

検査報告遅延解消のお知らせ

平素より当センターをご利用頂きまして、誠にありがとうございます。
この度、下記の検査項目の測定試薬におきまして、試薬輸入販売会社より試薬の品質試験で不適合となり、試薬の納品が出来ないため検査報告遅延が発生していましたが、所要日数内に報告体制が整ったとの連絡が委託先よりございました。
何卒ご利用賜りますようお願い申し上げます。

検査報告遅延解消日： 平成 29 年 4 月 11 日（火） ご依頼分より

検査報告遅延解消項目： 2152 1, 25- (OH) ₂ ビタミン D

検査受託再開のお知らせ

平素より当センターをご利用頂きまして、誠にありがとうございます。
この度、下記の検査項目の測定試薬におきまして、一時受託中止とさせておりましたが所要日数内に報告体制が整ったとの連絡が委託先よりございました。
何卒ご利用賜りますようお願い申し上げます。

検査受託再開日： 平成 29 年 4 月 11 日（火） ご依頼分より

検査受託項目： 1696 サイクリック AMP
1691 副甲状腺ホルモン (PTH) (高感度)
2428 副甲状腺ホルモン (PTH) (高濃度測定)

検査報告書変更のお知らせ

平素より当センターをご利用いただきまして、誠にありがとうございます。
この度、下記の検査項目におきまして、検査報告書を変更するとご連絡が委託先よりございました。

何卒ご利用賜りますようお願い申し上げます。

変更実施日： 平成29年5月19日（金）ご報告分より

変更項目： 3506 男性 AICS（5種）
3507 女性 AICS（6種）

報告書比較例

新	現																																																																																																								
<p>aminoindex アミノインデックス</p> <p>アミノインデックス 報告書 AICS</p> <p>XXXX-XXXX 〒XXXX-XXXX XXXX XXX-XX-XXXX-XXXX</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 病 XXX XXX歳 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 種 性別 XXXXXXXXXXXXXXX 性別 XXXXXXXXXXXXXXX 先生 XXXX 年齢 HXX年XX月XX日 病歴 XXXXXXXXXXXXXXX 受付 No. XXXXXXXX 報告日 HXX年XX月XX日 医師 XXXXXXXXXXXXXXX</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>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</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>がんである可能性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ランクA AICS値の範囲 0.0~4.9 3人~7人</td> <td>ランクAの人 10,000人のうち</td> </tr> <tr> <td>ランクB AICS値の範囲 5.0~7.9 13人~21人</td> <td>ランクBの人 10,000人のうち</td> </tr> <tr> <td>ランクC AICS値の範囲 8.0~10.0 40人~116人</td> <td>ランクCの人 10,000人のうち</td> </tr> </tbody> </table> <p>● ランクについて知っておきたいこと</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®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>※ 委託先 XXXXXXXXXXXX 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>	項目	AICS値	ランクA	ランクB	ランクC	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		ランク	がんである可能性	ランクA AICS値の範囲 0.0~4.9 3人~7人	ランクAの人 10,000人のうち	ランクB AICS値の範囲 5.0~7.9 13人~21人	ランクBの人 10,000人のうち	ランクC AICS値の範囲 8.0~10.0 40人~116人	ランクCの人 10,000人のうち	<p>aminoindex アミノインデックス</p> <p>アミノインデックス 報告書 AICS</p> <p>XXXX-XXXX 〒XXXX-XXXX XXXX XXX-XX-XXXX-XXXX</p> <p>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 病 XXX XXX歳 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 種 性別 XXXXXXXXXXXXXXX 性別 XXXXXXXXXXXXXXX 先生 XXXX 年齢 HXX年XX月XX日 病歴 XXXXXXXXXXXXXXX 受付 No. XXXXXXXX 報告日 HXX年XX月XX日 医師 XXXXXXXXXXXXXXX</p> <p>アミノインデックス®とは、血液中の各種アミノ酸濃度から、健康状態や疾病の可能性を明らかにする技術を活用した解析サービスです。がんに関連してい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。がんに関連している確率を算出し、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>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</td><td>XXXXXXXXXX</td><td></td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</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、乳がんは25歳~90歳、前立腺がんは40歳~90歳、子宮がん(子宮体がん、子宮頸がん)、卵巣がんは20~80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>検査結果区分</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>※ がんの一般的な有病率は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特異度から算定しました。</p> <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、がんに関連しているリスクを評価するものであり、がんの有無を直接調べる検査ではありません。したがって、検査結果区分が「ランクA」でも、がんに関連していないとは言いきれません。また、「ランクB」や「ランクC」でも、必ずしも、がんに関連している訳ではありません。</p> <p>● がんに関連すると共通に変化するアミノ酸があるため、ひとつの臓器ががんに関連している場合、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>※ 委託先 XXXXXXXXXXXX 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解析サービスです aminoindex®は、味の素株式会社の商標です</p>	項目	検査結果	ランクA	ランクB	ランクC	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	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	5.0~7.9	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																																																																																																					
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
ランク	がんである可能性																																																																																																								
ランクA AICS値の範囲 0.0~4.9 3人~7人	ランクAの人 10,000人のうち																																																																																																								
ランクB AICS値の範囲 5.0~7.9 13人~21人	ランクBの人 10,000人のうち																																																																																																								
ランクC AICS値の範囲 8.0~10.0 40人~116人	ランクCの人 10,000人のうち																																																																																																								
項目	検査結果	ランクA	ランクB	ランクC																																																																																																					
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX		*																																																																																																						
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	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	5.0~7.9	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																																																																																																						

受診者がわかりやすい表現に記載内容が変更となります。