

検査報告書刷新のお知らせ

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、厚く御礼申し上げます。

この度、ミルテル検査の報告書を刷新いたしますことのお知らせ申し上げます。また刷新に伴い、新たに報告書の解説資料を加え、さらに一部の報告書添付冊子の内容を刷新いたします。これら変更で、先生方にはご説明しやすく、そして受検者の方には分かり易い報告書になりますなら誠に幸甚です。なお、検査依頼書も4枚綴りに変更いたします。

弊社では、今後もお客様の満足度向上の観点で検査サービスの改善を行って参る所存ですので、引き続きよろしくお願い申し上げます。

謹白

記

運用開始日 : 2020年8月3日（月）受付のご依頼の報告分より

報告書に関する変更

対象検査項目 : テロメアテスト、遺伝子ストレステスト、ミアテスト、ミアテストプラチナ

変更内容 : 裏面のとおり

報告書以外に関する変更

報告書解説資料 : 新規作成、報告書に添付

報告書添付冊子 : テロメアテスト（内容刷新）
ミアテスト/ プラチナ（一部内容の刷新）

変更内容 : 裏面のとおり

検査依頼書 : 4枚綴依頼書へ変更（1枚目を新たに受検者様用に加えました）

裏面があります

- 本件に関するお問い合わせ
お客様センター（月曜日～金曜日：9時～18時）：0120-767-376
（フリーダイヤル）

テロメアテスト報告書変更の主な内容

- ① これまでの疾患リスク分布の表を「未病通信簿」に変更し、4つのリスク領域で表示します。
- ② 「遺伝子強度」「遺伝子疲労度」という表現を「テロメア強度」と「テロメア疲労度」に変更します。
- ③ 未病通信簿の中に過去2回の検査結果も表示し、今回と合わせて計3回の検査結果を比較することができます。
- ④ 「遺伝子ストレステスト」という検査項目名を「テロメア疲労度テスト」に変更します。

詳しくは添付資料1をご参照ください。なお英語/中国語版もございます。

ミアテスト報告書変更の主な内容

- ⑤ これまで検査値を棒グラフで表示していましたが、健常者群と疾患群の検査値分布図と★で表示します。A~Dのリスク領域、スレッショールドなど、リスク評価の基本方針に変更はございません。

詳しくは添付資料2をご参照ください。なお英語/中国語版もございます。

報告書解説資料の主な内容

- ⑥ 報告書の検査値の解釈や算出方法などを解説しております。

詳しくは添付資料3をご参照ください。なお英語/中国語版もございます。

依頼書変更の主な内容

- ご要望の多い受検者様控えを加え、新しく4枚綴りとなります。1枚目が受検者控、2枚目を医療機関控になりますので、医療機関様は3、4枚目を検体と一緒に送ってください。なお4枚綴り依頼書は8月3日からご使用頂けるよう事前に送付等の手配をいたします。
- なお英語/中国語版もございます。

ミルテル検査報告書

氏名	ミルテルタロウ	医療機関名	ミルテル
性別 年齢	男 46歳	医療機関コード	99999
カルテNo.	0001	受診科/外来・入院	
材料	血清	担当医	ミルテル
ミルテル検査ID	123456789	採取日	2019年01月18日
依頼元検査ID		ミルテル受領日	2019年01月18日
顧客コード	001 99999 00	報告日	2019年04月18日
検査責任者	中島 由恵		

テロメアテスト検査結果

テロメアテストは「未病の状態」を把握して、疾患にかからないように適切に「予防」に努める検査です。+が今回のあなたの疾患リスク(疾患のかかりやすさ)です。

結果

あなたの疾患リスクは「高い傾向」です。

②

テロメア強度 弱い:(参考値) -22

これまでの生活習慣による影響を示しています。実年齢と現時点でのテロメア長から算出されるテロメア年齢との差を示しています。

テロメアの長さから推測する
あなたのテロメア年齢は68歳です。

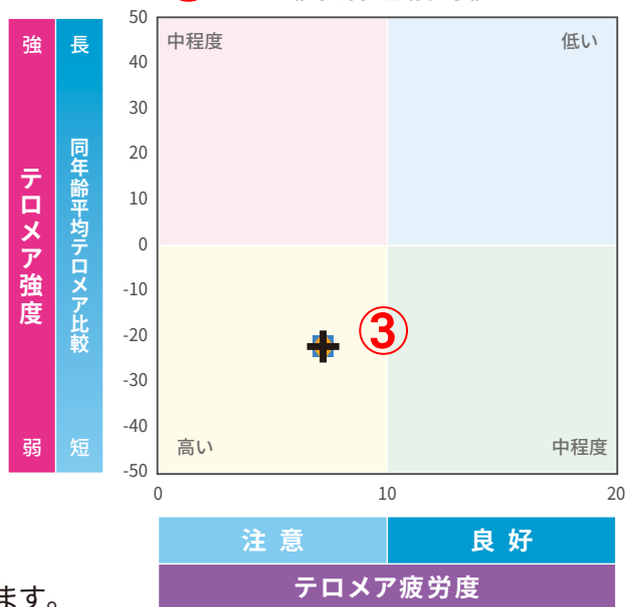
②

テロメア疲労度 注意:(参考値) 8.9

現在の生活習慣の影響を示しています。
日々受ける様々なストレスによって数値は変動します。

①

《未病通信簿》



テロメアG テールの長さを測定して検査サービスを提供しているのは、世界ではミルテルだけです。*(2020年4月1日時点)

検査履歴

※ テロメアテストは「未病の状態」を可視化して、積極的に「予防」に取り組み、効果の可視化ができる検査です。寿命を測定する検査ではありません。

	受付日	ミルテル検査ID	年齢	テロメア年齢	テロメア強度	テロメア疲労度
■	2017年1月30日	123456789	44	68	-22	2.5
◆	2018年1月30日	123456789	45	67	-21	3.5

ミルテル検査報告書

氏名	ミルテルタロウ	医療機関名	ミルテル
性別 年齢	男 46歳	医療機関コード	99999
カルテNo.	0001	受診科/外来・入院	
材料	血清	担当医	ミルテル
ミルテル検査ID	123456789	採取日	2019年01月18日
依頼元検査ID		ミルテル受領日	2019年01月18日
顧客コード	001 99999 00	報告日	2019年04月18日
検査責任者	中島 由恵		

④

テロメア疲労度テスト

テロメア疲労度テストは、現在のテロメアへのストレス度合いを把握して、現在の生活習慣を見直すための検査です。

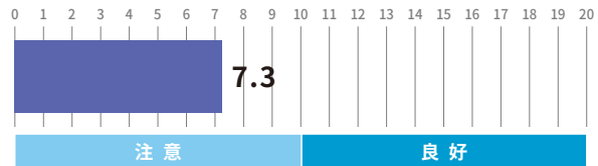
結果

あなたのテロメア疲労度は **注意が必要** です。

②

テロメア疲労度

(参考値) **7.3**



現在の生活習慣の影響を示しています。

テロメア長を100%とした場合のGテール長が占める割合を示しています。10%以上が良好な状態です。



②

$$\text{テロメア疲労度} = \frac{\text{平均Gテール長}}{\text{平均テロメア長}} \times 100$$

テロメアG テールの長さを測定して検査サービスを提供しているのは、世界ではミルテルだけです。*(2020年4月1日時点)

検査履歴 ※ 検査時においての結果なので、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	テロメア疲労度
2017年01月30日	123456789	44	2.5
2018年01月30日	123456789	45	3.5

ミルテル検査報告書

氏名	ミルテルタロウ	医療機関名	ミルテル
性別 年齢	男 46歳	医療機関コード	99999
カルテNo.	0001	受診科/外来・入院	
材料	血清	担当医	ミルテル
ミルテル検査ID	123456789	採取日	2019年01月18日
依頼元検査ID		ミルテル受領日	2019年01月18日
顧客コード	001 99999 00	報告日	2019年04月18日
検査責任者	中島 由恵		

ミアテスト®検査結果

「ミアテスト®」は、血液中のマイクロRNAを含む複数の小分子RNAの測定値を、ミルテル独自の検査値に変換します。その後、健常者群と疾患群の値の分布に当てはめ、疾患に対する罹患リスクを判定しています。対象疾患に罹っている人によく似たパターンの場合には「高リスク領域」、罹っていない人によく似たパターンを示す場合には「低リスク領域」に検査値が判定されます。

⑤

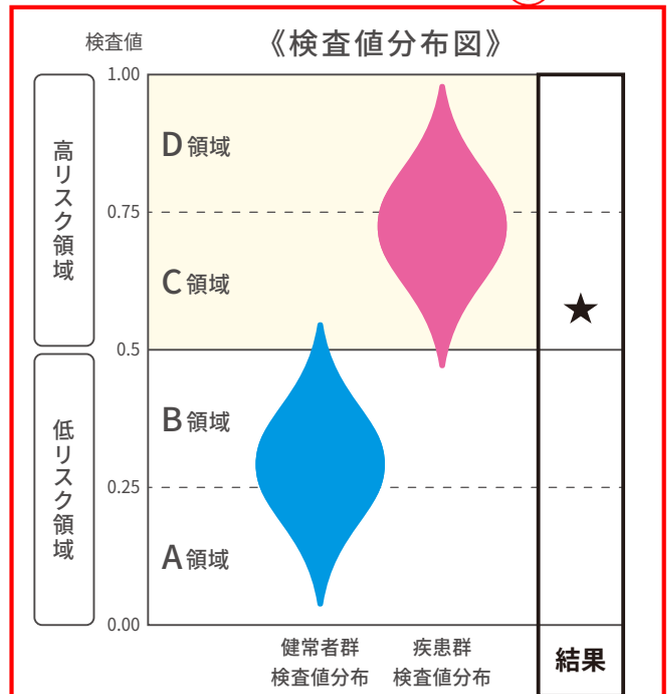
今回のあなたの検査結果は以下の通りです。

検査項目	膵臓がん
検査値	(参考値) 0.55

今回のあなたの検査結果★が、データベース上の健常者群*◆と疾患群◆の検査値分布図に対し、どこに位置しているかを右に示しています。

* 健常者群：非対象疾患の群

検査値分布図につきましては、別紙の解説資料をご参考ください。



本結果のみで疾患を確定するものではありません。
担当医師と相談の上、専門医への相談や精密検査の受診をご検討下さい。

検査履歴 ※ 検査時における結果になりますので、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	膵臓がん		
			検査値	低リスク	高リスク
2017年06月20日	123456789	40	0.50		C
2017年12月20日	123456789	40	0.28	B	
2018年06月20日	123456789	41	0.63	A	

ミルテル検査報告書

氏名	ミルテルタロウ	医療機関名	ミルテル
性別 年齢	男 46歳	医療機関コード	99999
カルテNo.	0001	受診科/外来・入院	
材料	血清	担当医	ミルテル
ミルテル検査ID	123456789	採取日	2019年01月18日
依頼元検査ID		ミルテル受領日	2019年01月18日
顧客コード	001 99999 00	報告日	2019年04月18日
検査責任者	中島 由恵		

ミアテスト®プラチナ検査結果

「ミアテスト®プラチナ」は、血液中のマイクロRNAを含む複数の小分子RNAの測定値を、ミルテル独自の検査値に変換します。その後、健常者群と疾患群の値の分布に当てはめ、疾患に対する罹患リスクを判定しています。対象疾患に罹っている人によく似たパターンの場合には「高リスク領域」、罹っていない人によく似たパターンを示す場合には「低リスク領域」に検査値が判定されます。

⑤

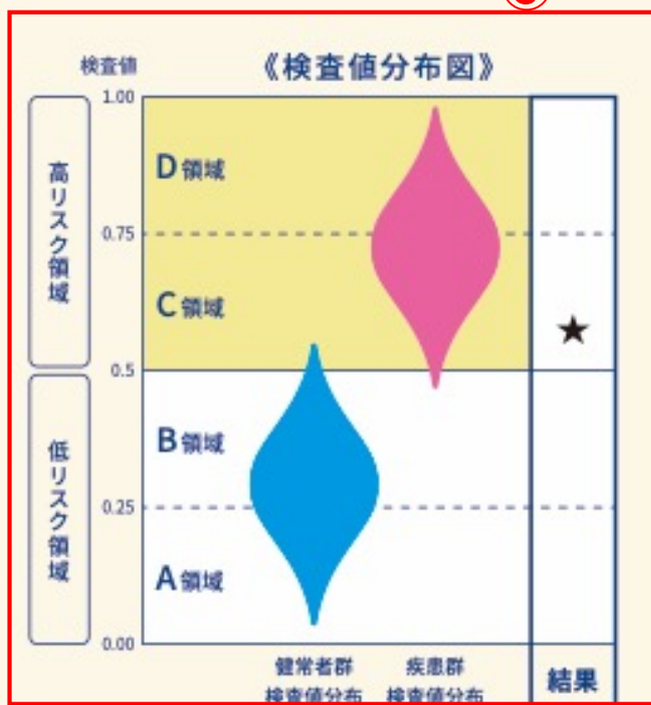
今回のあなたの検査結果は以下の通りです。

検査項目	膵臓がん
検査値	(参考値) 0.55

今回のあなたの検査結果★が、データベース上の健常者群◆と疾患群◆の検査値分布図に対し、どこに位置しているかを右に示しています。

* 健常者群：非対象疾患の群

検査値分布図につきましては、別紙の解説資料をご参考ください。



重要

本結果のみで疾患を確定するものではありません。
担当医師と相談の上、専門医への相談や精密検査の受診をご検討下さい。

検査履歴 ※ 検査時においての結果になりますので、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	膵臓がん		
			検査値	低リスク	高リスク
2017年06月20日	123456789	40	0.30	B	
2017年12月20日	123456789	40	0.28	B	
2018年06月20日	123456789	41	0.48	B	

