

検査報告書変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび、下記の検査項目におきまして、検査報告書を変更させていただきます。

何卒ご了承賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬白

記

■変更実施日

2017年5月18日（木）ご報告分より

■変更項目

項目コード	項目名称
6533 8	男性 AICS (5種)
6534 5	女性 AICS (6種)

●AICS[®]報告書改定

受診者が分かりやすい表現に記載内容を変更しました。

全体的にデザインを見直すとともに、紙質を向上しました。

なお、従来記載しておりました検査結果に関する詳細な情報は、ウェブサイトに掲載しております。報告書裏面のQRコードまたはURLをご参照ください。

報告書比較例

新	現																																																																																																												
<p>アミノ酸を測定する検査です。</p> <p>アミノインデックス.報告書 AICS. XXXX-XXXX TEL:00-XXXX XXX-XX-XXXXX-XXXXX</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 姓 XXXX XXXX歳 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 職 出生地XXXXXXXXXXXX 性別 XXX 月XX 日 出生地XXXXXXXXXXXX 先生 材 納XXXXXXXXXXXXXXXX 検付日 HXX 年XX 月XX 日 病 歴XXXXXXXXXXXXXXXX XXXX 受診日XXXXXXXXXXXX 検付日 HXX 年XX 月XX 日 病 歴XXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>このたび、受診いただきましたあなたのAICS[®]検査結果および現在がんである可能性をご報告させていただきます。</p> <p>■検査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>AICS値</th> <th>ランクA</th> <th>ランクB</th> <th>ランクC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>■がんである可能性</p> <p>低い ← がんである可能性 → 高い</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ランク</th> <th>ランクAの人</th> <th>ランクBの人</th> <th>ランクCの人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>10,000人のうち</td> <td>10,000人のうち</td> <td>10,000人のうち</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3人~7人</td> <td>13人~21人</td> <td>40人~116人</td> </tr> </tbody> </table> <p>●ランクについて知っておきたいこと</p> <p>●AICS[®]の検査結果の判断について</p> <p>コメント</p> <p>裏面では、検査結果に関する解説をご用意しています。必ずお読みください。</p> <p>68349-1702-01-H275</p>	項目	AICS値	ランクA	ランクB	ランクC	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		ランク	ランクAの人	ランクBの人	ランクCの人	A	10,000人のうち	10,000人のうち	10,000人のうち		3人~7人	13人~21人	40人~116人	<p>アミノ酸を測定する検査です。</p> <p>アミノインデックス.報告書 AICS. XXX XXX XXXXXXX XXXXXXX</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 姓 XXX XXXX歳 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 職 出生地XXXXXXXXXXXX 性別 XXX 月XX 日 出生地XXXXXXXXXXXX 先生 材 納XXXXXXXXXXXXXXXX 検付日 HXX 年XX 月XX 日 病 歴XXXXXXXXXXXXXXXX XXXX 受診日XXXXXXXXXXXX 検付日 HXX 年XX 月XX 日 病 歴XXXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>アミノインデックス[®]とは、血液中のアミノ酸濃度のバランスから、現在の健康状態や病気の可能性を明らかにする検査です。現在がんであるリスクを評価する検査がアミノインデックス[®]がんリスクスクリーニングです。がんである確率を算出し、AICS値として数値化しています。</p> <p>■検査結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>検査結果</th> <th>ランクA</th> <th>ランクB</th> <th>ランクC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>■がんの一般的な有病率を0.1% (10,000人に10人) とした場合、それぞれのランクで想定される有病率を検査の結果および検査値から算定しました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査結果区分</th> <th>結果範囲</th> <th>有病率</th> <th>各々のランクでの有病者数*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ランクA</td> <td>0.0~4.9</td> <td>0.03~0.07%</td> <td>8,000人に2.0~5.3人</td> </tr> <tr> <td>ランクB</td> <td>5.0~7.9</td> <td>0.13~0.21%</td> <td>1,500人に1.9~3.2人</td> </tr> <tr> <td>ランクC</td> <td>8.0~10.0</td> <td>0.40~1.16%</td> <td>500人に2.0~5.8人</td> </tr> </tbody> </table> <p>●AICS[®]は、血液中のアミノ酸濃度バランスを解析することによって、現在がんであるリスクを評価するものであり、生計に渡ってのリスクを予測するものではありません。なお、がんの有無を判断するための検査ではありませんので、検査結果区分が「ランクA」でも、がんではないは無いけれども、「ランクB」や「ランクC」でも、必ずしも、がんである訳ではありません。</p> <p>●がんになると共通に変化するアミノ酸があるため、DとTの異変にがんがある場合、複数のAICS[®]の項目について「ランクB」や「ランクC」となることがあります。</p> <p>●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。本検査結果の解釈や必要な精密検査に関しては、医師にご相談ください。</p> <p>コメント</p> <p>裏面では、検査結果に関する解説をご用意しています。必ずお読みください。</p> <p>68349-1506-06-H275</p>	項目	検査結果	ランクA	ランクB	ランクC	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*		検査結果区分	結果範囲	有病率	各々のランクでの有病者数*	ランクA	0.0~4.9	0.03~0.07%	8,000人に2.0~5.3人	ランクB	5.0~7.9	0.13~0.21%	1,500人に1.9~3.2人	ランクC	8.0~10.0	0.40~1.16%	500人に2.0~5.8人
項目	AICS値	ランクA	ランクB	ランクC																																																																																																									
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
ランク	ランクAの人	ランクBの人	ランクCの人																																																																																																										
A	10,000人のうち	10,000人のうち	10,000人のうち																																																																																																										
	3人~7人	13人~21人	40人~116人																																																																																																										
項目	検査結果	ランクA	ランクB	ランクC																																																																																																									
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXX		*																																																																																																										
検査結果区分	結果範囲	有病率	各々のランクでの有病者数*																																																																																																										
ランクA	0.0~4.9	0.03~0.07%	8,000人に2.0~5.3人																																																																																																										
ランクB	5.0~7.9	0.13~0.21%	1,500人に1.9~3.2人																																																																																																										
ランクC	8.0~10.0	0.40~1.16%	500人に2.0~5.8人																																																																																																										