



氏名 エスアールエル タロウ 様	性別 男性	年齢 50歳
受検日 2022/1/1	カルテID 123456789	

検査結果

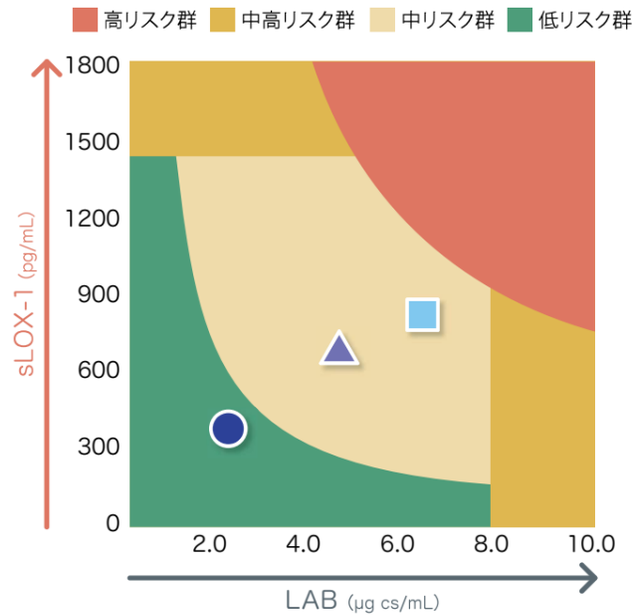
LOX-index® 今回の測定結果 **736**

あなたの結果値と同等の方は **低リスク群** に分類されます。

(各)リスクの分類について

本検査では日本人約2,500名を対象とした約11年間の疫学研究(吹田スタディ)をベースに、特定の統計的手法(パラメトリック法)を用い4段階のリスク群を設定しています。

※「低リスク」群であっても疾患の発症可能性が否定されるものではありません。



	受検日	LOX-index®
今回	2022/1/1	736
前回	2018/4/1	3,555
前々回	2017/4/1	5,963

日本人約2,500名を対象とした約11年間の疫学研究から、「低リスク」群の方は統計的に「中リスク」群以上の母集団に比べて脳梗塞及び心筋梗塞の発症率が低かったことが報告されています。

(脳梗塞発症率:中リスク以上の母集団の約3分の1、心筋梗塞発症率:最高四分位に比べて約2分の1)

また、LOX-index®の値が高くなると心筋梗塞の発症率が高くなることが報告されており、「高リスク」群は母集団全体の内、LOX-index®の測定値の上位2.5%、「中高リスク」群はLABあるいはsLOX-1測定値の上位2.5%が属する群です。

動脈硬化が原因となる脳梗塞や心筋梗塞は、自覚症状がほとんど無いまま進行し、発症に至ります。脳梗塞・心筋梗塞は生活習慣の改善などで予防することができる可能性の高い疾患です。

日頃からバランスの良い食事や運動を中心とし、今まで以上に健康的な生活習慣を心がけましょう。

今後もLOX-index®検査を定期的にご受検いただくことをおすすめします。

※ 脳梗塞・心筋梗塞の発症や動脈硬化の進行は、その他の健康診断の検査結果や精密検査の結果をもとに総合的に判断されるものです。
 ※ 本報告書は神戸海星病院 理事長 井上信孝 先生にご監修いただいております。
 ※ 本検査は医師の診断を代替するものではありません。

受検コード: 89DMGX07NP



個別測定項目

sLOX-1 今回の検査結果 **320** pg/mL

sLOX-1の値は前回と比べて減少しております。

動脈硬化は、特に加齢に伴って進行しやすくなります。また、高血圧や塩分摂取の増加、ストレスなどによりsLOX-1は高くなります。食生活の改善やストレスの解消などにより、健康的な生活習慣を心がけましょう。



	受検日	sLOX-1 (pg/mL)
今回	2022/1/1	320
前回	2018/4/1	790
前々回	2017/4/1	890

エスロックスワン **sLOX-1**とは

LOX-1は血液中から異物を取り除く働きをしています。本検査で実際に測定しているsLOX-1はLOX-1が血中に溶け出した状態のもので、炎症で上昇することが知られています。血管に障害が起こるとsLOX-1の生成が促進されるため、sLOX-1は血管炎症の指標として利用されています。

LAB 今回の検査結果 **2.3** µg cs/mL

LABの値が前回と比べて減少しております。

動脈硬化は、特に加齢に伴って進行しやすくなります。LABの値を維持できるよう、今後も健康的な生活習慣を心がけましょう。



	受検日	LAB(µg cs/mL)
今回	2022/1/1	2.3
前回	2018/4/1	4.5
前々回	2017/4/1	6.7

エルイーピー **LAB**とは

超悪玉コレステロールLABは、悪玉コレステロールであるLDLコレステロールが酸化し、サビ付いた状態を示します。LDLコレステロールの一部は活性酸素等の影響によりサビつきます。このサビ付いたLDLコレステロールは動脈硬化を引き起こす原因となります。

LOX-index®の結果をアプリから見れるようになりました!

検査報告書の見方、測定項目の詳しい解説、数値を改善するためのアドバイスを公開中です。また、検査を受けていただいた方限定の特典サービス/キャンペーンのご案内や健康改善に役立つ専門コラムも閲覧いただけます。



利用無料
あなたの健康を見える化
PreMedica
検査結果アプリ



ダウンロードはこちらから
左記二次元コードもしくは AppStore または GooglePlay で
プリメディカ 検索

LOX-index®専用受検コード

アプリ上でいつでもLOX-index®の検査結果を閲覧できます。検査結果を登録し、予防に取り組みましょう!

アプリをダウンロード後、LOX-index®の結果登録時にご利用ください。

受検コード **89DMGX07NP**

