

新規オプション検査のご案内

今話題のリスク検査を始めました！

リスク検査とは？

リスク検査とは、今のカラダの状態を捉えて、様々な病気への**なりやすさ**、**可能性**を調べるものです。ご自身のリスクを知って頂くことで、病気の**早期予防・早期発見**に繋がります。**採血のみ**の検査ですので、オプション検査としてお気軽に追加頂けます。

- ※ 保険診療の対象外（自費診療）の検査となります。
- ※ 各疾病の有無を判定する目的で行う検査ではありません。
- ※ 他検査の結果と併せて今後の検査・治療方針の検討にお役立て頂くことをお勧めいたします。

脳梗塞・心筋梗塞が心配な方に

脳梗塞・心筋梗塞 発症リスクチェック LOX-index® ロックスインデックス

LOX-index®とは？

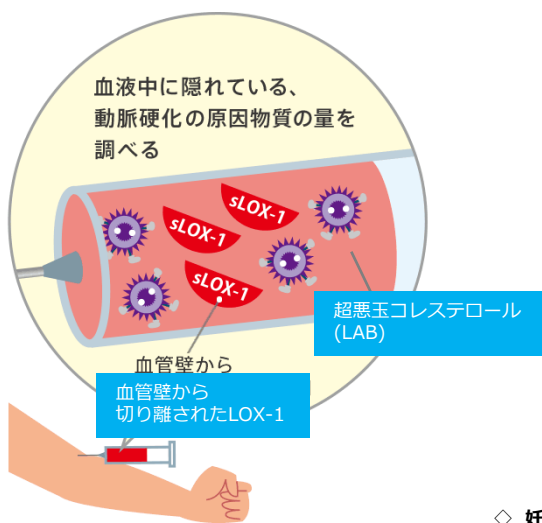
● 受診者価格：12,000円（税別）

ロックスインデックスは、血液中の超悪玉コレステロール(LAB)とその担い手であるsLOX-1を測定・解析することで将来の**脳梗塞・心筋梗塞の発症リスク**を評価する**血液検査**です。脳梗塞・心筋梗塞のリスクが高ければ予防対策を行い早い段階からリスク回避することに役立てて頂けます。

こんな方にオススメの検査です！

- ✓ 肥満気味である
- ✓ 高血圧、脂質異常症、糖尿病などの持病がある
- ✓ 脂っこい食事や塩辛い食べ物をよく食べる
- ✓ たばこを吸っている、もしくは吸っていた
- ✓ 定期的に運動をしていない

- ◇ 妊娠中は検査をお受けできません。(妊娠中、出産後3ヶ月以内の方は数値が高く出る傾向があります。)
- ◇ 風邪、関節リウマチの方は、検査数値が高く出る可能性があります。
- ◇ 脂質異常症治療薬、抗血小板薬、降圧薬を服用されている方は、検査数値が低く出る可能性があります。



認知症が心配な方に

認知症予防のためのリスク検査 MCI（軽度認知障害）スクリーニング

MCI（軽度認知障害）とは？

● 受診者価格：20,000円（税別）

認知症の前段階である**MCI（軽度認知障害）**の**リスクを調べる検査**です。MCIの早期発見により適切な予防や治療を行えば認知症の発症を防ぐこと、遅らせることが可能と言われております。

※対象年齢：50歳代以上
◆検査結果に影響がある疾患等：急性障害、急性腎障害、自己免疫性腎疾患などの自己免疫性疾患（急性期）、肝硬変、ダイエットなど重度の栄養不良状態。

遺伝的リスクから認知症を予防

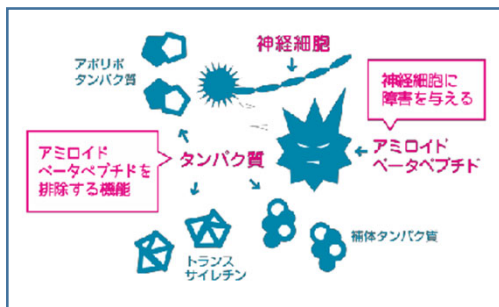
ApoE遺伝子検査

ApoE遺伝子検査とは？

● 受診者価格：18,000円（税別）

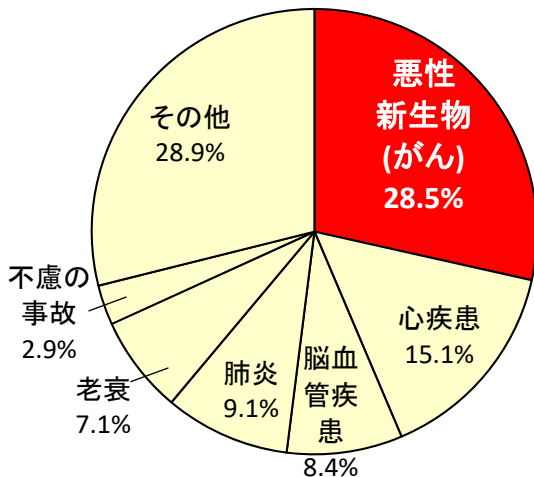
アルツハイマー型認知症になる**リスクを調べる検査**です。リスクを事前に知り、食事や運動など「環境要因」を意識した生活習慣を行うことで予防が可能となります。

※同意書にお名前等の記入が必要になります。



がん（悪性新生物）が心配な方に

日本人の主要な死因原因



悪性新生物(がん)について

悪性新生物(がん)は、日本人の死因の第1位であり、死因別割合でも全体の4分の1以上を占めると推計されています。また、一生の間がんに患う確率は、男性で62%、女性で47%と2人に1人は「がん」になるとされ、誰にでも発症し得る病気です。

しかし、がんは不治の病ではありません。適切な検査によって早期発見ができれば、生存率を大幅に高めることが可能とされています。がんは「早期発見・早期治療」がとても大切です。

マイクロアレイ

●受診者価格：100,000円（税別）

4つの消化器がん（胃・大腸・胆道・膵臓）の発症リスクを調べる検査です。がん細胞への反応に伴い増減するm-RNA（メッセンジャーRNA）を測定します。感度98.5%、特異度92.9%と高い精度が報告されています。
※同意書にお名前等の記入が必要になります。
◆空腹時午前中に採血◆大腸ポリープ等の既往歴、転移がん、自己免疫疾患の方、副腎皮質ホルモン、免疫抑制剤、抗がん剤、生物学的製剤を投与されている方は結果に影響する可能性があります。

Prodrome-CRC

●受診者価格：16,500円（税別）

大腸がんのリスクを調べる検査です。大腸がん患者の血中で特異的に減少する15種類の長鎖脂肪酸「GTAファミリー」を測定します。感度90%、特異度85%と高い精度が報告されています。

Prodrome-PAC

●受診者価格：16,500円（税別）

膵臓がんのリスクを調べる検査です。膵臓がん患者の血中で特異的に減少する6種類の長鎖脂肪酸「PCファミリー」を測定します。感度90%、特異度85%と高い精度が報告されています。

ミアテスト

●受診者価格：25,000円（税別）

乳がんのリスクを調べる検査です。がんのステージや腫瘍の大きさに依存せず反応する「マイクロRNA」という物質を測定します。腫瘍マーカーでも反応せず、画像検査で見つからない1センチ以下のがんでも早期発見できる可能性があります。
※同意書にお名前等の記入が必要になります。 ◆空腹時午前中に採血

女性の方はこちらもオススメです



AICS・AIRS

●受診者価格：各25,000円（税別）【AICS：アミノデックスがんリスクスクリーニング・AIRS：アミノデックス生活習慣リスクスクリーニング】

AICS：血液中のアミノ酸濃度測定により、現在がんである可能性を評価する検査です。
【胃、肺、大腸、膵臓、前立腺（男性）、乳がん（女性）、子宮がん・卵巣がん（女性）】
AIRS：必須・準必須アミノ酸が血液中で低下していないかを評価し、4年以内に糖尿病を発症するリスクを調べる検査です。

※対象年齢：25歳～80歳 ※AIRSは「AICS」と「AIRS」をセットにした検査です。 ※「AIRS」の単独検査は行っておりません。
◆検査前8時間以内に水以外は摂らない。検査前日夕食の高タンパク質の食事は避ける。検査当日朝の運動は控える。午前中に採血。
◆検査対象外：妊娠されている方、授乳中の方、がん患者（治療中を含む）の方、先天性代謝異常の方、透析患者の方

ABC分類

●受診者価格：3,000円（税別）【胃がんリスク層別化検査】

胃がんのリスクを調べる検査です。胃粘膜萎縮マーカーのペプシノゲン（PG）検査と胃潰瘍・十二指腸潰瘍・胃がんの主な原因と考えられているピロリ菌の感染を調べるヘリコバクター・ピロリ（HP）抗体価検査を組み合わせ、胃の健康度を評価する方法です。



社会福祉法人北海道社会事業協会富良野病院
富良野協会病院

〒076-8765 北海道富良野市住吉町1番30号
TEL.0167-23-2181 FAX.0167-22-4256
検査について「健診センター」※午後のみ・予約「医事課健診係」まで