

2017年4月  
No.17-073a(山)※5

## 「AICS®」 検査報告書変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、標記項目の検査委託先より、検査報告書を変更する旨の連絡がありましたので、ご案内いたします。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

### 記

#### ■検査項目/変更内容

頁	項目 コード	検査項目名	変更内容
188	4883	男性 AICS(5種)	検査報告書の様式
188	4884	女性 AICS(6種)	

※検査報告書の様式は裏面をご参照下さい。

#### ■変更期日

- 2017年5月19日(金)ご報告分より

# AICS® 検査報告書変更

受診者が分かりやすい表現に記載内容を変更いたします。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をご参照下さい。

## ■報告書様式の新旧比較

新	旧																																																																																																												
<p>アミノインデックス® <b>アミノインデックス® 報告書 AICS®</b> XXXX-XXXX +03-XXXX XXXX                  XXX-XX-XXXX-XXXX</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 性別 XXXX XXX歳 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 年齢                  血液型 XXXXXXXXXXXXXXX 出生地 XXXXXXXXXXXXXXX 先生                  材料XXXXXXXXXXXXXXXX 採血日 XX 月XX 日 科名XXXXXXXXXXXXXXXX 科名                  受付機XXXXXXXXXXXX 受付日 HXX 年XX 月XX 日 病棟XXXXXXXXXXXX 病棟                  受付機XXXXXXXXXXXX 報告日 HXX 年XX 月XX 日 病室XXXXXXXXXXXX 病室</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>※AICS®=アミノインデックス®がんリスクスクリーニング(AminoIndex® Cancer Screening) (AICS®)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査結果</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>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XXXXXXXXXXXX</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XXXXXXXXXXXX</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XXXXXXXXXXXX</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XXXXXXXXXXXX</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XXXXXXXXXXXX</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XXXXXXXXXXXX</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>AICS®は、胃がん、肺がん、大腸がん、膵臓がん、乳がんは25歳~90歳、前立腺がんは40歳~90歳、子宮がん(子宮頸がん、子宮体がん)・卵巣がんは20歳~80歳の日本人を対象として開発された検査です。これらの方以外のAICS®値は評価対象外となります。</p> <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>※各ランク内において人数の幅があるのは、AICS®では項目によってがんである可能性が異なるためです。一般的に、10,000人に10人が、がんであると推定されています。</p> <p>●ランクについて知っておきたいこと</p> <p>ランクB ランクC について ランクA について</p> <p>血液中のアミノ酸濃度は様々な原因で変化するため、がん以外の疾患や、個人特有のアミノ酸のパターンにより、がんでなくともランクBやCと判定される場合があります。</p> <p>AICS®は、がんの有無を直接調べる検査ではありませんので、ランクAであっても100%がんではないとは言えません。また、同時に受診した他のがん検診の結果と異なる場合があります。</p> <p>●AICS®の検査結果の判断について</p> <p>がんの可能性は、AICS®、その他の検査結果と共に総合的に判断されるものです。本検査結果の解釈やその他の必要な検査に関しては、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>検査責任者XXXXXXXXXXXX</p> <p>検査責任者XXXXXXXXXXXX</p> <p>解析委託先: 味の素株式会社                  アミノインデックス®は、味の素株式会社が開発した検査です                  (aminoindex)®、AICS®は、味の素株式会社の登録商標です</p> <p>味の素株式会社 エスアールエル                  〒113-8501 東京都八王子市小幡5-1-1</p> <p>68349-1702-01-14275</p>	検査結果	AICS値	ランクA	ランクB	ランクC	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			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>アミノインデックス® <b>アミノインデックス® 報告書 AICS®</b> XXXX-XXXX +03-XXXX XXXX                  XXX-XX-XXXX-XXXX</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 性別 XXXX XXX歳 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 年齢                  血液型 XXXXXXXXXXXXXXX 出生地 XXXXXXXXXXXXXXX 先生                  材料XXXXXXXXXXXXXXXX 採血日 XX 月XX 日 科名XXXXXXXXXXXXXXXX 科名                  受付機XXXXXXXXXXXX 受付日 HXX 年XX 月XX 日 病棟XXXXXXXXXXXX 病棟                  受付機XXXXXXXXXXXX 報告日 HXX 年XX 月XX 日 病室XXXXXXXXXXXX 病室</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>AICS® = アミノインデックス®がんリスクスクリーニング (AminoIndex® Cancer Screening)</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>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XXXXXXXXXXXX</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XXXXXXXXXXXX</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XXXXXXXXXXXX</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XXXXXXXXXXXX</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XXXXXXXXXXXX</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>XXXXXXXXXXXX</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>*</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>AICS®は、胃がん、肺がん、大腸がん、膵臓がん、乳がんは25歳~90歳、前立腺がんは40歳~90歳、子宮がん(子宮頸がん、子宮体がん)・卵巣がんは20歳~80歳の日本人(妊娠された場合を除く)を対象として開発された検査です。これらの方以外のAICS®値は評価対象外となります。</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>5.0~9.9</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2.0~6.8人</td> </tr> </tbody> </table> <p>※がんの1000人に1人が、(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結果に基づき算出しました。</p> <p>AICS®は、血液中のアミノ酸濃度の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、実際にがんのリスクを予測するものではありません。なお、がんの有無を直接調べる検査ではありませんので、検査結果区分が「ランクA」でも、がんではないとは言えません。また、「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。がんになると共通化するアミノ酸があるため、ひとつの指標にがんがある確率、血液検査中の項目について(「ランクB」や「ランクC」になる)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検査については、医師にご相談ください。</p> <p>コメント</p> <p>検査責任者XXXXXXXXXXXX</p> <p>検査責任者XXXXXXXXXXXX</p> <p>解析委託先: 味の素株式会社                  アミノインデックス®は、味の素株式会社が開発した検査です                  (aminoindex)®、AICS®は、味の素株式会社の登録商標です</p> <p>味の素株式会社 エスアールエル                  〒113-8501 東京都八王子市小幡5-1-1</p> <p>68349-1702-00-14275</p>	項目	検査結果	ランクA	ランクB	ランクC	XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*			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	5.0~9.9	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2.0~6.8人
検査結果	AICS値	ランクA	ランクB	ランクC																																																																																																									
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
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	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	*																																																																																																											
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	5.0~9.9	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2.0~6.8人																																																																																																										

※縮小して掲載しています。