

## 検査報告書刷新のお知らせ (テロメアテスト・ミアテスト®)

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。  
さて、弊社では新規検査「ミアテスト®プラチナ」のサービス開始にあわせ、  
既存の「テロメアテスト」「ミアテスト®」の報告書を刷新することとなりました。  
一部、判定結果の表記方法が変更となっておりますため、本書にて変更内容  
をお知らせ致します。  
先生方には大変ご迷惑をおかけいたしますが、何卒宜しくご了承の程お願い申し  
上げます。

謹白

### 記

#### ■ 実施日

2018年6月18日（月）以降に検体ご発送分の検査報告書より

#### ■ 検査履歴について

表記方法が変更となり、旧様式の結果との併記は混乱を招く恐れが  
ございますため、新様式導入時に検査履歴を一度リセットさせていただきます。

※旧様式でのご報告分の検査履歴がご入用の際には、  
別途検査結果の再発行手続きが必要となります。

詳しくは

本社（月曜日～金曜日：9時～18時）：082-546-9797

までお問い合わせください。

## 【テロメアテスト報告書例】

### ■変更点

2ページに分かれていた結果を、わかりやすく1ページにまとめました。

詳しくは添付資料1をご参照下さい。

## 【ミアテスト<sup>®</sup>報告書例】

### ■変更点

従来の5段階の判定から、以下の通り変更となり、患者様のリスクを視覚的にイメージしやすくなりました。

リアルタイムPCR法により測定した結果を疾患別の独自アルゴリズムで解析し、その数値を棒グラフで表示します。中央にスレッシュホールドの点線を引いておりますので基本的にこの線より高いかどうかでリスクをご判断ください。

従来は、A～Eでの判定でリスクをお返ししておりましたが、基本的に上記のスレッシュホールドを基準に数値（棒グラフで表示）で判断して頂くこととなります。ただし、患者様への説明の都合上、参考として4段階（A,B,C,D）でリスク表示も致しております。基本的には、従来と同様にAは、健常人が多い領域、Dは、疾患患者の多い領域となります。

詳しくは添付資料2をご参照下さい。

# ミルテル検査報告書

氏名	XXXX XXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
性別 年齢	男性 41歳	医療機関名 XXXXXXXXXXXXXXXクリニック
カルテNo.	XXXXXXXXXXXX	診療科/病棟 XXXXXXX
材料	XX	提出医 XXXXXXX
ミルテル検査ID	XXXXXXXXXXXX	受付日 XXXX 年 XX 月 XX 日
依頼元検査センターID	XXXXXXXXXXXX	ミルテル受領日 XXXX 年 XX 月 XX 日
検査責任者	XXXXXX	報告日 XXXX 年 XX 月 XX 日

## テロメアテスト検査結果

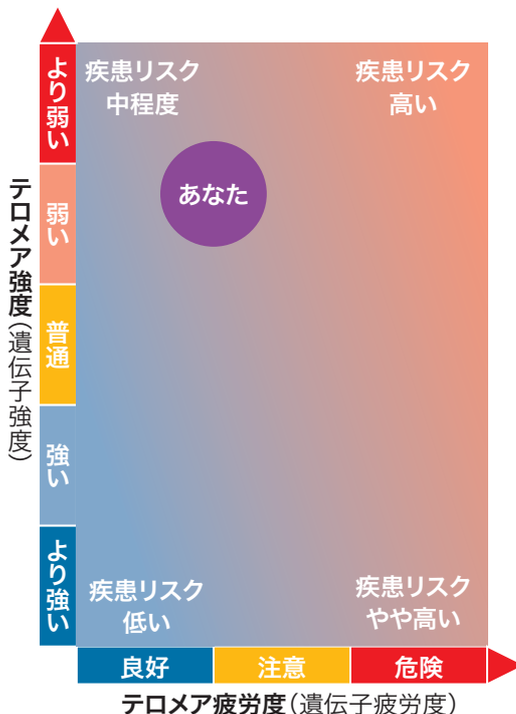
テロメアテストは「未病の状態」を検査して、病気にならないように適切に「予防」を行うための検査です。寿命を測定する検査ではありませんのでご安心ください。

### 遺伝子疲労度 12

環境的な要因による遺伝子への負荷から算出しています  
日々受ける様々なストレスによって数値は変動します

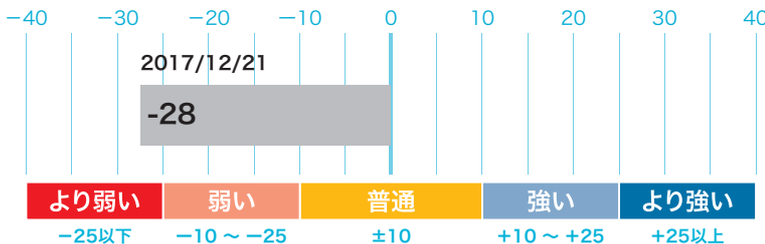


### 疾患リスク 中程度



### 遺伝子強度 -28

実年齢から見た遺伝子の強さをテロメア年齢から算出しています  
【遺伝子強度=実年齢-テロメア年齢】  
※あなたのテロメア年齢は 69 歳です



※ テロメア年齢で、あなたが加齢疾患に罹りやすいかがわかります。遺伝子年齢がわかる検査ですが、寿命とは全く関係ありません。「遺伝子疲労度」を改善すれば発病を防ぐことができます。

**検査履歴** ※検査時における結果なので、継続的に検査することをお勧めします。

受付日	ミルテル検査ID	年齢	テロメア年齢	遺伝子強度	遺伝子疲労度	疾患リスク



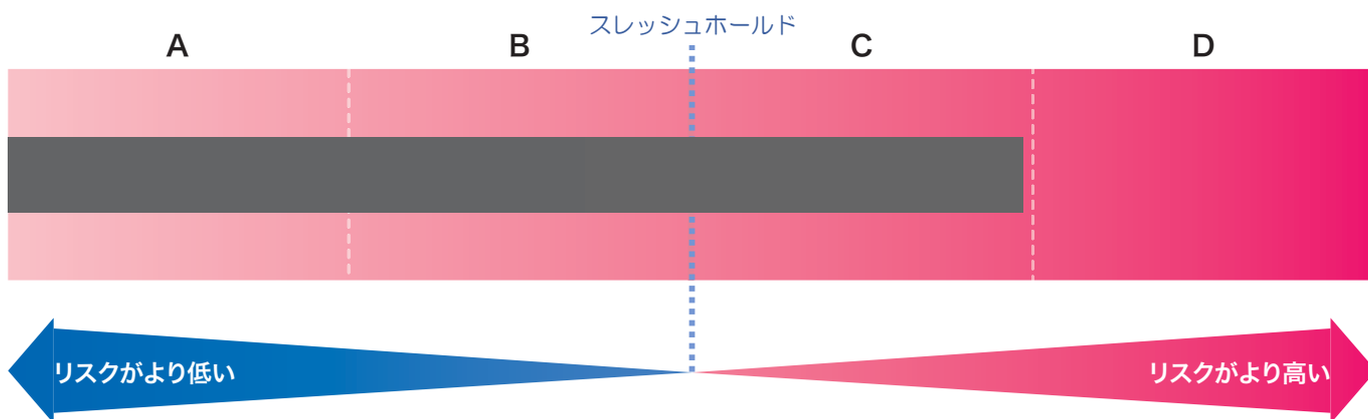
# ミルテル検査報告書

氏名	XXXX XXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
性別 年齢	男性 41歳	医療機関名 XXXXXXXXXXXXXXXクリニック
カルテNo.	XXXXXXXXXXXX	診療科/病棟 XXXXXXX
材料	XX	提出医 XXXXXXX
ミルテル検査ID	XXXXXXXXXXXX	受付日 XXXX 年 XX 月 XX 日
依頼元検査センターID	XXXXXXXXXXXX	ミルテル受領日 XXXX 年 XX 月 XX 日
検査責任者	XXXXXX	報告日 XXXX 年 XX 月 XX 日

## ミアテスト検査結果

ミアテストはマイクロRNAを測定する検査です。  
 血液中のマイクロRNAは約3,000種類ほどあり、病気になると特有のマイクロRNAが変動します。

### アルツハイマー型認知症



この検査は、疾患の診断をするものではありません。  
 検査結果に基づいて、担当医師より適切な指導を受けてください。  
 この結果によるご自身のみの判断はしないようお願いいたします。  
 ご不明な点があれば、まずは担当医師にご相談ください。

#### 検査履歴 ※検査時における結果なので、継続的に検査することをお勧めします。

受付日	ミルテル検査ID	年齢	アルツハイマー型認知症			
			A	B	C	D
			[Dark Grey Bar]			
			[Dark Grey Bar]			
			[Dark Grey Bar]			

← リスクがより低い
→ リスクがより高い