アミノイン示ックス検査で

かんの可能性と 槽 不 丙の発症 になった

アミノインデックス®リスクスクリーニング検査(AIRS)

5mL程度の採血で、現在「がん」である可能性と 4年以内に「糖尿病」を発症するリスクを評価します。



検査の特徴

アミノ酸は血液中にも含まれており、健康な方の血液中のアミノ酸 濃度は一定に保たれるようにコントロールされています。

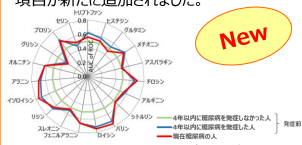
しかし、がんになるとアミノ酸濃度のバランスはがんが早期の段階か ら変化します。この特徴を生かして、現在がんである可能性を評

価します。



出典: PLoS ONE September 2011/Volume 6/Issue 9/e24143

4年以内の糖尿病発症リスクを評価する 項目が新たに追加されました。



出典:味の素株式会社共同研究プロジェクト提供データ

糖尿病を発症した人は4年前からアミノ酸濃度の バランスが変化していることが確認されています。

糖尿病の方(治療中を含む)でも結果が出力されますが、糖尿病リスク検査 については評価対象外となります。

検査の対象と検査前の注意事項 評価項目 対象年齢 価格 25~90歳 がんの可能性 胃がん、肺がん、大腸がん、膵臓がん、前立腺がん ※前立腺がんは40~90歳 男 22,000円+税 糖尿病リスク 4年以内に糖尿病を発症するリスク 性 20~80歳 アミノ酸レベル 血液中の必須・準必須アミノ酸の濃度レベル 25~90歳 がんの可能性 胃が、肺が、大腸が、膵臓が、乳が、子宮・卵巣が ※子宮・卵巣がん20~80歳 22,000円+税 女 恈 糖尿病リスク 4年以内に糖尿病を発症するリスク 20~80歳

※検査時に妊娠されている方、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、透析患者の方は、数値に影響が出ますので、検査は受けられません。

食事

検査前8時間は 水以外は

アミノ酸レベル



検査前8時間以内に、水以外(食事、

サプリメント等)は摂らないでください。

運動

血液中の必須・準必須アミノ酸の濃度レベル

当日朝は



正しい検査結果を得るために、検査 当日朝の運動はお控えください。

事前に相談を





薬剤の検査への影響に関しては分かっておりません。 検査当日のお薬の服用方法については、事前に主 治医にご相談の上、その指示に従ってください。

- ○この検査は、がんである可能性を評価する検査で、がんであるか否かをはっきりと判断するものではありません。
 ランクAでもがんでないとは言い切れません。ランクBやCであっても必ずがんであるということではありません。

 ○この検査は、採血を行った時の、がんである可能性を評価する検査です。生涯にわたってのリスクを予測するものではありません。AICS は、その他の検査結果とともに総合的に判断されるものです。
 ○子宮がん・卵巣がんは、子宮頸がん、子宮体がん、卵巣がんのいずれかのがんである可能性について評価することはできますが、それぞれのがんの可能性について区別することはできません。
 ○この検査は生涯にわたっての糖尿病リスクを予測するものではありません。なお、ランクAでも100%4年以内に糖尿病を発症しないとは言い切れません。
 ランクBやCであっても必ず4年以内に糖尿病を発症するということではありません。
- ランクBやCであっても必ず4年以内に糖尿病を発症するということではありません。

TEL: 099-254-1125

鹿児島市医師会病院

(人間ドック担当)

〒890-0064 鹿児島市鴨池新町7番1号