症状がなく、破裂してしまつと緊急手術でも助かりにくいので、早期発見が重要です。medockでは造影剤を使用せずに、全身に栄養を送る大動脈や足の血管を3次元画像で検査いたします。	¥49,500



肺

CT検査で、肺がんなどの肺疾患を調べます。「喫煙歴がある(3ヵ月以上)」「副流煙を吸う機会が多い」「遺伝的に肺がんが多い」に該当する方に特にオススメのオプション検査となります。

No.	検査項目	項目解説	料金(税込)
B-1	胸部マルチスライスCT ● 早期の肺がんや肺炎など 妊娠中 ×	80列マルチスライスCTにて、肺がんをはじめとする胸部の病変を早期に発見することを目的としています。	¥13,200
B-2	肺ドック ● 早期の肺がんや肺炎、呼吸機能など 妊娠中 ×	【胸部CT・肺機能検査・血液検査】	¥16,500



消化器

胃部

胃がんはガンの死亡数で「男性:2位」「女性:4位」となっており、数年前よりやや減少傾向にあるものの、いまだに高い順位となっております。胃がんが減少した要因として、胃がんの原因になるピロリ菌の除菌や内視鏡検査の普及があります。

No.	検査項目	項目解説	料金(税込)
C-1	上部消化管X線造影(胃バリウム) ● 食道・胃・十二指腸のがんや潰瘍・ポリープなど 食事制限あり 妊娠中 ×	バリウム(造影剤)を飲んで、食道・胃・十二指腸の状態を調べます。	¥13,200
C-2	上部消化管内視鏡(胃カメラ) ● 食道・胃・十二指腸のがんや潰瘍・ポリープなど 食事制限あり 妊娠中 ×	medockの胃カメラは、鎮静剤を標準で使用(※)します。 苦痛をほとんど感じることなく、眠っている間に検査が終了 いたします。食道・胃・十二指腸を直接内視鏡で観察することでX線検査に比べ、より正確な診断が行えます。	¥22,000 バリウムから変更の場合 ¥8,800
C-3	ピロリ菌抗体検査 ● 胃がん・胃潰瘍など 血液検査	血液中の「ヘリコバクター・ピロリ抗体」を検査することにより、ピロリ菌に感染しているかを調べます。過去に検査したことない方におすすめです。※除菌歴のある方は正確な判定ができないので、「便中抗原検査」をおすすめします。	¥3,300
C-4	ペプシノーゲン ● 萎縮性胃炎など 血液検査	胃粘膜の萎縮度合を検査します。萎縮度合の高い人は胃がんになりやすいといわれています。	¥3,300
C-5	胃部血液検査セット →ピロリ菌抗体・ペプシノーゲン 血液検査	ピロリ菌抗体とペプシノーゲンを併せて検査することにより胃がんのリスクを判定します。	¥5,500

腹部・大腸

腹部の臓器(肝臓・膵臓・腎臓・胆のう・脾臓)の検査を超音波(エコー)やCTで実施いたします。
また、メタボリックシンドロームの指標となる内臓脂肪面積検査もオプションでご用意しております。

D-1	腹部超音波検査 <small>食事制限あり</small>	超音波(エコー)で腹部の臓器(肝臓・膵臓・腎臓・胆のう・脾臓)の状態を観察し、腫瘍の有無や、胆石・腎臓結石などを調べます。	¥5,500
D-2	上腹部CT <small>食事制限あり</small> <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	マルチスライスCTにて、腹部(主に肝臓・胆のう・膵臓・腎臓・脾臓)の病変の有無を調べます。胸部CTと連続して検査をすることが出来ます。	¥13,200
D-3	上腹部MRI検査 <small>食事制限あり</small> ● 肝臓がん、すい臓がんなど <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	最新のMRIにて超音波検査とは異なった視点で、肝臓、胆のう、膵臓の状態を調べます。コントラストがCTよりも優れているので腫瘍、腫瘍の描出が可能です。	¥30,800
D-4	上腹部MRI+MRCP <small>食事制限あり</small> ● すい臓がん、肝臓がん、胆管がんなど <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	MRCP検査はMRI検査だけでは苦手とする、すい管と胆管を同時に非侵襲的に撮像することができるので、確実な診断に有用です。特にすい臓がんはがんの中でも早期発見が難しく、このような自覚症状の少ない病変を早期発見するためにMRI+MRCPが有用です。	¥44,000
D-5	内臓脂肪CT <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	CTで腹部の内臓脂肪と皮下脂肪の面積を測定します。体組成測定だけでは判断できない、肥満の診断に有用です。	¥5,500
D-6	前立腺MRI(男性のみ) ● 前立腺がん・前立腺肥大など	尿の切れや残尿感などの症状がある方の前立腺を調べるのにおすすめです。自覚症状の少ない前立腺がんの発見に有用です。	¥30,800
D-7	<small>事前予約制</small> ※授乳中は鎮静剤を使用できません。 大腸内視鏡検査 <small>食事制限あり</small> <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	medockの大腸カメラは、 鎮静剤を標準で使用 (※)します。苦痛をほとんど感じることなく、眠っている間に検査が終了いたします。直接内視鏡で観察することでX線検査に比べ、より正確な診断が行えます。また小さなポリープはその場で切除することも可能です。	¥55,000
D-8	<small>事前予約制</small> 大腸3D-CT検査 <small>食事制限あり</small> <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	内視鏡を使わずに大腸がんやポリープを発見します。炭酸ガスを注入して大腸を拡張させ、CTを用いて撮影します。内視鏡に比べて下剤量が少なく、鎮静剤も不要で痛みも少ない検査です。	¥38,500

MRIがんドック・腰痛ドック

E-1	DWIBS(腹部MRI・胸部CTがん検査) <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	【腹部～骨盤部MRI・胸部CT・血液検査】MRIにて、頸部から骨盤までの撮像を行い、 一度に広範囲のがんを検査 します。食事制限や検査後の待機などもなく、PET-CTを受けることのできない糖尿病の方でもお受けいただけます。 検査精度もPET-CTと同等以上 です。胸部CTも併せて検査致します。	¥104,500
E-2	腰痛ドック <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	【腹部CT・腰椎MRI・身体計測・血液検査】腰痛は腰自体に問題があるだけでなく、神経・血管・心因性など、さまざまな原因により引き起こされます。medockでは、原因を見つけることが難しい腰痛に対してMRIやCTを用いて検査を行い、さまざまな方向から原因を探します。骨盤やインナーマッスル(大腰筋)を可視化することにより、アスリートの方のパフォーマンスアップにもご活用いただけます。	¥49,500

婦人科(乳房・子宮・卵巣)

女性は男性と比べ、発見が遅れると若いうちから深刻な病気に罹りやすい傾向があります。乳がんや子宮頸がんは20代から発症し、40代で発症のピークを迎えます。これらの病気を早期に発見するために、受診者様の状況に応じた検査を提供しております。この機会に是非当クリニックの婦人科検査をご利用下さい。

No.	検査項目	項目解説	料金(税込)
F-1	抗ミュラー管ホルモン(AMH) ● 卵巣予備能の指標 <small>血液検査</small>	抗ミュラー管ホルモン(AMH)は、卵巣内にどのくらい卵子が残っているか(卵巣予備能)を推測するためのホルモンです。血液検査で測定することができ、将来の妊娠の可能性やライフプランを考える際の参考指標の一つとして用いられています。将来の妊娠を考えている方や、ご自身の体の状態を知っておきたい方におすすめの検査です。	¥7,700
F-2	マンモグラフィ ● 乳がん <small>授乳中</small> <input type="checkbox"/> <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	乳房専用のX線検査です。40歳以上の方におすすめです。20代・30代の方はマンモグラフィよりも乳房超音波をおすすめします。	¥8,800
F-3	乳房超音波 ● 乳がん <small>事前予約制</small>	超音波(エコー)で乳房の内部(しこりの有無、しこりの状態や大きさ)を観察します。年齢に関係なくおすすめの見直し検査です。	¥7,700
F-4	乳房MRI ● 乳がん <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	マンモグラフィが苦手な方や高濃度乳腺の方におすすめの検査です。乳がんの中にはMRIで描出されやすいものもありますが、本検査は非造影であるため、すべての病変を高精度に評価できるものではありません。より確実な評価のためには、乳房超音波検査との併用をおすすめします。	PRICE DOWN ¥19,800
F-5	<small>事前予約制</small> 子宮頸部細胞診 ● 子宮頸がん <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	20歳以上の方に年に一度はお受けいただきたい検査です。子宮頸がんをがんの前段階で見つけ、早期発見・治療へと導きます。※検査精度を上げるため、併せてHPV検査のご受診もおすすめします。	¥5,500
F-6	<small>事前予約制</small> HPV(ヒトパピローマウイルス) ● 子宮頸がん <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	子宮頸がんの原因である高リスク型HPVウイルスの検査です。子宮頸部細胞診検査にHPV検査を追加することで、子宮頸がんの発見率がさらに上がり、がんになる手前の状態(前がん病変)をほぼ見逃すことなく発見することができます。 子宮細胞診とのセットの受診を強くおすすめいたします。	¥7,700
F-7	<small>事前予約制</small> 経膈超音波 ● 子宮筋腫・子宮内膜症・卵巣がん・卵巣嚢腫など <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	子宮や卵巣などを観察するための婦人科の基本的な検査の一つです。子宮筋腫や子宮内膜症、卵巣のう腫、子宮体がん疑いなどの異常を確認します。	¥7,700
F-8	子宮・卵巣MRI ● 子宮がん・子宮筋腫・卵巣がん・卵巣嚢腫など <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	MRI装置を用いて、骨盤内(お臍あたり～股あたりまで)の病変を画像化し、診断する検査です。子宮がん、卵巣がんの発見のみではなく子宮筋腫や子宮腺筋症、子宮内膜症といった 癌以外の病気の発見にも役立ちます。	¥30,800
F-9	乳がんドック <small>授乳中</small> <input type="checkbox"/> <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	【マンモグラフィ・乳房超音波・血液検査】	¥11,000
F-10	子宮がんドック <small>妊娠中</small> <input type="checkbox"/>	【子宮頸部細胞診・HPV・経膈超音波・血液検査】	¥16,500



腫瘍マーカー 血液検査

がん細胞から分泌される微量な蛋白質が腫瘍マーカーと呼ばれるものです。検査方法が鋭敏になり、様々なマーカーが測定できるようになりました。しかし、早期のがんなどはマーカーに反応しないため、画像診断と組み合わせることで、大腸・膵臓・肺・肝臓・前立腺・子宮・卵巣などのがんの発見に有用です。

medockでは臓器別のマーカーのセットをご用意しております。

※腫瘍マーカーだけではがんを発見することは難しいため、画像検査との組み合わせをおすすめします。

No.	検査項目	項目解説	料金 (税込)
G-1	腫瘍マーカーフルセット 肺・肝臓・膵臓・大腸・食道 前立腺(男性)・卵巣・子宮・乳腺(女性)	通常よりもお得な腫瘍マーカーのフルセットです。 【検査項目】 CEA・シフラ・AFP・PIVKA-II・CA19-9・エラスターゼ1 NSE・抗p53抗体・PSA(男性)・CA125(女性)	¥16,500
G-2	腫瘍マーカー婦人科セット 乳腺・卵巣・子宮	通常よりもお得な婦人科のセットです。 【検査項目】 抗p53抗体・CA15-3・CA125・SCC・SLX	¥9,900
G-3	肺セット (CEA・シフラ・ProGRP)	タバコを吸っている方や副流煙を吸う環境にある方におすすめです。	¥6,600
G-4	肝臓セット (AFP・PIVKA-II・CEA)	お酒を大量に飲む方、肝炎ウイルスや肝硬変の疾患を持っている方におすすめです。	¥6,600
G-5	膵臓セット (CA19-9・DUPAN-2・エラスターゼ1)	お酒をよく飲む、高脂肪食を好んで食べる男性におすすめです。	¥6,600
G-6	膵臓プレミアムセット 腫瘍マーカー、膵酵素検査、糖代謝検査 肝胆道系検査	最新の膵がんリスクマーカーであるAPOA2アイソフォームに加え、複数の腫瘍マーカーや膵酵素、糖代謝などの指標を組み合わせ、膵臓の状態を総合的にチェックします。 【検査項目】 APOA2アイソフォーム、CEA、CA19-9、Span-1、DUPAN-2、アミラーゼ(膵型)、リパーゼ、エラスターゼ1、糖代謝検査、肝胆道系検査	¥16,500
G-7	前立腺セット (高感度PSA・PSA F/T比)	40歳以上の男性、残尿感がある・尿の切れが悪い・夜間の排尿が多いなどの症状がある方におすすめです。	¥5,500
G-8	乳腺セット (CA15-3・抗p53抗体)	妊娠・出産経験がない方、初潮が早かった方・閉経が遅かった方におすすめの検査です。	¥5,500
G-9	卵巣・子宮セット (CA125・SCC・SLX)	月経が不順な方、妊娠・出産経験がない方・初潮が早かった方・閉経が遅かった方におすすめの検査です。	¥6,600
G-10	早期がんマーカー (抗p53抗体)	従来の腫瘍マーカーでは診断の難しかった初期ステージの食道がん・大腸がん・乳がんでの有用性があります。	¥3,300



その他

No.	検査項目	項目解説	料金 (税込)
H-1	sd-LDLコレステロール ※超悪玉コレステロール (小型で高密度な悪玉コレステロール)	動脈硬化を進めやすい「超悪玉コレステロール(sd-LDL-C)」を測定する検査です。通常のLDLコレステロール値が正常でも、潜在的な動脈硬化リスクを評価できます。採血のみで調べることができます。	¥5,500
H-2	眼底検査	眼底カメラで眼を撮影し、網膜や黄斑部、高血圧による動脈硬化や糖尿病による眼底出血などの発見に有用です。	¥2,200
H-3	OCT検査	通常眼底検査に加え、OCT検査(眼底三次元画像解析)を行うことでより精度の高い検査が可能となります。	¥4,400
H-4	眼圧検査	眼球内の眼内液の圧力を測定します。緑内障などの診断に有用です。	¥2,200
H-5	血液型検査 ABO・Rh	ABO式及びRh式の血液型を検査します。	¥2,200
H-6	STD(性感染症)チェック	クラミジア・淋菌・梅毒・HIVなどの主要なSTD(性感染症)をまとめてチェックする検査です。血液および尿で検査します。	¥9,900
H-7	甲状腺ホルモン血液検査 ●バセドウ病・橋本病など	【TSH・Free-T3・Free-T4】 甲状腺のホルモン値を測定し、甲状腺機能を調べます。甲状腺機能の異常はうつ、むくみ、月経異常などにもつながります。特に女性は自覚症状がなくても5年に1度の検査をおすすめします。	¥4,400
H-8	甲状腺超音波検査 ●バセドウ病・橋本病など	甲状腺の状態を超音波検査にて調べます。甲状腺機能の異常はうつ、むくみ、月経異常などにもつながります。特に女性は自覚症状がなくても5年に1度の検査をおすすめします。	¥4,400
H-9	各種抗体検査・ワクチン接種	麻疹・風疹・ムンプス(おたふく)・水痘・A型肝炎 B型肝炎・破傷風・日本脳炎・狂犬病 ※詳細は別途お問合せください。	料金は お問合せ下さい
H-10	シングルアレルゲン 特定の種類のアレルギー検査	気になる特定のアレルギーを1項目単位で検査可能です。花粉やハウスダスト、動物、植物など約200種類の項目から検査が可能となります。	1項目につき ¥3,300
H-11	View39 39種類のアレルギー検査	ダニ・ハウスダスト・ネコ・イヌ・ガ・ゴキブリ・スギ・ヒノキ ハンノキ・シラカンパ・カモガヤ・オオアワガエリ・ブタクサ ヨモギ・アルテルナリア(ススカビ)・アスベルギルス(コウジカビ) カンジダ・マラセチア・ラテックス・卵白・オボムコイド ミルク・小麦・ピーナッツ・大豆・米・ゴマ・ソバ・エビ・カニ キウイ・リンゴ・バナナ・マゴロ・サゲ・サバ・牛肉・鶏肉・豚肉	PRICE DOWN ¥16,500

	検査画像CD-R 1,100円(税込)
	検査画像データを記録したCD-Rを結果票発送時に同封いたします。 精密検査が必要な場合に速やかに受診いただけます。

本当の動脈硬化リスク 検査してみませんか？

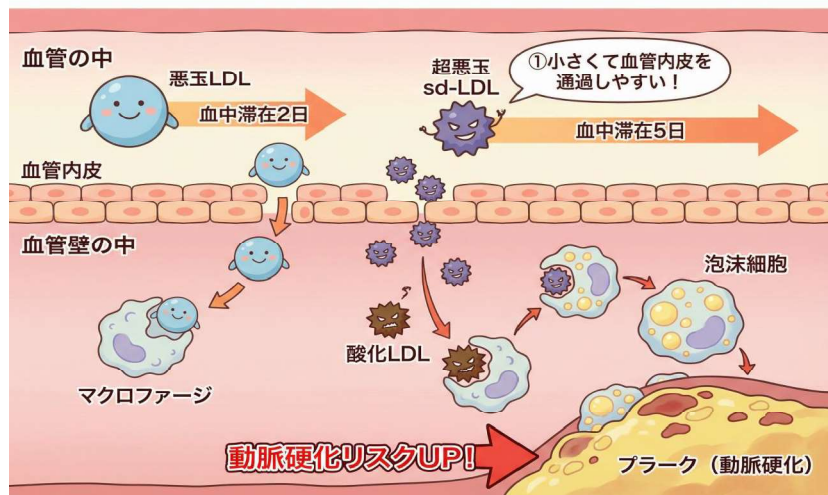
超悪玉コレステロール sd-LDLコレステロール

small dense LDLコレステロール
※小型で高密度な悪玉コレステロール

sd-LDLコレステロールは、粒子が小さく密度が高いLDLコレステロールの一種で、血管壁に入り込みやすく動脈硬化を進めやすい特徴があります。また、酸化されやすいため血管内で炎症を引き起こしやすく、通常のLDLコレステロールが正常範囲であっても高値となることがあります。さらに、中性脂肪の上昇やメタボリックシンドローム、糖尿病などと関連して増加しやすく、より動脈硬化リスクの高い指標とされています。

LDLが正常でも、sd-LDLコレステロールが高いと心筋梗塞・脳梗塞リスクが上がります

超悪玉sd-LDL（スーパー悪玉コレステロール）が動脈硬化リスクを高める理由



この検査でわかること



隠れた
動脈硬化リスク



心筋梗塞
脳梗塞リスク



採血だけで
検査可能

こんな方におすすめ

- ✓ コレステロールが気になる方
- ✓ 中性脂肪が高めと言われた方
- ✓ 生活習慣病・動脈硬化が心配な方

見えない動脈硬化リスクをチェック！

料金：5,500円

ご自身のからだを知る、大切な一歩

抗ミュラー管ホルモン AMH 検査

AMHとは？

- ・AMHは卵巣内にどのくらい卵子が残っているか（卵巣予備能）を推測するためのホルモンです。
- ・AMHは年齢とともに低下する傾向があります。
- ・将来の妊娠やライフプランを考える際の参考指標の一つとして用いられます。

検査のポイント

- 月経周期の影響を受けにくいので、いつでも検査可能
- 通常の採血のみで検査できます

【こんな方におすすめ】

- ✓ 将来の妊娠や出産について考えている方
- ✓ ご自身の卵巣機能（卵子数の残りの目安）を把握したい方
- ✓ 不妊治療を検討している、または治療中の方
- ✓ 卵巣機能の低下が気になる方

【閉経後について】

閉経後は卵巣内の卵子がほぼ消失しているため、AMH値は極めて低値となります。

そのため、閉経後に本検査を実施する必要はありません。

【ご注意】

AMHは「妊娠できる・できない」を直接判断する検査ではありません。

卵巣予備能をチェックしてみませんか？

料金：7,700円

尿がんリスク検査は マイシグナル

※1
世界初

マイシグナル®は少しの尿で手軽にがんのリスクを
調べられるがんリスク検査です。

高精度なAIで、がんリスクを早期発見



尿をとるだけ!



ノーベル賞を受賞した
「マイクロRNA」を実用化!



医療機関導入
800
軒以上

第37回
中日産業技術賞
中日
新聞社賞

がんの不安、そのままに
していませんか?

つらい治療は
受けたくない

がん家系
だから心配...

お金か
心配...



がん治療で最も大切なこと、それは**早期発見**です。
しかし、早期発見には**タイムリミット**があります。

一般的に検査で発見可能な早期がんの期間は短く、がんによっては**半年~2年程度**と
言われているものもあります^{※2}。定期的な検査
で早期発見のタイミングを逃さないことが
重要です。 **がん進行スピードの例**



! 定期的なリスクの確認で早期発見のタイミングを逃さないことが重要

予約に関する
お問い合わせ

medock 総合健診クリニック

TEL 03-5860-2635

尿ですい臓がんのリスク検査 マイシグナル・スキャン

全国約30の大学病院・がん研究センターとの長年の共同研究の末、誕生。
20以上の特許技術^{※3}を用いた、マイクロRNAがんリスク検査です。

ノーベル賞を受賞した
「マイクロRNA」を実用化!

すい臓がんだけではなく、
男女計10がん種を一度に。

男性のがん死亡者数1位の肺がん、女性で1位
の大腸がん^{※4}を含む、男女計10種のがんリスク
を一度に、がん種別で調べることができます。



乳がん・卵巣がんは女性のみ、前立腺がんは男性のみ

医療機関導入
800軒以上。

高い信頼性から、日本全国の800以上
の医療機関に導入されています。



尿のマイクロRNA検査は、
早期すい臓がんの検出性能が
優れています

尿中マイクロRNA検査は早期がん(ステージII/III)の
感度が92.9%と、従来のすい臓がん血液マーカー(しる
CA19-9)よりも検出性能が優れていることが示されました。

血液マーカー CA19-9と尿中マイクロRNAの
すい臓がん検出感度^{※5}(ステージ別)



痛みや
身体的な
負担ゼロ!

短時間で終わる

サポートセンターで安心

運動制限なし

検査後にやるべきことが明確

痛くない

食事制限なし



マイシグナル®の検査を行う
「Craif中部検査センター」は
衛生検査所として都道府県知
事の登録を受けております。

詳細な検査結果をまとめた見やすい結果表で、万一の検査後のステップを明示



万が一「がんの疑い
あり」となった場合も、
がんの種類ごとに
受診すべき診療科が
明確です。



尿を
採るだけ!

簡単3ステップの
検査フロー

1 検査申込

2 採尿、
提出

3 検査結果を
お届け

検査メニューについて

	料金(税込)	セットに含まれるがん種									
		大腸	肺	胃	乳房	すい臓	食道	卵巣	膀胱	腎臓	前立腺
オール・イン・ワン	男性 79,000 円 女性 83,000 円	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
男性5がん種セット (旧オールインワン)	62,000 円	●	●	●	●	●					
女性7がん種セット (旧オールインワン)	66,000 円	●	●	●	●	●	●				
消化器がんセット	58,000 円	●	●	●							
3大がんセット	55,000 円	●	●	●							
女性がんセット	52,000 円				●		●				
単がん種受検	49,000 円	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

注意事項

妊娠中、生理中の方、また20
歳未満の場合は本検査は受
検できません。

※マイシグナル・シリーズは医療機関ではありません。解析した情報を統計
的に計算することによりリスクを判定するものであり、医療行為としてがん
に罹患しているかどうかの「診断」に変わるものではなく、リスクが低いと判定さ
れた場合でもがんが無いまたは何年かから分からないとは限りません。※が
んの再発、転移について確認するための検査ではありません。

本検査に関するお問合せ

TEL マイシグナル
カスタマーサポート
050-1753-8393
10:00-16:00
(土・日・祝日、年末年始除く)

※1尿×AI×マイクロRNAを用いたがんリスク検査サービスとして(第三者機関調査) ※2文部科学省「がん教育推進のための教材」スライド教材モデルユ
ー3:がんの発生と進行 ※3 出願中も含む ※4 2021国立がん研究センターのホームページより ※5 本研究成果は世界五大医学雑誌の1つ Lancet の
姉妹誌(eClinicalMedicine)に掲載されました。eClinicalMedicine, 2024; 77: 100972.

AIで海馬を測定 脳の健康診断 BrainSuite

ブレインスイート

早めの予防行動で
脳は変えられます!



瀧 靖之 教授
東北大学加齢医学研究所
医師・医学博士

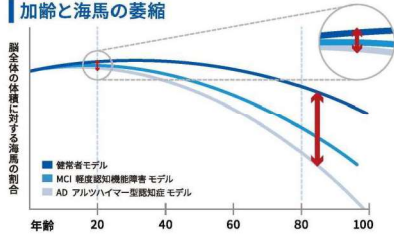


海馬の萎縮※は30代から。

※海馬の萎縮は脳の老化として最も早く現れます。

脳組織の中で記憶を司る「海馬」はストレスや生活習慣の影響を鋭敏に受けやすく、運動不足、睡眠不足、ストレス過多、飲酒、喫煙、食事バランスの偏りなどにより萎縮スピードが早まることがわかっています。

加齢と海馬の萎縮

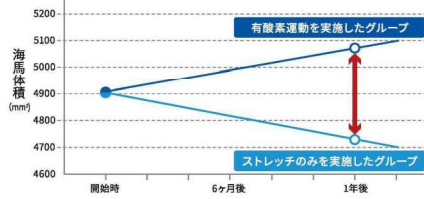


生活習慣の改善で いくつになっても海馬は育つ。

「海馬」は、萎縮するだけでなく、運動・睡眠・食事等の生活習慣を改善することにより脳の中で唯一、**神経新生**が生じ、萎縮を抑え、場合によっては大きくできることが確認されています。



運動介入による海馬体積の増加 左海馬



海馬を見れば 脳の健康がわかる。

海馬体積と認知機能、記憶力には相関関係が認められています。当検査では、**海馬体積・同性・同年代と比較結果**をレポートでご覧いただけます。オンラインの脳健康相談も初回無料でご利用いただけます。



検査の流れ



①ご来院していただきMRI検査



②レポートお渡し・オンライン相談など豊富なフォローアップ

料金

- BrainSuite単独コース **¥16,500(税込)**
- 脳ドックまたは頭部MRI・MRA + BrainSuite同時受診の場合 **+¥11,000(税込)**
- 脳ドック **¥38,500(税込)**
- 頭部MRI・MRA単独検査 **¥30,800(税込)**

medock 総合健診クリニック

〒141-0021

東京都品川区上大崎3丁目11番18号

営業時間 8時30分~17時30分

休診日 土日祝祭日・年末年始

ご予約・お問い合わせは下記までご連絡ください。

☎ 03-5860-2636

✉ yoyaku@medock.jp

Brain Suite
詳しい解説は
コチラ



海馬は育つ。だからこそ知ってほしい、今の自分。

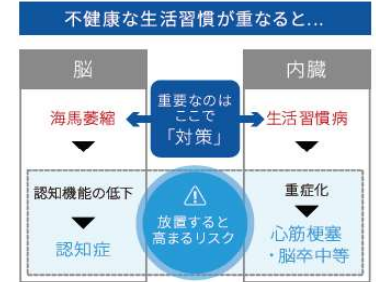
海馬の測定から、将来的な認知機能の低下を軽減させるヒントを得ることができます。

認知症は一種の生活習慣病です

BrainSuiteの海馬解析は、加齢や今までの生活習慣がどの程度海馬に影響しているか、可視化することを目的としています。

不健康な生活習慣が重なると、糖尿病や高血圧症などの生活習慣病のほか、海馬の萎縮の要因ともなり得ます。

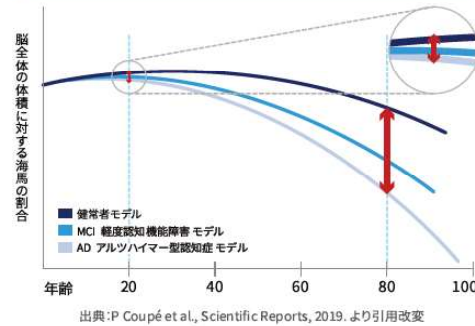
海馬には認知機能が低下をする「前」から萎縮する特性があるため、海馬を測定することで、認知機能の低下を軽減させる対策を早期に打つことができます。



30代から差が付き始める海馬萎縮、重要なのは知って行動すること

80歳の認知症の方と健康な方で海馬の大きさを比較すると、目視で分かるほどの差があります。

加齢と海馬の萎縮



左の研究では、将来AD(アルツハイマー型認知症)となるか、それとも健康な脳を保ち続けられるかは、30歳前後から差が付き始めることが分かります。

だからこそ重要なのは、ご自身の海馬がどのような状態なのかを知ることです。たとえ、今回、海馬が小さめであったとしても、海馬には生活習慣の改善により成長する可塑性があるため、何歳になっても、海馬は成長します。

BrainSuite 開発・監修 東北大学加齢医学研究所 発

海馬の萎縮は人の目では見ることができない微細な変化によるため、従来は測定できませんでした。しかし東北大学加齢医学研究所の脳医学研究で利用されるAIを用いることで、MRI画像から海馬体積の測定を行えるようにしたのが、BrainSuiteです。

認知機能の低下が、日常生活にまで影響する状態が「認知症」です。すなわち、海馬を測定することで早期に気づき、早期に対策することが可能となります。



東北大学