

氏名:かいげん 花子 様 (女性)



SalivaChecker®

サリバチェッカー®

検査結果のご報告

ID:TT00000-00001 改源病院 1111

検体受領日:2023年3月14日 報告日: 2023年4月4日 Ver.20220418

検査結果の見方

1 コメント
検査の結果、がんのリスクが高いと評価されたものではありませんでした。今後も健康診断やSalivaChecker®を利用し、ご自身の健康状態も定期的に確認することをおすすめします。

2 採取だ液チェック
歯周病の傾向: 高 (選択), 中 (選択), 低 (選択) [低がチェック済み]
色調・混入成分: 混入成分あり (選択), 白濁 (選択), 濁正 (選択) [濁正がチェック済み]
だ液の濃度: [濃度マトリックス]
I 適正にだ液が採取できています。
II 色調・混入成分が適正ではない場合や、採取時間が長かった場合など、適正にだ液が採取できていない可能性があります。十分な量の唾液を採取し、再検査をお願いします。

3 検査結果

	A リスクが より小さい	B リスクが 小さい	C リスクが 大きい	D リスクが より大きい
肺がん	○			
膵がん	○			
胃がん	○			
大腸がん	○			
乳がん	○			
口腔がん		○		

4 グラフの見方
リスク値: 0.07 (A)
代謝物グラフ分析: 0.18 (A), 0.06 (A), 0.01 (A), 0.12 (A), 0.02 (A), 0.24 (B)

1 コメント

今回の検査結果についてのコメントを記載しています。①が再検査を推奨するコメントの場合には②採取だ液チェックをご確認ください。なお再検査を推奨するコメントの場合、がんのリスク値を適正に評価できていない可能性があります。

2 採取だ液チェック

今回検査しただ液の状態を示しています。

■ 歯周病の傾向

測定した代謝物から、歯周病の傾向を「高」「中」「低」の3段階で示しています。

「歯周病の傾向」が「高」または「中」の場合、がんのリスク値を適正に評価できていない可能性があります。

■ 色調・混入成分

だ液の白濁、異物混入の有無を示しています。「白濁」「混入物質あり」の場合、がんのリスク値を適正に評価できていない可能性があります。

■ だ液の濃度

代謝物等の濃度を示しています。グラフのII(ピンク色)枠内の場合、色調や採取時間が長かった等の要因によりがんのリスク値を適正に評価できていない可能性があります。

3 検査結果

今回のがん毎のリスク評価結果を示しています。

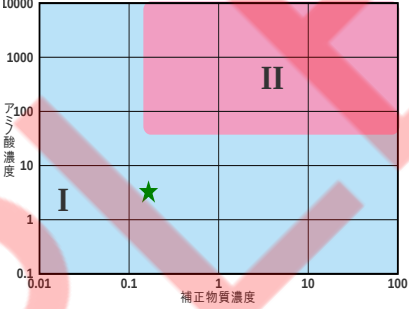
4 検査結果の詳細

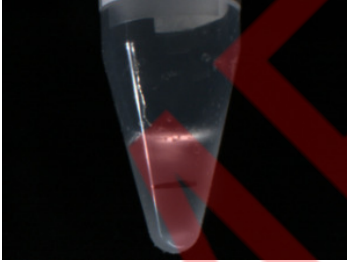
今回の検査結果の詳細を示しています。

コメント

検査の結果、がんのリスクが高いと評価されたものではありませんでした。今後も健康診断やSalivaChecker®を利用し、ご自身の健康状態を定期的に確認することをおすすめします。

採取だ液チェック

歯周病の傾向	色調・混入成分	だ液の濃度
高 <input type="checkbox"/>	混入成分あり <input type="checkbox"/>	
中 <input type="checkbox"/>	白濁 <input type="checkbox"/>	
低 <input checked="" type="checkbox"/>	適正 <input checked="" type="checkbox"/>	



今回検査しただ液

※冷凍することにより、色調が採取時と分析時で変化していることがあります。

I 適正にだ液が採取できています。

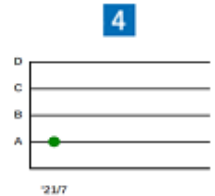
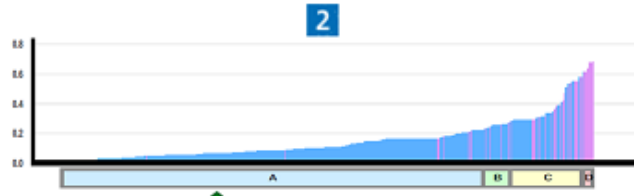
II 色調・混入成分が適正ではない場合や採取時間が長かった場合など、適正にだ液が採取できていない可能性があります。リスクが高いと評価された場合、再検査をお勧めします。

検査結果

	A リスクが より小さい	B リスクが 小さい	C リスクが 大きい	D リスクが より大きい
肺がん	<input type="radio"/>			
膵がん	<input type="radio"/>			
胃がん	<input type="radio"/>			
大腸がん	<input type="radio"/>			
乳がん	<input type="radio"/>			
口腔がん	<input type="radio"/>			

グラフの見方

1
リスク
0.07
A



- 1 リスク値** 今回の検査結果を0~1.00の数値で表しています。
- 2 臨床データ分析** 今回の検査結果と、臨床研究データを比較し算出した結果を ▲ で示しています。グラフの横軸はがんの方 ■ とがんではない方 ■ の分布を示します。
- 3 成分分析** 測定した代謝物(ア~カ)をがんではない方の平均 ● を基準とした際、今回の測定結果 ● とがん患者の平均 ● が、それぞれどれくらい差があるかを比較しています。食事の影響がみられる場合、だ液の色調が適正ではない場合等は特異的な形を示します。一例をレポート解説書に記載しています。
- 4 検査結果の推移** これまでの結果を比較できるよう、時系列で表示しています。白抜き○はリスクを適正に評価できていない可能性がある場合です。

肺がん

0.09
A

膵がん

0.20
A

胃がん

0.02
A

大腸がん

0.22
A

乳がん

0.09
A

口腔がん

0.20
A

本検査で対象としているがんについて、医師が診断を行うための検査例です。検査希望の場合は直接医師へご相談ください。



【肺がん】

- ①胸部単純X線検査:上半身にX線を照射し写真を撮影し、肺の部分に白い影が写っていないかを確認します。
- ②胸部CT検査:X線を使って病変を疑う部位の断面図を撮影し詳しく調べます。
- ③気管支鏡検査:気管支鏡を口や鼻から気管支に挿入して病変が疑われた部分を直接観察します。



【膵がん】

- ①超音波検査:体内の組織から反射してくる超音波を感知し臓器を画像として映し出す検査です。
- ②腹部CT検査:腹部へX線を照射し水平断面の写真を撮影します。
- ③MRCP検査:放射線被ばくの心配のないMRIを用いて、膵臓の中心にある膵管や胆管を映し出します。



【胃がん】

- ①胃内視鏡検査:口または鼻から内視鏡を挿入し、食道、胃、十二指腸を観察する検査です。顕微鏡で確認するため組織の一部を採取することがあります。また胃粘膜病変の診断も可能です。
- ②胃部X線検査:造影剤(バリウム)とX線(レントゲン)を使用して食道・胃・十二指腸の内部を観察する検査です。



【大腸がん】

- ①大腸X線検査:肛門からバリウムと空気を流し込んでX線写真を撮影し、大腸の形から病変をみる検査です。
- ②大腸内視鏡検査:先端にカメラを装着した細い管を肛門から挿入し大腸の内側を観察します。
- ③大腸CT検査:大腸をCTスキャンし得られた3D画像で病変をみる検査です。



【乳がん】

- ①マンモグラフィ検査:乳房専用のX線装置で、乳房を2枚の板で挟み、乳房全体を撮影します。
- ②乳房超音波検査:超音波を受発信するプローブを胸にあて、反射した乳房の断面像を映し出します。



【口腔がん】

- ①視診・触診:粘膜が白くなったり赤みを帯びたりしているところや潰瘍がないか、指で触れてしこりや盛り上がりがないかを観察します。
- ②細胞診・生検:がんが疑われる部位の表面組織をこすり取る、または小さく切り取り、顕微鏡でがん細胞があるかどうかを調べます。

*引用元: 国立がん研究センターがん情報サービス (<https://ganjoho.jp/public/index.html>) より一部抜粋



SalivaChecker®
オンライン相談
をご活用ください

アフターサポートとして、看護師など専門スタッフによるオンライン相談が受けられます。(要予約)

検査結果のご不安などをご相談ください



▼WEBから予約

<https://airrsv.net/slvonline/calendar>

免責事項

- 本検査は診断などの医療行為に該当するものではなく、本検査により得られる情報は、医師による診断に代わるものではありません。
- 本検査でリスク値が高いと評価された場合でも、現在疾患に罹患していることを確定するものではありません。
- リスク値が低いと評価された場合でも、現在疾患に罹患していないこと及び将来にわたって疾患に罹患しないことを保証するものではありません。
- 本検査は検査前の注意事項を守れなかった場合および当日の被検者の体調等により、検査結果に影響が出る場合があります。

本検査結果はあなたの大事な情報です。取り扱いには十分にご注意ください。

【検査結果に関するお問い合わせ】

検査を受けられた医療機関にお問い合わせください。

【それ以外のお問い合わせ】

カイゲンファーマ株式会社

お客様相談室

(フリーダイヤル) 0120-996-699

受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日を除く)

<レポート解説書>

本レポートの詳しい見方はこちら



<https://salivatech.co.jp/report-manual/>

カイゲンファーマ臨床検査研究所

〒586-0006

大阪府河内長野市松ヶ丘中町1330番地の1

登録番号 大阪府知事登録番号 第171号

検査責任者 北東部 綾子

(解析判定委託先:株式会社サリバテック)