

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慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、委託先システム変更に伴い一部専用報告書が変更となりますのでご案内いたします。
何卒ご了承賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

- 変更日 2024年11月6日(水) ご報告分より
 - 変更報告書 専用報告書
- ※ 報告書見本は裏面をご参照下さい。

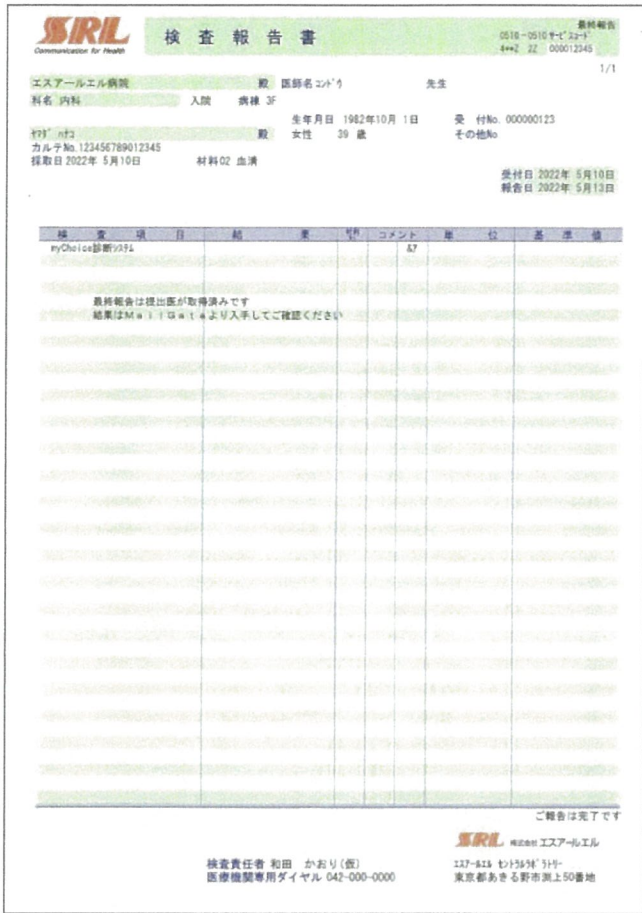



一般社団法人

福岡市医師会臨床検査センター







〒814-0001 福岡市早良区百道浜1丁目6番9号 TEL(092)852-1506 FAX(092)852-1511

検査報告書（汎用）

	新	現
用紙サイズ	B5 または A4	B5 または A4
レイアウト	 <p>The new layout features a clear header with the SRL logo and report title. It includes a patient information section with fields for name, sex, age, and date of birth. Below this is a table for test results with columns for item name, result, and comments. The design is spacious and easy to read.</p>	 <p>The current layout is highly cluttered, with overlapping text and a complex, multi-column table structure. It appears to be a legacy version of the report form that is difficult to navigate and read.</p>

※こちらのレイアウトは廃止となります。

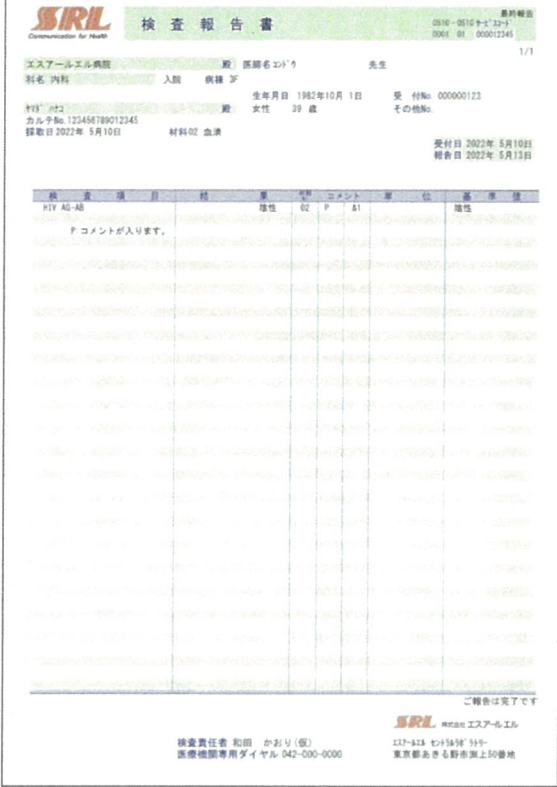
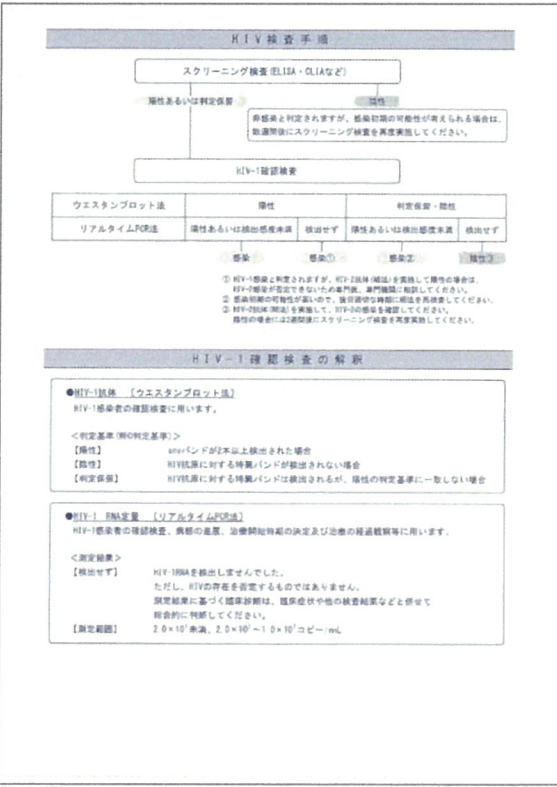
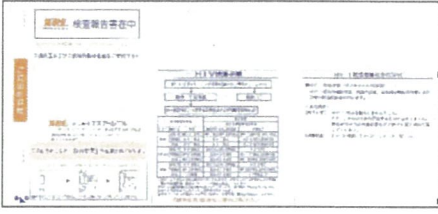

免疫電気泳動検査報告書

	新	現																																																																																																																																																
用紙サイズ	B5	A5																																																																																																																																																
レイアウト	<div> <p>SIRL 検査報告書 0803-0816 株式会社 エスールエル 9995 01 999001421</p> <p>999001421病院 殿 医師名 先生 1/1 科名 病棟</p> <p>カルテNo. 01 殿 男性 30 歳 受付No. 590010019 採取日 材料02 血清 その物No.</p> <p>受付日 2024年 7月31日 報告日 2024年 8月16日</p> <p>検査項目 抗ヒト全血清による同定 0813 9</p> <p>1. Pattern</p> <p>正常 </p> <p>患者 (0009) </p> <p>2. Result</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>蛋白質成分</th> <th>減少</th> <th>やや減少</th> <th>正常</th> <th>やや増加</th> <th>増加</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Prealbumin (Pre-Aib)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Albumin (Aib)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>α1-Antitrypsin (α1AT)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Haptoglobin (Hp)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>α2-Macroglobulin (α2M)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>β-Lipoprotein (βLp)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Transferrin (Tf)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>β2-Microglobulin (β2G)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IgG</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IgA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IgM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>・原点付近にIgM-λ型M蛋白と思われる沈着が認められました。</p> <p>責任医 </p> <p>ご報告は完了です 株式会社 エスールエル 117-6167-5455 東京都あきる野市瀬上50</p> <p>検査責任者 和田 かおり 医療機関専用ダイヤル 0368376344</p> </div>	蛋白質成分	減少	やや減少	正常	やや増加	増加	Prealbumin (Pre-Aib)						Albumin (Aib)						α1-Antitrypsin (α1AT)						Haptoglobin (Hp)						α2-Macroglobulin (α2M)						β-Lipoprotein (βLp)						Transferrin (Tf)						β2-Microglobulin (β2G)						IgG						IgA						IgM						<div> <p>SIRL 免疫電気泳動検査報告書 0221 0002 11-11100-00-99999</p> <p>氏名 SIRL 307 性別 男 年齢 146-50-45 血液型 B型 〒 111-0001 東京都台東区 1-11-1 電話 03-6837-6344 FAX 03-6837-6345 受付時間 9時～17時 検査時間 15分以内</p> <p>検査項目 抗ヒト全血清による同定 0222 2</p> <p>1. Pattern</p> <p>正常 </p> <p>患者 (0002) </p> <p>2. Result</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>蛋白質成分</th> <th>減少</th> <th>やや減少</th> <th>正常</th> <th>やや増加</th> <th>増加</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Prealbumin (Pre-Aib)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Albumin (Aib)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>α1-Antitrypsin (α1AT)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Haptoglobin (Hp)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>α2-Macroglobulin (α2M)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>β-Lipoprotein (βLp)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Transferrin (Tf)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>β2-Microglobulin (β2G)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IgG</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IgA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IgM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>・重大な変化は認められませんでした。</p> <p>責任医 </p> <p>ご報告は完了です 株式会社 エスールエル 41 117-6167-5455 東京都あきる野市瀬上50</p> <p>検査責任者 和田 かおり 医療機関専用ダイヤル 0368376344</p> </div>	蛋白質成分	減少	やや減少	正常	やや増加	増加	Prealbumin (Pre-Aib)						Albumin (Aib)						α1-Antitrypsin (α1AT)						Haptoglobin (Hp)						α2-Macroglobulin (α2M)						β-Lipoprotein (βLp)						Transferrin (Tf)						β2-Microglobulin (β2G)						IgG						IgA						IgM					
蛋白質成分	減少	やや減少	正常	やや増加	増加																																																																																																																																													
Prealbumin (Pre-Aib)																																																																																																																																																		
Albumin (Aib)																																																																																																																																																		
α1-Antitrypsin (α1AT)																																																																																																																																																		
Haptoglobin (Hp)																																																																																																																																																		
α2-Macroglobulin (α2M)																																																																																																																																																		
β-Lipoprotein (βLp)																																																																																																																																																		
Transferrin (Tf)																																																																																																																																																		
β2-Microglobulin (β2G)																																																																																																																																																		
IgG																																																																																																																																																		
IgA																																																																																																																																																		
IgM																																																																																																																																																		
蛋白質成分	減少	やや減少	正常	やや増加	増加																																																																																																																																													
Prealbumin (Pre-Aib)																																																																																																																																																		
Albumin (Aib)																																																																																																																																																		
α1-Antitrypsin (α1AT)																																																																																																																																																		
Haptoglobin (Hp)																																																																																																																																																		
α2-Macroglobulin (α2M)																																																																																																																																																		
β-Lipoprotein (βLp)																																																																																																																																																		
Transferrin (Tf)																																																																																																																																																		
β2-Microglobulin (β2G)																																																																																																																																																		
IgG																																																																																																																																																		
IgA																																																																																																																																																		
IgM																																																																																																																																																		

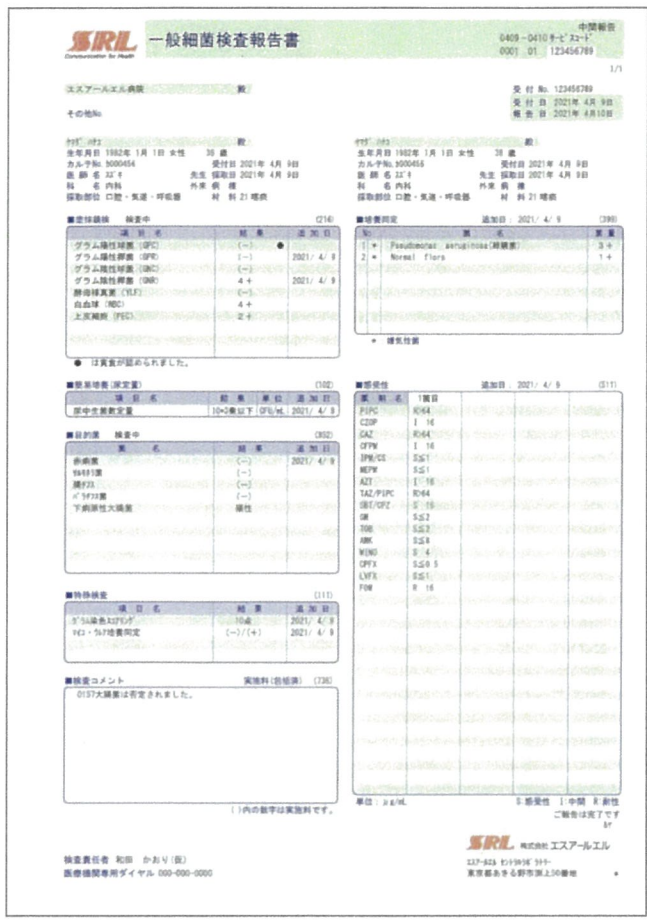
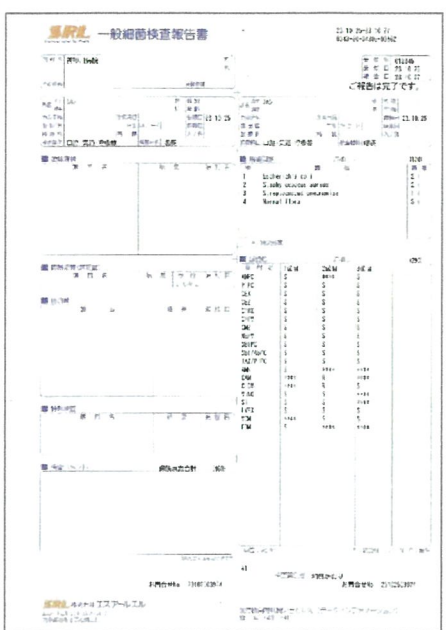
リンパ球表面マーカー自動解析検査報告書

	新	現																								
用紙サイズ	A4	A4																								
レイアウト	<p><1 枚目></p> <div> <p>SRL 検査報告書 0823-0829 4-0-23-1 0990_01_999001421</p> <p>099001421病院 科 医師名 先生 1/2 科名 外科 診療 受付No: 890010008 その他ID: 577950499 科 男性 20歳 カド号: 氏名 村山 金也 発行日: 2024年 8月23日 報告日: 2024年 8月23日</p> <p style="text-align: center;">CD34定量報告書</p> <p>[検査項目] CD34定量報告書 [検査方法] フローサイトメトリー [検査結果] 次ページ参照</p> <p style="text-align: right;">次ページへ続く SRL 株式会社 エアールエル 〒117-1217 東京都目黒区三軒が樋 5-1-1 検査結果のある報告別紙50</p> <p>検査責任者 肥田 かつり 臨床検査科専用ダイヤル 0368376344</p> </div> <p><2 枚目></p> <div> <p>SRL 検査報告書 0823-0829 4-0-23-1 0990_01_999001421</p> <p>099001421病院 科 医師名 先生 2/2 科名 外科 診療 受付No: 890010008 その他ID: 577950499 科 男性 20歳 カド号: 氏名 村山 金也 発行日: 2024年 8月23日 報告日: 2024年 8月23日</p> <p>検査結果 CD34定量: 5.68×10^2 /μL 有核細胞数: 9.28×10^4 /μL 陽性率: 0.61 %</p> <p>File: J49491_9511001 Acquisition Date: 5/26/2024 Gate: CD34+lymph Total Events: 708,800</p> <p>Statistics</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Count</th> <th>% of Total</th> <th>% of Population</th> <th>% of Gated</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LympH+CD34+ (CD34)</td> <td>411</td> <td>0.1</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> </tr> <tr> <td>LympH+CD34- (CD34)</td> <td>6,948</td> <td>1.0</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>LympH+CD34+ (CD34)</td> <td>14,346</td> <td>2.0</td> <td>2.1</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>LympH+CD34- (CD34)</td> <td>1,211</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">ご報告は完了です SRL 株式会社 エアールエル 〒117-1217 東京都目黒区三軒が樋 5-1-1 検査結果のある報告別紙50</p> <p>検査責任者 肥田 かつり 臨床検査科専用ダイヤル 0368376344</p> </div>	Parameter	Count	% of Total	% of Population	% of Gated	LympH+CD34+ (CD34)	411	0.1	1.4	1.4	LympH+CD34- (CD34)	6,948	1.0	0.9	0.9	LympH+CD34+ (CD34)	14,346	2.0	2.1	2.1	LympH+CD34- (CD34)	1,211	0.2	0.1	0.1
Parameter	Count	% of Total	% of Population	% of Gated																						
LympH+CD34+ (CD34)	411	0.1	1.4	1.4																						
LympH+CD34- (CD34)	6,948	1.0	0.9	0.9																						
LympH+CD34+ (CD34)	14,346	2.0	2.1	2.1																						
LympH+CD34- (CD34)	1,211	0.2	0.1	0.1																						

HIV 検査報告書

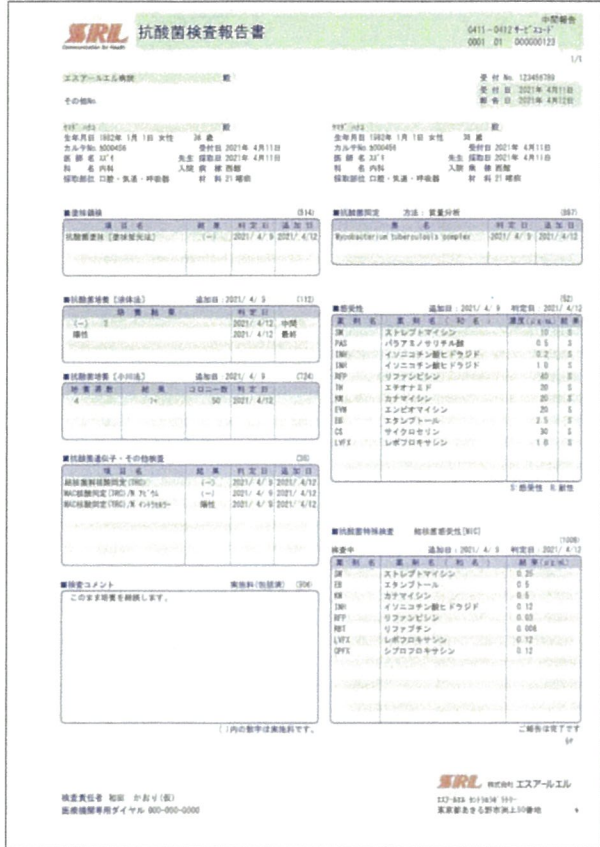
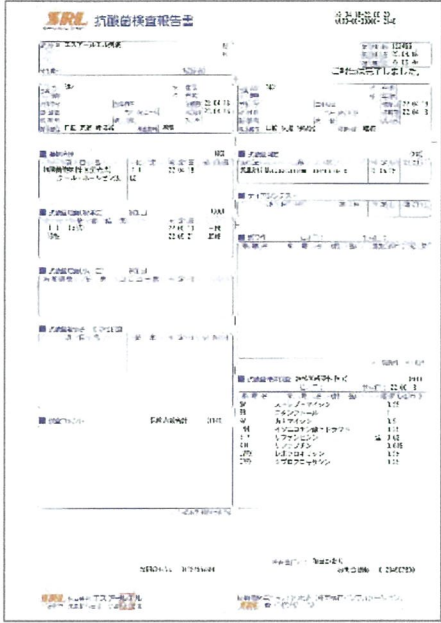
	新	現
用紙サイズ	A4	ハガキ
レイアウト	<p><表面></p>  <p><裏面></p> 	<p><表面></p>  <p><裏面></p> 

一般細菌検査報告書

	新	現
用紙サイズ	A4 または B5	A4 または B5
レイアウト	 <p>The new layout features a clear header with the SRL logo and report title. It includes a patient information section with fields for name, age, sex, and date of birth. The main body contains several tables: '菌培養結果' (Culture Results) with columns for test name, result, and date; '菌培養判定' (Culture Determination); '菌培養所見' (Culture Findings); '菌培養所見 (追加)' (Additional Culture Findings); '菌培養所見 (追加)' (Additional Culture Findings); '菌培養所見 (追加)' (Additional Culture Findings); and '菌培養所見 (追加)' (Additional Culture Findings). A '菌培養コメント' (Culture Comment) section is also present. The footer includes contact information for the SRL laboratory.</p>	 <p>The current layout is more complex and less organized. It features a large, multi-column table for test results that is difficult to read. The header and patient information sections are less distinct. The overall design is more cluttered and less user-friendly compared to the new layout.</p>

※報告書内に Dr.コード（提出医コード）は表示されなくなります。
 データ報告については Dr.コード（提出医コード）は連携されます。

抗酸菌検査報告書



	新	現
用紙サイズ	A4 または B5	A4 または B5
レイアウト	 <p>The new layout features a structured header with patient and lab information, followed by several tables for detailed test results and drug susceptibility. It includes a 'Drug Susceptibility Test Results' table with columns for drug name, concentration, and result, and a 'Drug Susceptibility Test Results (MIC)' table. The design is modern and easy to read.</p>	 <p>The current layout is more cluttered, with overlapping text and less distinct table boundaries. It contains similar information to the new version but is less visually appealing and harder to navigate.</p>

※報告書内に Dr.コード（提出医コード）は表示されなくなります。
データ報告については Dr.コード（提出医コード）は連携されます。

染色体検査報告書

	新	現
用紙サイズ	A4	A4
レイアウト	<p><1 枚目></p> <p><2 枚目></p>	<p><1 枚目></p> <p><2 枚目></p>

細胞診検査報告書

	新	現								
用紙サイズ	A4	A4								
レイアウト	<div>  <p>細胞診検査報告書 最終報告 0709-0710 キーコード 9995 01 999001420</p> <p>999001420病院 院 医師名 先生 1/1</p> <p>科名 病棟</p> <p>受付No. 590000101 その他No.</p> <p>37歳女性 30歳 男性 30歳 カルテNo. 採取日 材料46 子宮頸管</p> <p>受付日 2024年 7月 7日 報告日 2024年 7月 12日</p> <table border="1"> <tr> <td>検査項目</td> <td>細胞診 (婦人科LBCベセスダシステム)</td> </tr> <tr> <td>検体種別</td> <td>液状化検体法</td> </tr> <tr> <td>検体適否</td> <td>適正 理由</td> </tr> <tr> <td>検査結果</td> <td>陰性 (NILM)</td> </tr> </table> <p>細胞所見 カンジダは認めません トリコモナスは認めません</p> <p>細胞検査士 前野 判定専門医</p> <p>細胞診検査は確定診断ではありません。 組織検査等による総合的な確認をお願い致します。 今回の登録番号は 124-07-09-50001です。</p> <p>ご報告は完了です 株式会社 エスアールエル 117-8120 東京都東区 検査責任者 和田 かおり 医療機関専用ダイヤル 0368376344 東京都あきる野市洲上50</p> </div>	検査項目	細胞診 (婦人科LBCベセスダシステム)	検体種別	液状化検体法	検体適否	適正 理由	検査結果	陰性 (NILM)	<div>  <p>細胞診検査報告書</p> <p>検査項目: 細胞診 (婦人科LBCベセスダシステム)</p> <p>検体種別: 液状化検体法</p> <p>検体適否: 適正</p> <p>検査結果: 陰性 (NILM)</p> <p>細胞所見: カンジダは認めません トリコモナスは認めません</p> <p>検査責任者: 和田 かおり 医療機関専用ダイヤル: 0368376344</p> </div>
検査項目	細胞診 (婦人科LBCベセスダシステム)									
検体種別	液状化検体法									
検体適否	適正 理由									
検査結果	陰性 (NILM)									

DLST 検査報告書

	新	現																																										
用紙サイズ	B5	A5																																										
レイアウト	<div> <p>SRL DLST 検査報告書 最終報告 0320-09044-1 エコアド 9995 01 999001421</p> <p>999001421病院 殿 医師名 先生 1/1 科名 外来 病棟 受付No. 590010079 その他No. ドメイン名 070 殿 男性 30 歳 カルテNo. 採取日 材料01 全血 受付日 2024年 8月29日 報告日 2024年 9月 3日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名</th> <th>測定値 (cpm)</th> <th>S. I. (%)</th> <th>判定 陰性 陽性</th> <th>コメント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>94体 08 4717772178024</td> <td>51366</td> <td>160518</td> <td>***</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コントロール値</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*DLSTはリンパ球機能が正常であることが前提となっております。 ご報告は完了です</p> <p>コメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>判定</th> <th>陰性</th> <th>陽性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S. I. (%)</td> <td>180以下</td> <td>181以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>検査責任者 和田 かおり 医療機関専用ダイヤル 0368376344</p> <p>SRL 株式会社 エスアルエル 137-8164(5)353511 東京都あきる野市測上50</p> </div>	薬剤名	測定値 (cpm)	S. I. (%)	判定 陰性 陽性	コメント	94体 08 4717772178024	51366	160518	***		コントロール値	32				判定	陰性	陽性	S. I. (%)	180以下	181以上	<div> <p>SRL DLST検査報告書 最終報告 0320-09044-1 エコアド 9995 01 999001421</p> <p>999001421病院 殿 医師名 先生 1/1 科名 外来 病棟 受付No. 590010079 その他No. ドメイン名 070 殿 男性 30 歳 カルテNo. 採取日 材料01 全血 受付日 2024年 8月29日 報告日 2024年 9月 3日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>薬剤名</th> <th>測定値 (cpm)</th> <th>S. I. (%)</th> <th>判定 陰性 陽性</th> <th>コメント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>94体 08 4717772178024</td> <td>51366</td> <td>160518</td> <td>***</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コントロール値</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>*DLSTはリンパ球機能が正常であることが前提となっております。 ご報告は完了です</p> <p>コメント</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>判定</th> <th>陰性</th> <th>陽性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S. I. (%)</td> <td>180以下</td> <td>181以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>検査責任者 和田 かおり 医療機関専用ダイヤル 0368376344</p> <p>SRL 株式会社 エスアルエル 137-8164(5)353511 東京都あきる野市測上50</p> </div>	薬剤名	測定値 (cpm)	S. I. (%)	判定 陰性 陽性	コメント	94体 08 4717772178024	51366	160518	***		コントロール値	32				判定	陰性	陽性	S. I. (%)	180以下	181以上
薬剤名	測定値 (cpm)	S. I. (%)	判定 陰性 陽性	コメント																																								
94体 08 4717772178024	51366	160518	***																																									
コントロール値	32																																											
判定	陰性	陽性																																										
S. I. (%)	180以下	181以上																																										
薬剤名	測定値 (cpm)	S. I. (%)	判定 陰性 陽性	コメント																																								
94体 08 4717772178024	51366	160518	***																																									
コントロール値	32																																											
判定	陰性	陽性																																										
S. I. (%)	180以下	181以上																																										

アミノ酸分析報告書

新 現

用紙サイズ A4

A4

レイアウト

アミノ酸分析報告書

0510-0510 4-c 22-1
0001 01 000012345

資料報告
1/1

エスアールエル病院 殿 医師名 コウノ 先生

科名 内科 外来 病棟

生年月日 1982年10月1日 受付No. 000000123

性別 女性 39歳 その他No.

カルテNo. 123456789012345

採取日 2022年 5月10日 材料02 血清

受付日 2022年 5月10日
報告日 2022年 5月13日
負荷 負荷名

No.	アミノ酸名	測定値	単位	基準値	Low	Normal	High
1	Leucine	380.3		322.2-5214.5			
2	Phosphoethanolamine	21.1		31.0-110.0			
3	Urea	87.7	M	130.3-493.2			
4	Aspartic acid	11.1		12.7以下			
5	Hydroxyproline	TR	N	ND			
6	Threonine	58.0		79.9-528.3			
7	Serine	148.1		208.8-1020.0			
8	Asparagine	43.4		60.7-372.3			
9	Glutamic acid	14.6		11.3-42.7			
10	Glutamine	144.5		207.0-1357.3			
11	Sarcosine	TR		99.0以下			
12	α-Aminobutyric acid	8.5		16.7-118.6			
13	Proline	ND		ND			
14	Glycine	414.1		652.1-3670.6			
15	Alanine	86.6		141.2-833.9			
16	Citrulline	TR		13.5-55.6			
17	α-Aminobutyric acid	TR		27.1以下			
18	Valine	8.2		24.8-82.2			
19	Cysteine	19.4		23.7-170.9			
20	Oxathalonine	TR		TR-44.7			
21	Methionine	TR		TR-20.2			
22	Isoleucine	TR		7.9-22.5			
23	Leucine	9.6		24.6-88.3			
24	Tyrosine	11.8		50.6-308.4			
25	Phenylalanine	8.9		27.2-110.2			
26	γ-Amino β-hydroxybutyric acid	ND		ND			
27	β-Alanine	4.5		TR-153.0			
28	β-Amino-iso-butyric acid	73.8		TR-1623.9			
29	γ-Aminobutyric acid	1		ND			
30	Monoethanolamine	78.2		195.3-606.2			
31	Homocystine	ND	N	ND			
32	Histidine	237.1		436.4-2786.5			
33	3-Methylhistidine	89.5		113.4-480.9			
34	1-Methylhistidine	40.8		59.3-2818.2			
35	Sarcosine	ND		87.6以下			
36	Anserine	ND		231.6以下			
37	Tryptophan	9.9		20.7-150.7			
38	Hydroxylysine	6.0		22.6以下			
39	Ornithine	7.5		6.9-43.9			
40	Lysine	39.5		51.6-1638.6			
41	Arginine	TR		11.6-54.8			
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							

ND: 測定感度以下 TR: 痕跡 X: 分離不能の為測定不可

コメント M: コメントが入ります

ご報告は完了です ❶

SRL 株式会社 エスアールエル

検査責任者 和田 かつり(仮)

医療機関専用ダイヤル 000-000-0000

137-814 七ノ森3-31-1
東京都あきる野市栗上50番地

アミノ酸分析報告書 (付録表)

0510-0510 4-c 22-1
0001 01 000012345

資料報告
1/1

エスアールエル病院 殿 医師名 コウノ 先生

科名 内科 外来 病棟

生年月日 1982年10月1日 受付No. 000000123

性別 女性 39歳 その他No.

カルテNo. 123456789012345

採取日 2022年 5月10日 材料02 血清

受付日 2022年 5月10日
報告日 2022年 5月13日
負荷 負荷名

No.	アミノ酸名	測定値	単位	基準値	Low	Normal	High
1	Leucine	380.3		322.2-5214.5			
2	Phosphoethanolamine	21.1		31.0-110.0			
3	Urea	87.7	M	130.3-493.2			
4	Aspartic acid	11.1		12.7以下			
5	Hydroxyproline	TR	N	ND			
6	Threonine	58.0		79.9-528.3			
7	Serine	148.1		208.8-1020.0			
8	Asparagine	43.4		60.7-372.3			
9	Glutamic acid	14.6		11.3-42.7			
10	Glutamine	144.5		207.0-1357.3			
11	Sarcosine	TR		99.0以下			
12	α-Aminobutyric acid	8.5		16.7-118.6			
13	Proline	ND		ND			
14	Glycine	414.1		652.1-3670.6			
15	Alanine	86.6		141.2-833.9			
16	Citrulline	TR		13.5-55.6			
17	α-Aminobutyric acid	TR		27.1以下			
18	Valine	8.2		24.8-82.2			
19	Cysteine	19.4		23.7-170.9			
20	Oxathalonine	TR		TR-44.7			
21	Methionine	TR		TR-20.2			
22	Isoleucine	TR		7.9-22.5			
23	Leucine	9.6		24.6-88.3			
24	Tyrosine	11.8		50.6-308.4			
25	Phenylalanine	8.9		27.2-110.2			
26	γ-Amino β-hydroxybutyric acid	ND		ND			
27	β-Alanine	4.5		TR-153.0			
28	β-Amino-iso-butyric acid	73.8		TR-1623.9			
29	γ-Aminobutyric acid	1		ND			
30	Monoethanolamine	78.2		195.3-606.2			
31	Homocystine	ND	N	ND			
32	Histidine	237.1		436.4-2786.5			
33	3-Methylhistidine	89.5		113.4-480.9			
34	1-Methylhistidine	40.8		59.3-2818.2			
35	Sarcosine	ND		87.6以下			
36	Anserine	ND		231.6以下			
37	Tryptophan	9.9		20.7-150.7			
38	Hydroxylysine	6.0		22.6以下			
39	Ornithine	7.5		6.9-43.9			
40	Lysine	39.5		51.6-1638.6			
41	Arginine	TR		11.6-54.8			
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							

ND: 測定感度以下 TR: 痕跡 X: 分離不能の為測定不可

コメント M: コメントが入ります

ご報告は完了です ❶


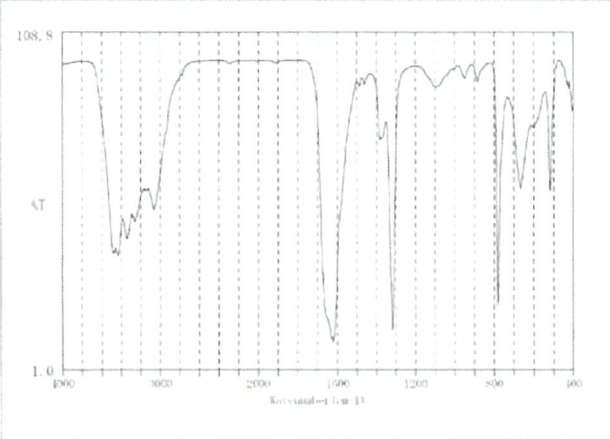
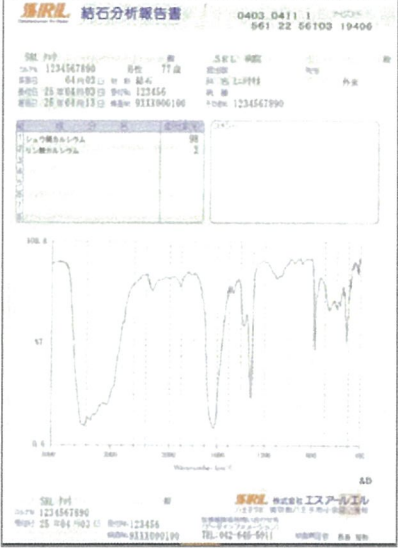
SRL 株式会社 エスアールエル

検査責任者 和田 かつり(仮)


医療機関専用ダイヤル 000-000-0000

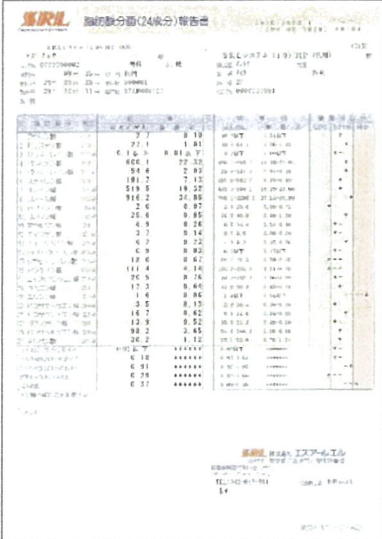
137-814 七ノ森3-31-1
東京都あきる野市栗上50番地

結石分析報告書

	新	現																																				
用紙サイズ	B5	A5																																				
レイアウト	<div>  <p>結石分析報告書</p> <p>0924-0927サービス 5173 72 966091027</p> <p>1/1</p> <p>受入テスト #27 先生 料名 0187 入院 病棟 内科 生年月日 1977年 4月 1日 受付No 349604026 性別 男性 47歳 その他No 2345 カルテNo. 9876 採取日 2024年 9月20日 材料34 結石 報告日 2024年 9月27日</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>成分名</th> <th>成分比率 (%)</th> <th>コメント</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>シュウ酸カルシウム</td> <td>98以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>  <p>ご報告は完了です 44 SRL。株式会社 エス・アール・エル 検査責任者 和田 かおり 037-6161-5173</p> </div>	No	成分名	成分比率 (%)	コメント	1	シュウ酸カルシウム	98以上		2				3				4				5				6				7				8				
No	成分名	成分比率 (%)	コメント																																			
1	シュウ酸カルシウム	98以上																																				
2																																						
3																																						
4																																						
5																																						
6																																						
7																																						
8																																						

脂肪酸分画 24 成分報告書

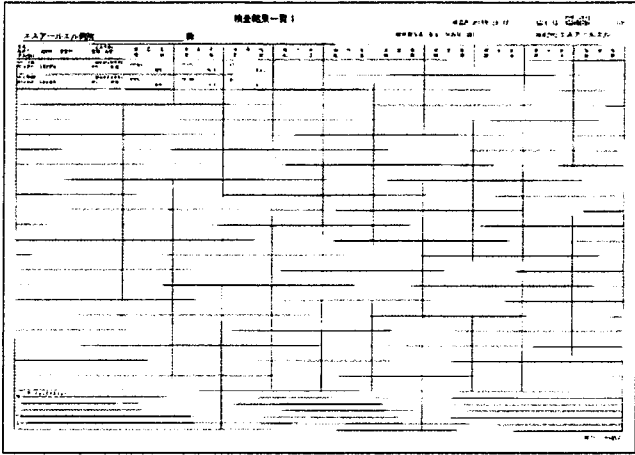
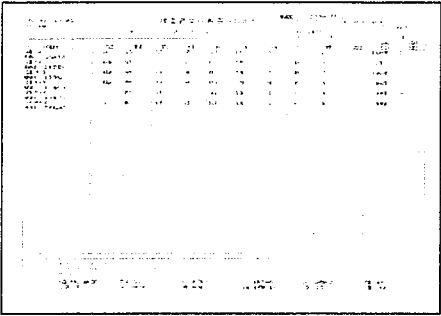
	新	現																																																																																																																																																																																																																																																																																					
用紙サイズ	A4	A4																																																																																																																																																																																																																																																																																					
レイアウト	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>脂肪酸分画24成分報告書</p> <p>0610-0510キ-ビ 12-1 0001-01 000012345</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>申読報告 1/1</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>エスアールエル病院 殿 医師名 コトウ 先生</p> <p>科名 泌尿器科 外来 病棟 A病棟</p> <p>生年月日 1982年10月 1日 受 付No 000000123</p> <p>性別 女性 39 歳 その他No</p> <p>カルテNo 123456789012345 受 付日 2022年 5月10日</p> <p>採取日 2022年 5月10日 報告日 2022年 5月13日</p> <p>材料02 血清 負荷 負荷名称</p> </div> </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No</th> <th rowspan="2">脂肪酸名</th> <th rowspan="2">略号</th> <th colspan="2">結 果</th> <th colspan="2">標準 値</th> <th colspan="2">異常 表示</th> </tr> <tr> <th>μg/mL</th> <th>重量%</th> <th>μg/mL</th> <th>重量%</th> <th>Low</th> <th>Normal</th> <th>High</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ラウリン酸</td><td>012 0</td><td>2.7</td><td>0.10</td><td>10.2-20.7</td><td>0.31-0.7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>ミリスチン酸</td><td>014 0</td><td>27.1</td><td>1.01</td><td>10.8-41.1</td><td>0.36-1.43</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>ミスチレン酸</td><td>014 1ω3</td><td>0.1以下</td><td>0.01以下</td><td>2.2-0.7</td><td>0.09-0.27</td><td>*</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>パルミチン酸</td><td>016 0</td><td>600.1</td><td>22.32</td><td>486.1-918.3</td><td>16.18-23.94</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>パルミトレン酸</td><td>016 1ω3</td><td>54.6</td><td>2.03</td><td>23.8-117.3</td><td>0.87-3.18</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>ステアリン酸</td><td>018 0</td><td>191.7</td><td>7.13</td><td>167.6-312.7</td><td>6.13-8.48</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>オレイン酸</td><td>018 1ω9</td><td>519.5</td><td>19.32</td><td>423.9-910.1</td><td>14.19-22.66</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>リノレン酸</td><td>018 2ω6</td><td>916.2</td><td>34.08</td><td>308.1-1286.0</td><td>23.34-36.89</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>γ-リノレン酸</td><td>018 3ω6</td><td>2.0</td><td>0.07</td><td>2.5-25.4</td><td>0.09-0.72</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>リノレン酸</td><td>018 3ω3</td><td>25.6</td><td>0.95</td><td>1.5-45.8</td><td>0.40-1.30</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>アラキジン酸</td><td>020 0</td><td>6.9</td><td>0.26</td><td>5.9-14.4</td><td>0.24-0.46</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>エイコサエン酸</td><td>020 1ω5</td><td>3.7</td><td>0.14</td><td>2.4-8.5</td><td>0.09-0.30</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>エイコサジエン酸</td><td>020 2ω6</td><td>6.2</td><td>0.23</td><td>4.3-8.3</td><td>0.16-0.26</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>5-8-11エイコサトリエン酸</td><td>020 3ω6</td><td>0.9</td><td>0.03</td><td>8.0-0.7</td><td>0.17-0.7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>ジホモ-γ-リノレン酸</td><td>020 3ω5</td><td>18.0</td><td>0.67</td><td>22.5-72.5</td><td>0.79-2.90</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>アラキド-γ-リノレン酸</td><td>020 4ω5</td><td>111.4</td><td>4.14</td><td>136.7-335.3</td><td>4.21-8.30</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>エイコサペンタエン酸</td><td>020 5ω3</td><td>20.5</td><td>0.76</td><td>10.2-142.3</td><td>0.36-3.89</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>ペルシン酸</td><td>022 0</td><td>17.3</td><td>0.64</td><td>14.8-30.3</td><td>0.43-0.91</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>エルシン酸</td><td>022 1ω8</td><td>1.6</td><td>0.06</td><td>1.4-0.7</td><td>0.04-0.7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>ドコサテトラエン酸</td><td>022 4ω6</td><td>3.5</td><td>0.13</td><td>3.9-10.4</td><td>0.15-0.30</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>ドコサペンタエン酸</td><td>022 5ω3</td><td>16.7</td><td>0.62</td><td>9.5-21.8</td><td>0.34-0.89</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>リグノセリン酸</td><td>024 0</td><td>13.9</td><td>0.52</td><td>15.5-31.2</td><td>0.49-0.90</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>ドコサヘキサエン酸</td><td>024 6ω3</td><td>98.2</td><td>3.65</td><td>34.9-240.3</td><td>1.09-6.66</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>ヘルボン酸</td><td>024 1ω9</td><td>30.2</td><td>1.12</td><td>27.1-53.0</td><td>0.78-1.64</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">1/7比C20:3ω3/C20:4ω6</td><td>0.11以下</td><td>*****</td><td>0.02-0.7</td><td>*****</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">EPA/AA比C20:5ω3/C20:4ω6</td><td>0.18</td><td>*****</td><td>0.05-0.61</td><td>*****</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">DHA/AA比C22:5ω3/C20:4ω6</td><td>0.91</td><td>*****</td><td>0.27-1.07</td><td>*****</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">EPA + DHA/AA比</td><td>0.29</td><td>*****</td><td>0.22-1.06</td><td>*****</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">ω3/ω6比</td><td>0.37</td><td>*****</td><td>0.09-0.38</td><td>*****</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※分解不能のため測定不可</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>コメント</p> <p>M:コメントが入ります。</p> <p>W:コメントが入ります。</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>ご報告は完了です 61</p> <p>SRIL 株式会社 エスアールエル</p> <p>検査責任者 和田 かおり(仮)</p> <p>177-843 東京都東区野市洲上50番地</p> <p>医療機関専用ダイヤル 000-000-0000</p> </div>		No	脂肪酸名	略号	結 果		標準 値		異常 表示		μg/mL	重量%	μg/mL	重量%	Low	Normal	High	1	ラウリン酸	012 0	2.7	0.10	10.2-20.7	0.31-0.7			2	ミリスチン酸	014 0	27.1	1.01	10.8-41.1	0.36-1.43			3	ミスチレン酸	014 1ω3	0.1以下	0.01以下	2.2-0.7	0.09-0.27	*		4	パルミチン酸	016 0	600.1	22.32	486.1-918.3	16.18-23.94			5	パルミトレン酸	016 1ω3	54.6	2.03	23.8-117.3	0.87-3.18			6	ステアリン酸	018 0	191.7	7.13	167.6-312.7	6.13-8.48			7	オレイン酸	018 1ω9	519.5	19.32	423.9-910.1	14.19-22.66			8	リノレン酸	018 2ω6	916.2	34.08	308.1-1286.0	23.34-36.89			9	γ-リノレン酸	018 3ω6	2.0	0.07	2.5-25.4	0.09-0.72			10	リノレン酸	018 3ω3	25.6	0.95	1.5-45.8	0.40-1.30			11	アラキジン酸	020 0	6.9	0.26	5.9-14.4	0.24-0.46			12	エイコサエン酸	020 1ω5	3.7	0.14	2.4-8.5	0.09-0.30			13	エイコサジエン酸	020 2ω6	6.2	0.23	4.3-8.3	0.16-0.26			14	5-8-11エイコサトリエン酸	020 3ω6	0.9	0.03	8.0-0.7	0.17-0.7			15	ジホモ-γ-リノレン酸	020 3ω5	18.0	0.67	22.5-72.5	0.79-2.90			16	アラキド-γ-リノレン酸	020 4ω5	111.4	4.14	136.7-335.3	4.21-8.30			17	エイコサペンタエン酸	020 5ω3	20.5	0.76	10.2-142.3	0.36-3.89			18	ペルシン酸	022 0	17.3	0.64	14.8-30.3	0.43-0.91			19	エルシン酸	022 1ω8	1.6	0.06	1.4-0.7	0.04-0.7			20	ドコサテトラエン酸	022 4ω6	3.5	0.13	3.9-10.4	0.15-0.30			21	ドコサペンタエン酸	022 5ω3	16.7	0.62	9.5-21.8	0.34-0.89			22	リグノセリン酸	024 0	13.9	0.52	15.5-31.2	0.49-0.90			23	ドコサヘキサエン酸	024 6ω3	98.2	3.65	34.9-240.3	1.09-6.66			24	ヘルボン酸	024 1ω9	30.2	1.12	27.1-53.0	0.78-1.64			1/7比C20:3ω3/C20:4ω6			0.11以下	*****	0.02-0.7	*****			EPA/AA比C20:5ω3/C20:4ω6			0.18	*****	0.05-0.61	*****			DHA/AA比C22:5ω3/C20:4ω6			0.91	*****	0.27-1.07	*****			EPA + DHA/AA比			0.29	*****	0.22-1.06	*****			ω3/ω6比			0.37	*****	0.09-0.38	*****		
No	脂肪酸名	略号				結 果		標準 値		異常 表示																																																																																																																																																																																																																																																																													
			μg/mL	重量%	μg/mL	重量%	Low	Normal	High																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	ラウリン酸	012 0	2.7	0.10	10.2-20.7	0.31-0.7																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	ミリスチン酸	014 0	27.1	1.01	10.8-41.1	0.36-1.43																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	ミスチレン酸	014 1ω3	0.1以下	0.01以下	2.2-0.7	0.09-0.27	*																																																																																																																																																																																																																																																																																
4	パルミチン酸	016 0	600.1	22.32	486.1-918.3	16.18-23.94																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5	パルミトレン酸	016 1ω3	54.6	2.03	23.8-117.3	0.87-3.18																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	ステアリン酸	018 0	191.7	7.13	167.6-312.7	6.13-8.48																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	オレイン酸	018 1ω9	519.5	19.32	423.9-910.1	14.19-22.66																																																																																																																																																																																																																																																																																	
8	リノレン酸	018 2ω6	916.2	34.08	308.1-1286.0	23.34-36.89																																																																																																																																																																																																																																																																																	
9	γ-リノレン酸	018 3ω6	2.0	0.07	2.5-25.4	0.09-0.72																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10	リノレン酸	018 3ω3	25.6	0.95	1.5-45.8	0.40-1.30																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11	アラキジン酸	020 0	6.9	0.26	5.9-14.4	0.24-0.46																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12	エイコサエン酸	020 1ω5	3.7	0.14	2.4-8.5	0.09-0.30																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13	エイコサジエン酸	020 2ω6	6.2	0.23	4.3-8.3	0.16-0.26																																																																																																																																																																																																																																																																																	
14	5-8-11エイコサトリエン酸	020 3ω6	0.9	0.03	8.0-0.7	0.17-0.7																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15	ジホモ-γ-リノレン酸	020 3ω5	18.0	0.67	22.5-72.5	0.79-2.90																																																																																																																																																																																																																																																																																	
16	アラキド-γ-リノレン酸	020 4ω5	111.4	4.14	136.7-335.3	4.21-8.30																																																																																																																																																																																																																																																																																	
17	エイコサペンタエン酸	020 5ω3	20.5	0.76	10.2-142.3	0.36-3.89																																																																																																																																																																																																																																																																																	
18	ペルシン酸	022 0	17.3	0.64	14.8-30.3	0.43-0.91																																																																																																																																																																																																																																																																																	
19	エルシン酸	022 1ω8	1.6	0.06	1.4-0.7	0.04-0.7																																																																																																																																																																																																																																																																																	
20	ドコサテトラエン酸	022 4ω6	3.5	0.13	3.9-10.4	0.15-0.30																																																																																																																																																																																																																																																																																	
21	ドコサペンタエン酸	022 5ω3	16.7	0.62	9.5-21.8	0.34-0.89																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22	リグノセリン酸	024 0	13.9	0.52	15.5-31.2	0.49-0.90																																																																																																																																																																																																																																																																																	
23	ドコサヘキサエン酸	024 6ω3	98.2	3.65	34.9-240.3	1.09-6.66																																																																																																																																																																																																																																																																																	
24	ヘルボン酸	024 1ω9	30.2	1.12	27.1-53.0	0.78-1.64																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1/7比C20:3ω3/C20:4ω6			0.11以下	*****	0.02-0.7	*****																																																																																																																																																																																																																																																																																	
EPA/AA比C20:5ω3/C20:4ω6			0.18	*****	0.05-0.61	*****																																																																																																																																																																																																																																																																																	
DHA/AA比C22:5ω3/C20:4ω6			0.91	*****	0.27-1.07	*****																																																																																																																																																																																																																																																																																	
EPA + DHA/AA比			0.29	*****	0.22-1.06	*****																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ω3/ω6比			0.37	*****	0.09-0.38	*****																																																																																																																																																																																																																																																																																	



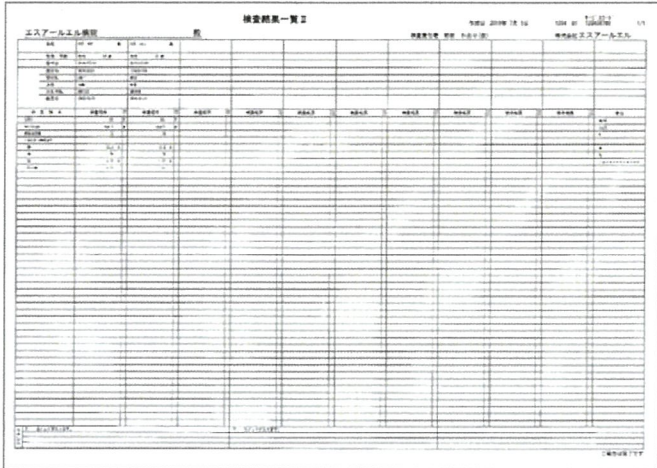
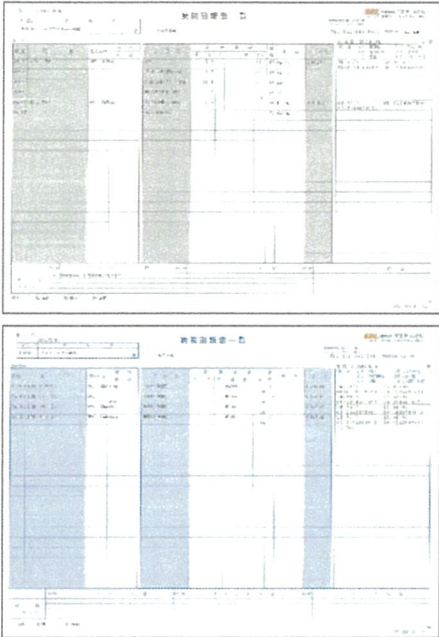
HLA 検査報告書

	新	現																																													
用紙サイズ	B5	A5																																													
レイアウト	<div><p>SRL 検査報告書 0630-0905 ナビスター Communication for Health 9990 01 999001421</p><p>999001421病院 科 医師名 先生 1/1 科名 外科 病棟 受付No 590010056 カルテNo. 性別 男性 30 歳 その他 採取日 材料01 全血 受付日 2024年 8月29日 報告日 2024年 9月 4日</p><p>【検査項目】 HLA NGS-SBT法 (JMDF)</p><p>【結果】</p><table border="1"><thead><tr><th></th><th>Allele</th><th>Allele</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td>A*02:01:01</td><td>A*26:01:01</td></tr><tr><td>B</td><td>B*54:01:01</td><td>B*55:02:01</td></tr><tr><td>C</td><td>C*01:02:01</td><td></td></tr><tr><td>DRB1</td><td>DRB1*04:05:01</td><td>DRB1*04:06:01</td></tr><tr><td>DRB3/4/5</td><td>DRB4*01:03:01</td><td></td></tr><tr><td>DQA1</td><td>DQA1*03:01:01</td><td>DQA1*03:03:01</td></tr><tr><td>DQB1</td><td>DQB1*03:02:01</td><td>DQB1*04:01:01</td></tr><tr><td>DPA1</td><td>DPA1*01:03:01</td><td>DPA1*02:02:02</td></tr><tr><td>DPB1</td><td>DPB1*04:02:01</td><td>DPB1*05:01:01</td></tr></tbody></table><p>ご連絡</p><p>(検査方法) NGS-SBT法</p><p>ご報告は完了です 株式会社 エスアルエル 〒177-8585 東京都あきる野市瀬上50 検査責任者 和田 かおり 医療機関専用ダイヤル 0368376344</p></div>		Allele	Allele	A	A*02:01:01	A*26:01:01	B	B*54:01:01	B*55:02:01	C	C*01:02:01		DRB1	DRB1*04:05:01	DRB1*04:06:01	DRB3/4/5	DRB4*01:03:01		DQA1	DQA1*03:01:01	DQA1*03:03:01	DQB1	DQB1*03:02:01	DQB1*04:01:01	DPA1	DPA1*01:03:01	DPA1*02:02:02	DPB1	DPB1*04:02:01	DPB1*05:01:01	<div><p>SRL 検査報告書 0630-0905 ナビスター Communication for Health 9990 01 999001421</p><p>HLA-9WA タイピング</p><table border="1"><thead><tr><th></th><th>Allele</th><th>Allele</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td>11:01:01</td><td>24:02:01:01</td></tr><tr><td>B</td><td>51:01:01</td><td>54:01</td></tr><tr><td>C</td><td>01:02:01</td><td>15:02:01</td></tr><tr><td>DRB1</td><td>04:05</td><td></td></tr></tbody></table><p>検査項目 PCR-SBT法 HLA-A, B, C, DRB1, DQB1, DPB1 PCR-SBT法 HLA-DQA1</p><p>株式会社 エスアルエル TEL: 042-606-5911 東京都 八王子市 〒182-8585 東京都あきる野市瀬上50 TEL: 03-6837-6344</p></div>		Allele	Allele	A	11:01:01	24:02:01:01	B	51:01:01	54:01	C	01:02:01	15:02:01	DRB1	04:05	
	Allele	Allele																																													
A	A*02:01:01	A*26:01:01																																													
B	B*54:01:01	B*55:02:01																																													
C	C*01:02:01																																														
DRB1	DRB1*04:05:01	DRB1*04:06:01																																													
DRB3/4/5	DRB4*01:03:01																																														
DQA1	DQA1*03:01:01	DQA1*03:03:01																																													
DQB1	DQB1*03:02:01	DQB1*04:01:01																																													
DPA1	DPA1*01:03:01	DPA1*02:02:02																																													
DPB1	DPB1*04:02:01	DPB1*05:01:01																																													
	Allele	Allele																																													
A	11:01:01	24:02:01:01																																													
B	51:01:01	54:01																																													
C	01:02:01	15:02:01																																													
DRB1	04:05																																														

検査結果一覧 I

	新	現
用紙サイズ	B4	B4
レイアウト		

検査結果一覧Ⅱ

	新	現
用紙サイズ	B4	B4
レイアウト		

TUMOR MARKER 検査報告書

新 現

用紙サイズ B5 B5

レイアウト

<表面>

SRL TUMOR MARKER 検査報告書 0510-0010 〒411-0001 0001 01 000012345 1/3

エスアールエル病院 院 医師名 221'9 先生

科名 内科 外来 病棟

生年月日 1982年10月1日 受付No. 000000123

性別 女性 39 歳 その他No.

カルテNo. 123456789012345

採取日 2022年 5月10日 材料02 血清

受付日 2022年 5月10日 報告日 2022年 5月13日

検査項目	結果	単位	参考値	異常
癌胚性抗原 (CEA)	4.2	ng/ml	5.0以下	
CA19-9	15.0	U/ml	37.0以下	

参考資料

癌種	胃	大腸	肝臓	胆	膵	肺	腎臓	乳	子宮	卵巣	甲状腺
癌胚性抗原 (CEA)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CA19-9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

★ 特に関連性が高い ○ 関連性が高い

コメント

★ コメントが入ります。

上記の参考資料は一般的な関連性を示しており、特に性別等は考慮しておりません。他の検査成績・病歴・画像所見をご参照の上、診断の補助とさせていただきます。

検査責任者 和田 かおり (仮)

SRL SRL エスアールエル
127-834 7-1-1515 1515
東京都あきる野市別上50番地

<裏面>

臓器別対象腫瘍マーカー

- 食道癌**
 - SOC
 - 血清抗p53抗体
 - CEA
 - TPA
 - BFP
 - CA19-9
- 肺癌**
 - CA19-9
 - CA225
 - CA125
 - NCC-ST-438
 - 血清抗p53抗体
 - CEA
 - TPA
 - HER2タンパク
- 肝臓癌**
 - AFP
 - PIVKA-II
- 膵内臓癌**
 - CA19-9
 - CEA
- 胆嚢・胆管癌**
 - CA19-9
 - SPan-1
 - DUPAN-2 (1型腫瘍抗原)
 - SLX
 - NCC-ST-439 (2型腫瘍抗原)
 - CEA
- 膵臓・膵臓癌**
 - CA72-4
 - CA19-9
 - NCC-ST-438
 - 血清抗p53抗体
 - CEA
- 膵臓癌**
 - CA125
 - CA72-4
 - CA19-9
 - SLX
 - TPA
 - HE4
 - GAB4/81
- 膵臓癌**
 - PSA
 - PSA F/T比
 - r-Bn
 - BFP
- 子宮癌**
 - SOC
 - CA125
 - TPA

※本検査書に出力される項目のみ掲載しております。

<表面>

SRL TUMOR MARKER 検査報告書 2022-0510 100-00-001001-00000

0510-0010 〒411-0001 0001 01 000012345

エスアールエル病院 院 医師名 221'9 先生

科名 内科 外来 病棟

生年月日 1982年10月1日 受付No. 000000123

性別 女性 39 歳 その他No.

カルテNo. 123456789012345

採取日 2022年 5月10日 材料02 血清

受付日 2022年 5月10日 報告日 2022年 5月13日

検査項目	結果	単位	参考値	異常
癌胚性抗原 (CEA)	4.2	ng/ml	5.0以下	
CA19-9	15.0	U/ml	37.0以下	

参考資料

癌種	胃	大腸	肝臓	胆	膵	肺	腎臓	乳	子宮	卵巣	甲状腺
癌胚性抗原 (CEA)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CA19-9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

★ 特に関連性が高い ○ 関連性が高い

コメント

★ コメントが入ります。

上記の参考資料は一般的な関連性を示しており、特に性別等は考慮しておりません。他の検査成績・病歴・画像所見をご参照の上、診断の補助とさせていただきます。

検査責任者 和田 かおり (仮)

SRL SRL エスアールエル
127-834 7-1-1515 1515
東京都あきる野市別上50番地

<裏面>

臓器別対象腫瘍マーカー

- 食道癌**
 - SOC
 - 血清抗p53抗体
 - CEA
 - TPA
 - BFP
 - CA19-9
- 肺癌**
 - CA19-9
 - CA225
 - CA125
 - NCC-ST-438
 - 血清抗p53抗体
 - CEA
 - TPA
 - HER2タンパク
- 肝臓癌**
 - AFP
 - PIVKA-II
- 膵内臓癌**
 - CA19-9
 - CEA
- 胆嚢・胆管癌**
 - CA19-9
 - SPan-1
 - DUPAN-2 (1型腫瘍抗原)
 - SLX
 - NCC-ST-439 (2型腫瘍抗原)
 - CEA
- 膵臓・膵臓癌**
 - CA72-4
 - CA19-9
 - NCC-ST-438
 - 血清抗p53抗体
 - CEA
- 膵臓癌**
 - CA125
 - CA72-4
 - CA19-9
 - SLX
 - TPA
 - HE4
 - GAB4/81
- 膵臓癌**
 - PSA
 - PSA F/T比
 - r-Bn
 - BFP
- 子宮癌**
 - SOC
 - CA125
 - TPA

※本検査書に出力される項目のみ掲載しております。

ウイルス肝炎検査報告書

	新		現
--	----------	--	----------

用紙サイズ

B5

B5

レイアウト

<表面>

ウイルス肝炎検査報告書

0310-0510167-3237
0361-00001345

最終更新
0001 0001345

エスアールエル病院 院 医師名 コトウ 先生

科名 内科 外来 病棟

生年月日 1982年10月1日 受付料 00000123

性別 男性 39歳 その他

カルテNo. 123456789012345 採血日 2022年 5月10日 検査日 2022年 5月10日

検査項目	結果	定性	保菌	陽性	単位
HBe抗体 [μg]	118	S	*	****	C.O.I
HBe抗体 [C.O.I]	判定	陽性			
HBeV / HCV (EIA)	判定保留		*		

※ コメントが入ります
※ コメントが入ります

抗原検査全般について

検査結果が陽性(赤色)の場合においても、ウイルスの存在を肯定するものではありません。

カットオフ値付近におけるデータ範囲について

検査の検査方法は多量検出に近い、従来の検査法に比べて検出感度の向上が図られています。また、高感度化による検出感度の向上により、陽性結果に於いてカットオフ値付近に陽性結果を示す結果も発生し得る場合があります。判定結果となるカットオフ値付近で陽性となる場合も考えられます。

これらのことから、陽性、陽性との判定結果のみならず、判定結果となるカットオフ値付近におけるデータ範囲については、他の検査結果および臨床経過を考慮して総合的に判断する必要があります。

抗体価について

抗体価は、抗体価検査に際して検出される値が変動しており、HBe抗体を陽性結果と判定し、高い値を示す旨に有用とされています。ただし、抗体価が陽性であることにより、HBe抗体の陽性結果を判定することから、HBe抗体の陽性結果は、HBe抗体の陽性結果や臨床経過を考慮して総合的に判断する必要があります。

HBe抗体およびHCV抗体の陽性結果については高感度を御覧ください。

ご報告は完了です

検査責任者 和田 かおり (仮)

SRL 株式会社 エスアールエル
137-8421 1-1-1556 5F
東京都あきる野市上50番地

<裏面>

HBeV感染の診断について

HBeV感染の診断には、検出感度の高い化学発光法などを用いたHBe抗体の測定が有用ですが、HBe抗体はウイルス量が減少して少なくなり、どのような高感度の検査法を用いてもウイルスを捕捉できません。この時期はウィンドウ期と呼ばれており、ウィンドウ期に採取された血液では、HBe抗体が必ず検出されるとは限りません。

また、HBe抗体の陽性結果はHBe抗体が陽性であることを、急性肝炎においてHBe抗体が陽性結果に陽性化している状態も存在します。さらに、HBe抗体のエスアールエル製抗体により抗原性が低下した場合には、HBe抗体が陽性化しないことがあります。

これらのことから、HBeV感染の有無を確認する場合には、HBe抗体の検査結果のみにより行わず、他のHBeV関連検査の結果や臨床経過を考慮して総合的に判断する必要があります。

■HBe抗体陽性(一過性陽性)におけるHBeVマーカーの推移 ■HBeVキャリア(持続感染)におけるHBeVマーカーの推移

HCV感染の診断について

HCV抗体は宿主免疫の免疫応答により産生される抗体で、HCV抗体が陽性であっても現在の感染を反映しているとは限りません。

また、HCV抗体の陽性化には感染後1〜3か月かかる(ウィンドウ期)ことから、HCV感染の有無を確認する場合には、HCV抗体の検査結果のみにより行わず、HCV抗体(コア抗原)やHCV RNA検査の結果や臨床経過を考慮して総合的に判断する必要があります。

■HBeVキャリアの経過とHCVマーカーの推移(想像図)

■HBeV抗体陽性領域

■HBeV抗体検査の測定意義

検査項目	検査方法	臨床的意義
HBe抗体 (EIA法)	ELISA	①急性肝炎のスクリーニングに有用です。ただし、本抗体が陽性であっても必ずしもウイルス量を反映しているとは限りません。
HBe抗体 (EIA法)	ELISA	②HBe抗体陽性結果はHBe抗体の陽性結果を示すことから、HBe抗体陽性結果の予後に有用です。グループはグループに応じてHBe抗体陽性結果が高いとされています。本検査で陽性結果を示す検査結果はHBe抗体とは異なることから、HBe抗体が陽性であっても判定できない場合があります。

監修 和田 博光 (虎の門病院 顧問)

<表面>

ウイルス肝炎検査報告書

0310-0510167-3237
0361-00001345

最終更新
0001 0001345

エスアールエル病院 院 医師名 コトウ 先生

科名 内科 外来 病棟

生年月日 1982年10月1日 受付料 00000123

性別 男性 39歳 その他

カルテNo. 123456789012345 採血日 2022年 5月10日 検査日 2022年 5月10日

検査項目	結果	定性	保菌	陽性	単位
HBe抗体 [μg]	118	S	*	****	C.O.I
HBe抗体 [C.O.I]	判定	陽性			
HBeV / HCV (EIA)	判定保留		*		

※ コメントが入ります
※ コメントが入ります

抗原検査全般について

検査結果が陽性(赤色)の場合においても、ウイルスの存在を肯定するものではありません。

カットオフ値付近におけるデータ範囲について

検査の検査方法は多量検出に近い、従来の検査法に比べて検出感度の向上が図られています。また、高感度化による検出感度の向上により、陽性結果に於いてカットオフ値付近に陽性結果を示す結果も発生し得る場合があります。判定結果となるカットオフ値付近で陽性となる場合も考えられます。

これらのことから、陽性、陽性との判定結果のみならず、判定結果となるカットオフ値付近におけるデータ範囲については、他の検査結果および臨床経過を考慮して総合的に判断する必要があります。

抗体価について

抗体価は、抗体価検査に際して検出される値が変動しており、HBe抗体を陽性結果と判定し、高い値を示す旨に有用とされています。ただし、抗体価が陽性であることにより、HBe抗体の陽性結果を判定することから、HBe抗体の陽性結果は、HBe抗体の陽性結果や臨床経過を考慮して総合的に判断する必要があります。

HBe抗体およびHCV抗体の陽性結果については高感度を御覧ください。

ご報告は完了です

検査責任者 和田 かおり (仮)

SRL 株式会社 エスアールエル
137-8421 1-1-1556 5F
東京都あきる野市上50番地

<裏面>

HBeV感染の診断について

HBeV感染の診断には、検出感度の高い化学発光法などを用いたHBe抗体の測定が有用ですが、HBe抗体はウイルス量が減少して少なくなり、どのような高感度の検査法を用いてもウイルスを捕捉できません。この時期はウィンドウ期と呼ばれており、ウィンドウ期に採取された血液では、HBe抗体が必ず検出されるとは限りません。

また、HBe抗体の陽性結果はHBe抗体が陽性であることを、急性肝炎においてHBe抗体が陽性結果に陽性化している状態も存在します。さらに、HBe抗体のエスアールエル製抗体により抗原性が低下した場合には、HBe抗体が陽性化しないことがあります。

これらのことから、HBeV感染の有無を確認する場合には、HBe抗体の検査結果のみにより行わず、他のHBeV関連検査の結果や臨床経過を考慮して総合的に判断する必要があります。

■HBe抗体陽性(一過性陽性)におけるHBeVマーカーの推移 ■HBeVキャリア(持続感染)におけるHBeVマーカーの推移

HCV感染の診断について

HCV抗体は宿主免疫の免疫応答により産生される抗体で、HCV抗体が陽性であっても現在の感染を反映しているとは限りません。

また、HCV抗体の陽性化には感染後1〜3か月かかる(ウィンドウ期)ことから、HCV感染の有無を確認する場合には、HCV抗体の検査結果のみにより行わず、HCV抗体(コア抗原)やHCV RNA検査の結果や臨床経過を考慮して総合的に判断する必要があります。

■HBeVキャリアの経過とHCVマーカーの推移(想像図)

■HBeV抗体陽性領域

■HBeV抗体検査の測定意義

検査項目	検査方法	臨床的意義
HBe抗体 (EIA法)	ELISA	①急性肝炎のスクリーニングに有用です。ただし、本抗体が陽性であっても必ずしもウイルス量を反映しているとは限りません。
HBe抗体 (EIA法)	ELISA	②HBe抗体陽性結果はHBe抗体の陽性結果を示すことから、HBe抗体陽性結果の予後に有用です。グループはグループに応じてHBe抗体陽性結果が高いとされています。本検査で陽性結果を示す検査結果はHBe抗体とは異なることから、HBe抗体が陽性であっても判定できない場合があります。

監修 和田 博光 (虎の門病院 顧問)

胃がんリスク層別化検査報告書

	新		現
用紙サイズ	B5		B5

レイアウト <表面>

胃がんリスク層別化検査報告書

最終報告
 1222-0018トク 33-7
 5048 AL 99901001

受入テスト 計 1 冊 医師名 医師 1 2 3 先生
 報告 外科 消化器科 外科 病棟 5棟 User-Key 01-101-12
 患者 01-101-12-A内-1222 氏名 女性 21 歳 生年月日 2002年 1月 1日 受 付No 44120101
 カルテNo 01-101-12 身長 101cm 体重 161kg その他No 01-101-12
 採取日 2023年12月22日 材料02 血清 発行日 2023年12月22日
 検体日 2023年12月23日

ABC分類の判定は A群 です

ビロリ菌の除菌
 薬の力は、E群
 (除菌薬)にのみ
 及びます

検査項目	結果	単位	コメント	判定基準
ペプシノゲン 1 (PG1)	5.3	ng/mL		3+ PG1 30ng/mL以下 かつ 1/2比 0以下
ペプシノゲン 2 (PG2)	6.4	ng/mL		2+ PG1 50ng/mL以下 かつ 1/2比 0以下
ペプシノゲン 1/2 比	0.3			1+ PG1 70ng/mL以下 かつ 1/2比 0以下
ペプシノゲン判定	(-)			- 上記以外

検査方法 OLEIA

検査項目	結果	単位	コメント	判定基準
抗ヘリコバクター・ピロリ抗体	3未満	U/mL		10未満 (-)

検査方法 ラテックス凝集比濁法 (H.ピロリラテックス「正精」)

ABC分類に適さない方
 胃の病気の治療中の方、胃切除後の方、胃がんを抑える薬を服用中の方、腎不全の方、ピロリ菌の除菌治療を受けた方は、医療機関にご確認・ご相談ください。

コメント

ご報告は完了です
SRL 株式会社 エスアールエル
 237-12161515(11)
 東京都あきる野市東上50

検査責任者 和田 かおり
 福原市医師会臨床検査センター 検査責任者 杉本 浩美

<表面>

胃がんリスク層別化検査報告書

ABC分類の判定は A群 です

検査項目	結果	単位	コメント	判定基準
ペプシノゲン 1 (PG1)	5.3	ng/mL		3+ PG1 30ng/mL以下 かつ 1/2比 0以下
ペプシノゲン 2 (PG2)	6.4	ng/mL		2+ PG1 50ng/mL以下 かつ 1/2比 0以下
ペプシノゲン 1/2 比	0.3			1+ PG1 70ng/mL以下 かつ 1/2比 0以下
ペプシノゲン判定	(-)			- 上記以外

検査方法 OLEIA

検査項目	結果	単位	コメント	判定基準
抗ヘリコバクター・ピロリ抗体	3未満	U/mL		10未満 (-)

検査方法 ラテックス凝集比濁法 (H.ピロリラテックス「正精」)

ABC分類に適さない方
 胃の病気の治療中の方、胃切除後の方、胃がんを抑える薬を服用中の方、腎不全の方、ピロリ菌の除菌治療を受けた方は、医療機関にご確認・ご相談ください。

コメント

ご報告は完了です
SRL 株式会社 エスアールエル
 237-12161515(11)
 東京都あきる野市東上50

検査責任者 和田 かおり
 福原市医師会臨床検査センター 検査責任者 杉本 浩美

<裏面>

胃がんリスク層別化検査は、「ヘリコバクター・ピロリ菌感染の有無を調べる検査」と「胃酸分泌量(老化)の有無を調べる検査」を組み合わせて、胃の健康度を分類するものです。「がんを見つける検査」ではありません。

A群
 お若い健康な胃腸で、胃の病気になる危険性は低いと考えられます。悪性疾患などピロリ菌に感染しない胃腸に注意しましょう。未感染の可能性が高いですが、一部にはピロリ菌の感染や感染の兆候のある方が含まれます。一度は内視鏡検査等の画像検査を受ける事が理想的です。

B群
 少し弱った胃腸です。胃酸過多・胃酸不足・胃酸過多などに注意しましょう。胃がんのリスクもあります。内視鏡検査を受けましょう。ピロリ菌の除菌治療をお勧めします。

C群
 薬物の過剰な服用が胃腸を弱く考えられます。胃がんになりやすいタイプと考えられます。定期的な内視鏡検査をお勧めします。ピロリ菌の除菌治療をお勧めします。

D群
 薬物が原因で弱った胃腸と考えられます。胃がんなどの病気になるリスクがあります。ピロリ菌感染診断をお勧めします。かならず専門医療機関で内視鏡など診断を受けご相談ください。ピロリ菌の除菌治療を受けた方はお断りします。

E群
 ピロリ菌の除菌治療を受けた方は、除菌判定の結果に関わらずE群(除菌群)として定期的に内視鏡検査を受けましょう。E群は除菌により胃がんになるリスクは低くなりますが、決してゼロになるわけではなく、治療後も内視鏡による経過観察が必要です。

検査結果の判定基準

検査結果を基にした判定

A群 B群 C群 D群 E群(除菌群)

内視鏡検査

除菌治療

除菌判定

リスクに応じた画像診断

ペプシノゲン法 (検査項目名称: ペプシノゲン)
 「ペプシノゲン」という物質の血中濃度を測定することで、胃酸分泌量(老化)を客観的に調べる検査です。

ヘリコバクター・ピロリ抗体 (検査項目名称: 抗ヘリコバクター・ピロリ抗体)
 胃がヘリコバクター・ピロリ菌に感染していないかを調べる検査です。

医師 一般財団法人 厚生会 福原市医師会臨床検査センター 井上 和志

ペプシノゲン検査報告書

新 現

用紙サイズ


B5

B5

レイアウト

<表面>

<表面>



ペプシノゲン検査報告書

1722-2018-1-2307
5048_A2 99001001

最新報告
1/1

受入テスト1科 消化器内科 消化器科 消化器科 消化器科 消化器科
科名 外科 消化器科 消化器科 消化器科 消化器科

医師 医師 医師 医師 医師
User-Key 01-101-09

患者ID: 101-09-101-1222
カルテNo: 01-101-09
採取日: 2023年12月22日

性別: 男性 71歳
身長: 101cm 体重: 101kg
材料ID: 血液

生年月日: 2002年1月1日
受付No: 440901101
その他No: 01-101-09

発行日: 2023年12月22日
報告日: 2023年12月22日

検査項目	結果	判定領域
ペプシノゲン 1 (PG1)	53.0 ng/mL	0 20 40 60 80 100
ペプシノゲン 2 (PG2)	8.4 ng/mL	0 10 20 30 40 50
ペプシノゲン 1/2 比	6.3	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10


陽性判定基準
(この値より低い場合、陽性) PG1 70ng/mL以下かつ 1/2比 3.0以下

PG1


AND

PG1/PG2 比


(3+)




(2+)



(+)



(-)



10になる程の差がある場合があります。

コメント

実施機関名 受入テスト 61

担当医師

福岡市医師会臨床検査センター 検査責任者 杉本 清美

ペプシノゲン検査報告書

福岡市医師会臨床検査センター
検査責任者 杉本 清美

最新報告
1/1

患者ID: 101-09-101-1222
カルテNo: 01-101-09
採取日: 2023年12月22日

性別: 男性 71歳
身長: 101cm 体重: 101kg
材料ID: 血液

生年月日: 2002年1月1日
受付No: 440901101
その他No: 01-101-09

発行日: 2023年12月22日
報告日: 2023年12月22日

検査項目	結果	判定領域
ペプシノゲン 1 (PG1)	53.0 ng/mL	0 20 40 60 80 100
ペプシノゲン 2 (PG2)	8.4 ng/mL	0 10 20 30 40 50
PG1/PG2(比)	6.3	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10


陽性判定基準
(この値より低い場合、陽性) PG1 70ng/mL以下かつ 1/2比 3.0以下

PG1


AND

PG1/PG2 比


(3+)




(2+)



(+)



(-)



10になる程の差がある場合があります。

コメント

実施機関名


担当医師

<裏面>

【ペプシノゲン検査】
胃と消化する食品中のタンパク質を分解して消化を助けるばかりでなく、体内に飲み込まれた多くの細菌や有害な物質を分解することで、病気を防ぐ重要な役割を果たしています。胃ではゼロリ菌を止めて様々な原因で粘膜の炎症、すなわち胃炎が生じますが、胃炎が長期にわたって胃粘膜が壊れた状態である萎縮性胃炎や、さらに炎症が進み胃の粘膜が腸の粘膜のように腸上皮化生が起ると、早期と併に進行して胃全体に広がって行きます。萎縮性胃炎や腸上皮化生が進んだ胃は胃酸分泌が低下し、胃がんが発生しやすい状態にあることが明らかになっています。

ペプシノゲン検査は萎縮性胃炎や腸上皮化生が進み、胃がんにかかりやすくなった方を診断する検査です。本検査で陽性となった40歳以上の方を長期観察した研究結果では、10年間で40人に1人が胃がんにかかることが報告されています。検査結果が中等度陽性、強陽性になるに従って胃がんにかかりやすくなりました。強陽性の方は10年間で24人に1人が胃がんにかかることが報告されています。このため、検査結果が陽性の方は、胃がんの早期発見・早期治療のため、精密検査を受けてください。

注意が必要な点は、本検査は胃がんを直接診断する検査ではなく、あくまで胃がんにかかりやすくなる診断する検査であることです。従って、本検査で陽性になった方は、現時点で胃がんが発見されなくても今後胃がんが発生する可能性が高いため、定期的に精密検査を受ける必要があります。一方、検査結果が陰性の場合、胃がんにかかる可能性はかなり低い（検査陽性の約1/4程度）ですが、ゼロではありません。従って、定期的に胃がん検査を受ける必要があることにご注意ください。また、腹部症状が強い方、長く続いている方は、医師にご相談していただくなど慎重な対応が必要です。



下のいずれかに当てはまる方は正しい判定ができませんのでご注意ください。

- 胃切除後の方
- 胃不全の方
- 強力な胃酸分泌抑制剤（プロトンポンプ阻害薬など）や胃酸分泌を抑制する薬剤（ロイド注、向食薬、H2拮抗薬、制胃酸剤、ステロイドなど）を服用中の方
- セロリ製剤服用中の方


福岡市医師会臨床検査センター 検査責任者 杉本 清美

<裏面>

【ペプシノゲン検査】
胃粘膜が分泌する胃酸は食物中のタンパク質を分解して消化を助けるばかりでなく、体内に飲み込まれた多くの細菌や有害な物質を分解することで、病気を防ぐ重要な役割を果たしています。胃ではゼロリ菌を止めて様々な原因で粘膜の炎症、すなわち胃炎が生じますが、胃炎が長期にわたって胃粘膜が壊れた状態である萎縮性胃炎や、さらに炎症が進み胃の粘膜が腸の粘膜のように腸上皮化生が起ると、早期と併に進行して胃全体に広がって行きます。萎縮性胃炎や腸上皮化生が進んだ胃は胃酸分泌が低下し、胃がんが発生しやすい状態にあることが明らかになっています。

ペプシノゲン検査は萎縮性胃炎や腸上皮化生が進み、胃がんにかかりやすくなった方を診断する検査です。本検査で陽性となった40歳以上の方を長期観察した研究結果では、10年間で40人に1人が胃がんにかかることが報告されています。検査結果が中等度陽性、強陽性になるに従って胃がんにかかりやすくなりました。強陽性の方は10年間で24人に1人が胃がんにかかることが報告されています。このため、検査結果が陽性の方は、胃がんの早期発見・早期治療のため、精密検査を受けてください。

注意が必要な点は、本検査は胃がんを直接診断する検査ではなく、あくまで胃がんにかかりやすくなる診断する検査であることです。従って、本検査で陽性になった方は、現時点で胃がんが発見されなくても今後胃がんが発生する可能性が高いため、定期的に精密検査を受ける必要があります。一方、検査結果が陰性の場合、胃がんにかかる可能性はかなり低い（検査陽性の約1/4程度）ですが、ゼロではありません。従って、定期的に胃がん検査を受ける必要があることにご注意ください。また、腹部症状が強い方、長く続いている方は、医師にご相談していただくなど慎重な対応が必要です。



下のいずれかに当てはまる方は正しい判定ができませんのでご注意ください。

- 胃切除後の方
- 胃不全の方
- 強力な胃酸分泌抑制剤（プロトンポンプ阻害薬など）や胃酸分泌を抑制する薬剤（ロイド注、向食薬、H2拮抗薬、制胃酸剤、ステロイドなど）を服用中の方
- セロリ製剤服用中の方

福岡市医師会臨床検査センター 検査責任者 杉本 清美

糖負荷試験報告書

	新	現
用紙サイズ	B5	B5
レイアウト	<p><表面></p>  <p><裏面></p> 	<p><表面></p>  <p><裏面></p> 

アミノインデックス報告書

	新	現
用紙サイズ	A3	A3
レイアウト	<p><表面></p>  <p><裏面></p> 	<p><AILS></p>  <p><AICS></p> 

親展封筒

	新	現
用紙サイズ	A4 定型	
レイアウト		