

先生各位

## 報告書記載内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、下記の報告書におきまして、記載内容を変更させていただきますのでご案内申し上げます。  
今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

《変更日》 令和2年3月31日(火) 報告分より

《変更内容》 詳細は別添参照

報告書名	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
定型	全項目	基準値欄	印字	プレ印刷
	ALP	項目名称	ALP (IFCC) * (IFCC) の印字は4月2日報告分より * ALP (JSCC: 従来法) の依頼があった場合は、結果をフリー欄に印字	ALP
	トロンボテスト	削除	—	トロンボテスト
	蟯虫卵			蟯虫卵
新定型	全項目	基準値欄	印字	プレ印刷
患者用定型	全項目	基準値・単位欄	* ALP の (IFCC) 印字は4月2日報告分より	

※ その他の検査内容に変更はございません。

《変更理由》 報告書見直しのため

別添：変更後の報告書

● 定型報告書

検査報告書(生化学)				検査報告書(免疫・血液)				検査報告書(尿・糞便)				検査報告書(指定・フリー)			
内科 1F 外来 1病棟 00-999-501 弱浴血 顧客略称 漢字 最終報告 サンプ ル ホウコクシヨ 12345 S38/11/30生 54才 女性 術前 社保 Drハナブサ 受付日 '19/7/1 食後 230分 FALCO9999999999 採取日 '18/4/1 報告日 '19/10/17				内科 1F 外来 1病棟 00-999-501 弱浴血 顧客略称 漢字 最終報告 サンプ ル ホウコクシヨ 12345 S38/11/30生 54才 女性 術前 社保 Drハナブサ 受付日 '19/7/1 食後 230分 FALCO9999999999 採取日 '18/4/1 報告日 '19/10/17				内科 1F 外来 1病棟 00-999-501 弱浴血 顧客略称 漢字 最終報告 サンプ ル ホウコクシヨ 12345 S38/11/30生 54才 女性 術前 社保 Drハナブサ 受付日 '19/7/1 食後 230分 FALCO9999999999 採取日 '18/4/1 報告日 '19/10/17				内科 1F 外来 1病棟 0999 00-999-501 弱浴血 顧客略称 漢字 最終報告 サンプ ル ホウコクシヨ 12345 S38/11/30生 54才 女性 術前 社保 Drハナブサ 受付日 '19/7/1 食後 230分 FALCO9999999999 採取日 '18/4/1 報告日 '19/10/17			
検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	検査結果	検査項目	基準値	単位	検査結果			
総ビリルビン			ASO			尿一般検査			eGFR	60.0以上		68.1			
直接ビリルビン			ASO			蛋白定性			単位はmL/miq/1.73m						
総蛋白	6.5-11.0 g/dL		RF定性	(-)		糖定性			水痘帯状ヘルペス						
アルブミン			RF定量			ウロビリノーゲン			VZV IgG			(+) ?			
A/G比			RF定量			ビリルビン			EIA法			10.3 ?			
AST(GOT)	1-31 U/L	GOT 7	白血球数	5,000-10,000 /mm <sup>3</sup>	62	pH			判定						
ALT(GPT)	4-41 U/L	GPT 11	赤血球数	4.5-5.5 単位/mm <sup>3</sup>	RBC 399	ケトン体			EIA法			(+) ?			
ALP (IFCC)	110-344 U/L	ALP 218	ヘモグロビン量	11.0-15.0 g/dL	Hb 13.1	潜血			判定						
LD(LDH)	110-246 U/L	LD 167	ヘマトクリット値	35.0-45.0 %	Ht 40.1	比重			EIA法						
LAP			MCV	85.0-100.0 fL	MCV 100.5	尿蛋白一日定量			EIA法						
			MCH	31.0-34.0 pg	MCH 32.8	尿糖定量			判定						
			MCHC	34.0-36.0 g/dL	MCHC 32.7	尿糖一日定量			EIA法			16.3 ?			
			血小板数	13.0-40.0 単位/mm <sup>3</sup>	Plt 22.4	尿沈渣			TSH	0.54-4.54	μIU/dL	1.14			
			網状赤血球	0.5-1.5 %	Reti 1.7	赤血球	/毎視野		Free T <sub>4</sub>	0.97-1.72	ng/dL	1.14			
			好中球	40.0-70.0 %	Neut 62.4	白血球	/数視野		Free T <sub>4</sub>						
			好酸球	1.0-5.0 %	Eos 1.1	扁平上皮細胞	/毎視野		Free T <sub>4</sub>						
			好塩基球	0.5-5.0 %	Baso 0.5				Free T <sub>4</sub>						
			リンパ球	20.0-40.0 %	Lymph 27.7				Free T <sub>4</sub>						
			単球	3.0-10.0 %	Mono 8.3				Free T <sub>4</sub>						
			球						Free T <sub>4</sub>						
			分節核球						Free T <sub>4</sub>						
			類						Free T <sub>4</sub>						
LDLコレステロール	70-139 mg/dL	LDL-C 80	プロトロンビン値		PT				Free T <sub>4</sub>						
HDLコレステロール	40-91 mg/dL	HDL-C 59	活性値		PT(IN)				Free T <sub>4</sub>						
LDL/HDL比	1.8-2.2	LHDL 1.4	INR		PT(INR)				Free T <sub>4</sub>						
中性脂肪(TG)	30-149 mg/dL	TG 141	APTT		APTT				Free T <sub>4</sub>						
ナトリウム	135-145 mEq/L	Na 142	フィブリノーゲン		Fib				Free T <sub>4</sub>						
クロール	98-110 mEq/L	Cl 102	アンチトロンビン/活性		AT				Free T <sub>4</sub>						
カリウム	3.5-5.1 mEq/L	K 4.4	血中FDP		FDP				Free T <sub>4</sub>						
カルシウム			D-Dダイマー定量		D-D				Free T <sub>4</sub>						
マグネシウム									Free T <sub>4</sub>						
無機リン	0.8-1.3 mg/dL	IP 77							Free T <sub>4</sub>						
血清鉄	60-170 μg/dL	Fe 77							Free T <sub>4</sub>						
TIBC	215-410 μg/dL	TIBC 256							Free T <sub>4</sub>						
UIBC	100-110 μg/dL	UIBC 179							Free T <sub>4</sub>						
尿酸値	3.0-7.0 mg/dL	BUN 13.5							Free T <sub>4</sub>						
クレアチニン	0.7-1.3 mg/dL	CRE 0.61							Free T <sub>4</sub>						
尿酸	2.0-7.0 mg/dL	UA 4.8							Free T <sub>4</sub>						
グルコース(血糖)	80-120 mg/dL	GLU 110							Free T <sub>4</sub>						
HbA1c NGSP	5.7-6.4 %	HbA1c 5.8							Free T <sub>4</sub>						
真点数 161点			真点数 合計 1038点						Free T <sub>4</sub>						
ファルコバイオシステムズ 総合研究所 責任者 ファルコ太郎			ファルコ太郎						Free T <sub>4</sub>						
株式会社ファルコバイオシステムズ			株式会社ファルコバイオシステムズ						Free T <sub>4</sub>						

(IFCC)を印字(4月2日報告分より)

プレ印刷から印字

プレ印刷から印字

プレ印刷から印字

\*ALP (JSCC: 従来法)の依頼があった場合は結果を印字

「蟻虫卵」を削除

「トロンボテスト」を削除

● 新定型報告書

検査報告書 (生化学等) FALCO			検査報告書 (血液学) FALCO			検査報告書 (指定・フリー) FALCO																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<b>最終報告</b> 00-999-501 内科 外来 顧客略称 漢字 サンプル ホウコクシヨ S38/11/30生 54才 女性 食後230分 FALCO9999999999 受付 '19/ 7/ 1 採血 '18/ 4/ 1 朝空腹 報告 '19/10/17			<b>最終報告</b> 00-999-501 内科 外来 顧客略称 漢字 サンプル ホウコクシヨ S38/11/30生 54才 女性 食後230分 FALCO9999999999 受付 '19/ 7/ 1 採血 '18/ 4/ 1 朝空腹 報告 '19/10/17			<b>最終報告</b> 00-999-501 内科 外来 顧客略称 漢字 サンプル ホウコクシヨ S38/11/30生 54才 女性 食後230分 FALCO9999999999 受付 '19/ 7/ 1 採血 '18/ 4/ 1 朝空腹 報告 '19/10/17																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <tr><th>検査項目</th><th>検査結果</th><th>基準値</th></tr> <tr><td>総ビリルビン</td><td></td><td>0.0~1.0</td></tr> <tr><td>直接ビリルビン</td><td></td><td>0.0~0.3</td></tr> <tr><td>間接ビリルビン</td><td>7.2</td><td></td></tr> <tr><td>総蛋白</td><td></td><td>6.5~8.3</td></tr> <tr><td>アルブミン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A/G比</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AST (GOT)</td><td>8~38</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>ALT (GPT)</td><td>4~43</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>ALP (IFCC)</td><td>110~354</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>LD (LDH)</td><td>121~245</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>LAP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>γ-GT (γ-GTP)</td><td>48以下</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>ビリルビン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HDLコレステロール</td><td>70~139</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>LDL/HDL比</td><td>40~90</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>中性脂肪 (TG)</td><td>30~149</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>ナトリウム</td><td>135~150</td><td>mEq/L</td></tr> <tr><td>クロール</td><td>98~110</td><td>mEq/L</td></tr> <tr><td>カリウム</td><td>3.5~5.3</td><td>mEq/L</td></tr> <tr><td>カルシウム</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>マグネシウム</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>無機リン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>血清鉄</td><td>48~170</td><td>μg/dL</td></tr> <tr><td>TIBC</td><td>235~432</td><td>μg/dL</td></tr> <tr><td>UIBC</td><td>108~316</td><td>μg/dL</td></tr> <tr><td>尿素窒素</td><td>8.0~22.0</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>クレアチニン</td><td>0.47~0.79</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>尿酸</td><td>2.3~7.0</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>グルコース (血糖)</td><td>60~109</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>ASO</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP定性</td><td>(-)</td><td></td></tr> <tr><td>CRP定量</td><td></td><td>(±)</td></tr> <tr><td>RF定量</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HbA1c NGSP</td><td>4.6~6.2</td><td>%</td></tr> </table>	検査項目	検査結果	基準値	総ビリルビン		0.0~1.0	直接ビリルビン		0.0~0.3	間接ビリルビン	7.2		総蛋白		6.5~8.3	アルブミン			A/G比			AST (GOT)	8~38	U/L	ALT (GPT)	4~43	U/L	ALP (IFCC)	110~354	U/L	LD (LDH)	121~245	U/L	LAP			γ-GT (γ-GTP)	48以下	U/L	ビリルビン			HDLコレステロール	70~139	mg/dL	LDL/HDL比	40~90	mg/dL	中性脂肪 (TG)	30~149	mg/dL	ナトリウム	135~150	mEq/L	クロール	98~110	mEq/L	カリウム	3.5~5.3	mEq/L	カルシウム			マグネシウム			無機リン			血清鉄	48~170	μg/dL	TIBC	235~432	μg/dL	UIBC	108~316	μg/dL	尿素窒素	8.0~22.0	mg/dL	クレアチニン	0.47~0.79	mg/dL	尿酸	2.3~7.0	mg/dL	グルコース (血糖)	60~109	mg/dL	ASO			CRP定性	(-)		CRP定量		(±)	RF定量			HbA1c NGSP	4.6~6.2	%	<table border="1"> <tr><th>検査項目</th><th>検査結果</th><th>基準値</th></tr> <tr><td>白血球数</td><td>35~91</td><td>X<sup>10</sup><sup>9</sup>/L</td></tr> <tr><td>赤血球数</td><td>370~500</td><td>X<sup>10</sup><sup>12</sup>/L</td></tr> <tr><td>ヘモグロビン量</td><td>11.3~15.2</td><td>g/dL</td></tr> <tr><td>ヘマトクリット値</td><td>33.4~44.9</td><td>%</td></tr> <tr><td>MCV</td><td>73.6~100.0</td><td>fL</td></tr> <tr><td>MCH</td><td>26.3~34.7</td><td>pg</td></tr> <tr><td>MCHC</td><td>30.7~36.6</td><td>g/dL</td></tr> <tr><td>血小板数</td><td>13.0~36.9</td><td>X<sup>10</sup><sup>9</sup>/L</td></tr> <tr><td>好中球</td><td>2~24</td><td>%</td></tr> <tr><td>好酸球</td><td>44.0~72.0</td><td>%</td></tr> <tr><td>好塩基球</td><td>0.0~10.0</td><td>%</td></tr> <tr><td>リンパ球</td><td>0.0~2.0</td><td>%</td></tr> <tr><td>単核球</td><td>18.0~59.0</td><td>%</td></tr> <tr><td>分画細胞数</td><td>0.0~12.0</td><td>%</td></tr> </table>	検査項目	検査結果	基準値	白血球数	35~91	X <sup>10</sup> <sup>9</sup> /L	赤血球数	370~500	X <sup>10</sup> <sup>12</sup> /L	ヘモグロビン量	11.3~15.2	g/dL	ヘマトクリット値	33.4~44.9	%	MCV	73.6~100.0	fL	MCH	26.3~34.7	pg	MCHC	30.7~36.6	g/dL	血小板数	13.0~36.9	X <sup>10</sup> <sup>9</sup> /L	好中球	2~24	%	好酸球	44.0~72.0	%	好塩基球	0.0~10.0	%	リンパ球	0.0~2.0	%	単核球	18.0~59.0	%	分画細胞数	0.0~12.0	%	<table border="1"> <tr><th>検査項目</th><th>検査結果</th><th>基準値</th><th>単位</th><th>検査結果</th></tr> <tr><td>eGFR</td><td>68.1</td><td>60.0以上</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿沈渣</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>赤血球</td><td></td><td></td><td>／毎視野</td><td>1~2</td></tr> <tr><td>白血球</td><td></td><td></td><td>／毎視野</td><td>0~1</td></tr> <tr><td>扁平上皮細胞</td><td></td><td></td><td>／毎視野</td><td>2~3</td></tr> <tr><td>尿管球人見</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VZV IgG</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>判定</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EIA法</td><td></td><td>2.0未満 (-)</td><td></td><td>10.3</td></tr> <tr><td>Δnpスライム</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EIA法</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IgG 判定</td><td></td><td></td><td></td><td>(+)</td></tr> <tr><td>EIA法</td><td></td><td>2.0未満 (-)</td><td></td><td>16.3</td></tr> <tr><td>TSH</td><td>0.54~4.54</td><td>μIU/mL</td><td></td><td>1.14</td></tr> <tr><td>Free T<sub>4</sub></td><td>0.97~1.72</td><td>ng/dL</td><td></td><td>1.14</td></tr> <tr><td>NT-proBNP</td><td>125以下</td><td>pg/mL</td><td></td><td>157</td></tr> <tr><td>胃がんリスク顕性化</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>検査 (D分画)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>検査 (D分画)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ペリオクスター</td><td>(-)</td><td>(-)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ヒロリ抗体 (EIA)</td><td>3未満</td><td>3未満</td><td>U/mL</td><td></td></tr> <tr><td>ペプシノゲン (L/A)</td><td>(-)</td><td>(-)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PG I</td><td>70.5</td><td>ng/mL</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PG II</td><td>22.8</td><td>ng/mL</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>I/II比</td><td>3.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PGI<sub>2</sub>値70以下かつI/II比3以下は陽性</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>スクリーニング</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>合評</td><td>1038点</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	検査項目	検査結果	基準値	単位	検査結果	eGFR	68.1	60.0以上			尿沈渣					赤血球			／毎視野	1~2	白血球			／毎視野	0~1	扁平上皮細胞			／毎視野	2~3	尿管球人見					VZV IgG					判定					EIA法		2.0未満 (-)		10.3	Δnpスライム					EIA法					IgG 判定				(+)	EIA法		2.0未満 (-)		16.3	TSH	0.54~4.54	μIU/mL		1.14	Free T <sub>4</sub>	0.97~1.72	ng/dL		1.14	NT-proBNP	125以下	pg/mL		157	胃がんリスク顕性化					検査 (D分画)					検査 (D分画)					ペリオクスター	(-)	(-)			ヒロリ抗体 (EIA)	3未満	3未満	U/mL		ペプシノゲン (L/A)	(-)	(-)			PG I	70.5	ng/mL			PG II	22.8	ng/mL			I/II比	3.5				PGI <sub>2</sub> 値70以下かつI/II比3以下は陽性					スクリーニング					合評	1038点			
検査項目	検査結果	基準値																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
総ビリルビン		0.0~1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
直接ビリルビン		0.0~0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
間接ビリルビン	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
総蛋白		6.5~8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
アルブミン																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
A/G比																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
AST (GOT)	8~38	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ALT (GPT)	4~43	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ALP (IFCC)	110~354	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
LD (LDH)	121~245	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
LAP																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
γ-GT (γ-GTP)	48以下	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ビリルビン																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HDLコレステロール	70~139	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
LDL/HDL比	40~90	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
中性脂肪 (TG)	30~149	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ナトリウム	135~150	mEq/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クロール	98~110	mEq/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
カリウム	3.5~5.3	mEq/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
カルシウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
マグネシウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
無機リン																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
血清鉄	48~170	μg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
TIBC	235~432	μg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
UIBC	108~316	μg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
尿素窒素	8.0~22.0	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クレアチニン	0.47~0.79	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
尿酸	2.3~7.0	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
グルコース (血糖)	60~109	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ASO																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
CRP定性	(-)																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
CRP定量		(±)																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
RF定量																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HbA1c NGSP	4.6~6.2	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
検査項目	検査結果	基準値																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
白血球数	35~91	X <sup>10</sup> <sup>9</sup> /L																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
赤血球数	370~500	X <sup>10</sup> <sup>12</sup> /L																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ヘモグロビン量	11.3~15.2	g/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ヘマトクリット値	33.4~44.9	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
MCV	73.6~100.0	fL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
MCH	26.3~34.7	pg																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
MCHC	30.7~36.6	g/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
血小板数	13.0~36.9	X <sup>10</sup> <sup>9</sup> /L																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
好中球	2~24	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
好酸球	44.0~72.0	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
好塩基球	0.0~10.0	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
リンパ球	0.0~2.0	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
単核球	18.0~59.0	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
分画細胞数	0.0~12.0	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
検査項目	検査結果	基準値	単位	検査結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
eGFR	68.1	60.0以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
尿沈渣																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
赤血球			／毎視野	1~2																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
白血球			／毎視野	0~1																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
扁平上皮細胞			／毎視野	2~3																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
尿管球人見																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
VZV IgG																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
判定																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
EIA法		2.0未満 (-)		10.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Δnpスライム																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
EIA法																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
IgG 判定				(+)																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
EIA法		2.0未満 (-)		16.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
TSH	0.54~4.54	μIU/mL		1.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Free T <sub>4</sub>	0.97~1.72	ng/dL		1.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
NT-proBNP	125以下	pg/mL		157																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
胃がんリスク顕性化																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
検査 (D分画)																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
検査 (D分画)																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ペリオクスター	(-)	(-)																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ヒロリ抗体 (EIA)	3未満	3未満	U/mL																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ペプシノゲン (L/A)	(-)	(-)																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PG I	70.5	ng/mL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PG II	22.8	ng/mL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
I/II比	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
PGI <sub>2</sub> 値70以下かつI/II比3以下は陽性																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
スクリーニング																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
合評	1038点																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>(IFCC)を印字 (4月2日報告分より)</p>	<p>プレ印刷から印字</p>	<p>プレ印刷から印字</p>	<p>プレ印刷から印字</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>検査報告書 (尿) FALCO</b> 00-999-501 内科 外来 顧客略称 漢字 サンプル ホウコクシヨ S38/11/30生 54才 女性 食後230分 FALCO9999999999 受付 '19/ 7/ 1 採血 '18/ 4/ 1 朝空腹 報告 '19/10/17			<b>検査報告書 (尿) FALCO</b> 00-999-501 内科 外来 顧客略称 漢字 サンプル ホウコクシヨ S38/11/30生 54才 女性 食後230分 FALCO9999999999 受付 '19/ 7/ 1 採血 '18/ 4/ 1 朝空腹 報告 '19/10/17																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <tr><th>検査項目</th><th>検査結果</th><th>基準値</th></tr> <tr><td>蛋白定性</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>糖定性</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ウロビリノーゲン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ビリルビン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>pH</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>潜血</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>比重</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿蛋白定量</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H (電解)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿糖定量</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>H (電解)</td><td></td><td></td></tr> </table>			検査項目	検査結果	基準値	蛋白定性			糖定性			ウロビリノーゲン			ビリルビン			pH			潜血			比重			尿蛋白定量			H (電解)			尿糖定量			H (電解)			<table border="1"> <tr><th>検査項目</th><th>検査結果</th><th>基準値</th></tr> <tr><td>TIBC</td><td>256</td><td>235~432</td></tr> <tr><td>UIBC</td><td>179</td><td>108~316</td></tr> <tr><td>eGFR</td><td>68.1</td><td>60.0以上</td></tr> <tr><td>単位</td><td></td><td>L/min / 1.73m<sup>2</sup></td></tr> <tr><td>尿管球人見</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VZV IgG</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>判定</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EIA法</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Δnpスライム</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EIA法</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IgG 判定</td><td></td><td>(+)</td></tr> <tr><td>EIA法</td><td></td><td>16.3</td></tr> <tr><td>TSH</td><td>1.14</td><td>0.54~4.54</td></tr> <tr><td>Free T<sub>4</sub></td><td>1.14</td><td>0.97~1.72</td></tr> <tr><td>NT-proBNP</td><td>157</td><td>125以下</td></tr> <tr><td>胃がんリスク顕性化</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>検査 (D分画)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>検査 (D分画)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ペリオクスター</td><td>(-)</td><td>(-)</td></tr> <tr><td>ヒロリ抗体 (EIA)</td><td>3未満</td><td>3未満</td></tr> <tr><td>ペプシノゲン (L/A)</td><td>(-)</td><td>(-)</td></tr> <tr><td>PG I</td><td>70.5</td><td>ng/mL</td></tr> <tr><td>PG II</td><td>22.8</td><td>ng/mL</td></tr> <tr><td>I/II比</td><td>3.5</td><td></td></tr> <tr><td>PGI<sub>2</sub>値70以下かつI/II比3以下は陽性</td><td></td><td></td></tr> </table>			検査項目	検査結果	基準値	TIBC	256	235~432	UIBC	179	108~316	eGFR	68.1	60.0以上	単位		L/min / 1.73m <sup>2</sup>	尿管球人見			VZV IgG			判定			EIA法			Δnpスライム			EIA法			IgG 判定		(+)	EIA法		16.3	TSH	1.14	0.54~4.54	Free T <sub>4</sub>	1.14	0.97~1.72	NT-proBNP	157	125以下	胃がんリスク顕性化			検査 (D分画)			検査 (D分画)			ペリオクスター	(-)	(-)	ヒロリ抗体 (EIA)	3未満	3未満	ペプシノゲン (L/A)	(-)	(-)	PG I	70.5	ng/mL	PG II	22.8	ng/mL	I/II比	3.5		PGI <sub>2</sub> 値70以下かつI/II比3以下は陽性																																																																																																																																																																																				
検査項目	検査結果	基準値																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
蛋白定性																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
糖定性																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ウロビリノーゲン																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ビリルビン																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
pH																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
潜血																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
比重																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
尿蛋白定量																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
H (電解)																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
尿糖定量																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
H (電解)																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
検査項目	検査結果	基準値																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
TIBC	256	235~432																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
UIBC	179	108~316																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
eGFR	68.1	60.0以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
単位		L/min / 1.73m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
尿管球人見																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
VZV IgG																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
判定																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
EIA法																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Δnpスライム																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
EIA法																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
IgG 判定		(+)																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
EIA法		16.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
TSH	1.14	0.54~4.54																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Free T <sub>4</sub>	1.14	0.97~1.72																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
NT-proBNP	157	125以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
胃がんリスク顕性化																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
検査 (D分画)																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
検査 (D分画)																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ペリオクスター	(-)	(-)																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ヒロリ抗体 (EIA)	3未満	3未満																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ペプシノゲン (L/A)	(-)	(-)																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PG I	70.5	ng/mL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PG II	22.8	ng/mL																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
I/II比	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
PGI <sub>2</sub> 値70以下かつI/II比3以下は陽性																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<p>*ALP (JSCC: 従来法)の依頼があった場合は結果を印字</p>			<p>*ALP (JSCC: 従来法)の依頼があった場合は結果を印字</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

● 患者用定型報告書

検査報告書 (生化学等) FALCO			検査報告書 (血液学) FALCO			検査報告書 (指定・フリー) FALCO			検査報告書 (指定・フリー) FALCO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<b>最終報告</b> 00-999-501 内科 外来 顧客略称 漢字 サンプル ホウコクシヨ S38/11/30生 54才 女性 食後230分 FALCO9999999999 受付 '19/ 7/ 1 採血 '18/ 4/ 1 朝空腹 報告 '19/10/17			<b>最終報告</b> 00-999-501 内科 外来 顧客略称 漢字 サンプル ホウコクシヨ S38/11/30生 54才 女性 食後230分 FALCO9999999999 受付 '19/ 7/ 1 採血 '18/ 4/ 1 朝空腹 報告 '19/10/17			<b>最終報告</b> 00-999-501 内科 外来 顧客略称 漢字 サンプル ホウコクシヨ S38/11/30生 54才 女性 食後230分 FALCO9999999999 受付 '19/ 7/ 1 採血 '18/ 4/ 1 朝空腹 報告 '19/10/17			<b>最終報告</b> 00-999-501 内科 外来 顧客略称 漢字 サンプル ホウコクシヨ S38/11/30生 54才 女性 食後230分 FALCO9999999999 受付 '19/ 7/ 1 採血 '18/ 4/ 1 朝空腹 報告 '19/10/17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <tr><th>検査項目</th><th>検査結果</th><th>基準値</th></tr> <tr><td>総ビリルビン</td><td></td><td>0.0~1.0</td></tr> <tr><td>直接ビリルビン</td><td></td><td>0.0~0.3</td></tr> <tr><td>間接ビリルビン</td><td>7.2</td><td></td></tr> <tr><td>総蛋白</td><td></td><td>6.5~8.3</td></tr> <tr><td>アルブミン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A/G比</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AST (GOT)</td><td>8~38</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>ALT (GPT)</td><td>4~43</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>ALP (IFCC)</td><td>110~354</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>LD (LDH)</td><td>121~245</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>LAP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>γ-GT (γ-GTP)</td><td>48以下</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>ビリルビン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HDLコレステロール</td><td>70~139</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>LDL/HDL比</td><td>40~90</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>中性脂肪 (TG)</td><td>30~149</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>ナトリウム</td><td>135~150</td><td>mEq/L</td></tr> <tr><td>クロール</td><td>98~110</td><td>mEq/L</td></tr> <tr><td>カリウム</td><td>3.5~5.3</td><td>mEq/L</td></tr> <tr><td>カルシウム</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>マグネシウム</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>無機リン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>血清鉄</td><td>48~170</td><td>μg/dL</td></tr> <tr><td>TIBC</td><td>235~432</td><td>μg/dL</td></tr> <tr><td>UIBC</td><td>108~316</td><td>μg/dL</td></tr> <tr><td>尿素窒素</td><td>8.0~22.0</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>クレアチニン</td><td>0.47~0.79</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>尿酸</td><td>2.3~7.0</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>グルコース (血糖)</td><td>60~109</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>ASO</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP定性</td><td>(-)</td><td></td></tr> <tr><td>CRP定量</td><td></td><td>(±)</td></tr> <tr><td>RF定量</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HbA1c NGSP</td><td>4.6~6.2</td><td>%</td></tr> </table>	検査項目	検査結果	基準値	総ビリルビン		0.0~1.0	直接ビリルビン		0.0~0.3	間接ビリルビン	7.2		総蛋白		6.5~8.3	アルブミン			A/G比			AST (GOT)	8~38	U/L	ALT (GPT)	4~43	U/L	ALP (IFCC)	110~354	U/L	LD (LDH)	121~245	U/L	LAP			γ-GT (γ-GTP)	48以下	U/L	ビリルビン			HDLコレステロール	70~139	mg/dL	LDL/HDL比	40~90	mg/dL	中性脂肪 (TG)	30~149	mg/dL	ナトリウム	135~150	mEq/L	クロール	98~110	mEq/L	カリウム	3.5~5.3	mEq/L	カルシウム			マグネシウム			無機リン			血清鉄	48~170	μg/dL	TIBC	235~432	μg/dL	UIBC	108~316	μg/dL	尿素窒素	8.0~22.0	mg/dL	クレアチニン	0.47~0.79	mg/dL	尿酸	2.3~7.0	mg/dL	グルコース (血糖)	60~109	mg/dL	ASO			CRP定性	(-)		CRP定量		(±)	RF定量			HbA1c NGSP	4.6~6.2	%	<table border="1"> <tr><th>検査項目</th><th>検査結果</th><th>基準値</th></tr> <tr><td>白血球数</td><td>35~91</td><td>X<sup>10</sup><sup>9</sup>/L</td></tr> <tr><td>赤血球数</td><td>370~500</td><td>X<sup>10</sup><sup>12</sup>/L</td></tr> <tr><td>ヘモグロビン量</td><td>11.3~15.2</td><td>g/dL</td></tr> <tr><td>ヘマトクリット値</td><td>33.4~44.9</td><td>%</td></tr> <tr><td>MCV</td><td>73.6~100.0</td><td>fL</td></tr> <tr><td>MCH</td><td>26.3~34.7</td><td>pg</td></tr> <tr><td>MCHC</td><td>30.7~36.6</td><td>g/dL</td></tr> <tr><td>血小板数</td><td>13.0~36.9</td><td>X<sup>10</sup><sup>9</sup>/L</td></tr> <tr><td>好中球</td><td>2~24</td><td>%</td></tr> <tr><td>好酸球</td><td>44.0~72.0</td><td>%</td></tr> <tr><td>好塩基球</td><td>0.0~10.0</td><td>%</td></tr> <tr><td>リンパ球</td><td>0.0~2.0</td><td>%</td></tr> <tr><td>単核球</td><td>18.0~59.0</td><td>%</td></tr> <tr><td>分画細胞数</td><td>0.0~12.0</td><td>%</td></tr> </table>	検査項目	検査結果	基準値	白血球数	35~91	X <sup>10</sup> <sup>9</sup> /L	赤血球数	370~500	X <sup>10</sup> <sup>12</sup> /L	ヘモグロビン量	11.3~15.2	g/dL	ヘマトクリット値	33.4~44.9	%	MCV	73.6~100.0	fL	MCH	26.3~34.7	pg	MCHC	30.7~36.6	g/dL	血小板数	13.0~36.9	X <sup>10</sup> <sup>9</sup> /L	好中球	2~24	%	好酸球	44.0~72.0	%	好塩基球	0.0~10.0	%	リンパ球	0.0~2.0	%	単核球	18.0~59.0	%	分画細胞数	0.0~12.0	%	<table border="1"> <tr><th>検査項目</th><th>検査結果</th><th>基準値</th><th>単位</th><th>検査結果</th></tr> <tr><td>eGFR</td><td>68.1</td><td>60.0以上</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>尿沈渣</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>赤血球</td><td></td><td></td><td>／毎視野</td><td>1~2</td></tr> <tr><td>白血球</td><td></td><td></td><td>／毎視野</td><td>0~1</td></tr> <tr><td>扁平上皮細胞</td><td></td><td></td><td>／毎視野</td><td>2~3</td></tr> <tr><td>尿管球人見</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VZV IgG</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>判定</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EIA法</td><td></td><td>2.0未満 (-)</td><td></td><td>10.3</td></tr> <tr><td>Δnpスライム</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EIA法</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>IgG 判定</td><td></td><td></td><td></td><td>(+)</td></tr> <tr><td>EIA法</td><td></td><td>2.0未満 (-)</td><td></td><td>16.3</td></tr> <tr><td>TSH</td><td>0.54~4.54</td><td>μIU/mL</td><td></td><td>1.14</td></tr> <tr><td>Free T<sub>4</sub></td><td>0.97~1.72</td><td>ng/dL</td><td></td><td>1.14</td></tr> <tr><td>NT-proBNP</td><td>125以下</td><td>pg/mL</td><td></td><td>157</td></tr> <tr><td>胃がんリスク顕性化</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>検査 (D分画)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>検査 (D分画)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ペリオクスター</td><td>(-)</td><td>(-)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ヒロリ抗体 (EIA)</td><td>3未満</td><td>3未満</td><td>U/mL</td><td></td></tr> <tr><td>ペプシノゲン (L/A)</td><td>(-)</td><td>(-)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PG I</td><td>70.5</td><td>ng/mL</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PG II</td><td>22.8</td><td>ng/mL</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>I/II比</td><td>3.5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PGI<sub>2</sub>値70以下かつI/II比3以下は陽性</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>スクリーニング</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>合評</td><td>1038点</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	検査項目	検査結果	基準値	単位	検査結果	eGFR	68.1	60.0以上			尿沈渣					赤血球			／毎視野	1~2	白血球			／毎視野	0~1	扁平上皮細胞			／毎視野	2~3	尿管球人見					VZV IgG					判定					EIA法		2.0未満 (-)		10.3	Δnpスライム					EIA法					IgG 判定				(+)	EIA法		2.0未満 (-)		16.3	TSH	0.54~4.54	μIU/mL		1.14	Free T <sub>4</sub>	0.97~1.72	ng/dL		1.14	NT-proBNP	125以下	pg/mL		157	胃がんリスク顕性化					検査 (D分画)					検査 (D分画)					ペリオクスター	(-)	(-)			ヒロリ抗体 (EIA)	3未満	3未満	U/mL		ペプシノゲン (L/A)	(-)	(-)			PG I	70.5	ng/mL			PG II	22.8	ng/mL			I/II比	3.5				PGI <sub>2</sub> 値70以下かつI/II比3以下は陽性					スクリーニング					合評	1038点				<table border="1"> <tr><th>検査項目</th><th>検査結果</th><th>基準値</th></tr> <tr><td>総ビリルビン</td><td></td><td>0.0~1.0</td></tr> <tr><td>直接ビリルビン</td><td></td><td>0.0~0.3</td></tr> <tr><td>間接ビリルビン</td><td>7.2</td><td></td></tr> <tr><td>総蛋白</td><td></td><td>6.5~8.3</td></tr> <tr><td>アルブミン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>A/G比</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>AST (GOT)</td><td>8~38</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>ALT (GPT)</td><td>4~43</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>ALP</td><td>218</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>LD (LDH)</td><td>167</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>LAP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>γ-GT (γ-GTP)</td><td>29</td><td>U/L</td></tr> <tr><td>ビリルビン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HDLコレステロール</td><td>80</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>LDLコレステロール</td><td>59</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>中性脂肪 (TG)</td><td>141</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>ナトリウム</td><td>142</td><td>mEq/L</td></tr> <tr><td>クロール</td><td>102</td><td>mEq/L</td></tr> <tr><td>カリウム</td><td>4.4</td><td>mEq/L</td></tr> <tr><td>カルシウム</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>マグネシウム</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>無機リン</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>血清鉄</td><td>77</td><td>μg/dL</td></tr> <tr><td>尿素窒素</td><td>13.5</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>クレアチニン</td><td>0.61</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>尿酸</td><td>4.8</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>グルコース (血糖)</td><td>110</td><td>mg/dL</td></tr> <tr><td>HbA1c NGSP</td><td>5.8</td><td>%</td></tr> <tr><td>ASO</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP定性</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP定量</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RF定量</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HbA1c NGSP</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ASO</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP定性</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CRP定量</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RF定量</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>白血球数</td><td>62</td><td>35~91</td></tr> <tr><td>赤血球数</td><td>399</td><td>370~500</td></tr> <tr><td>ヘモグロビン量</td><td>13.1</td><td>11.3~15.2</td></tr> <tr><td>ヘマトクリット値</td><td>40.1</td><td>33.4~44.9</td></tr> <tr><td>血小板数</td><td>22.4</td><td>13.0~36.9</td></tr> </table>	検査項目	検査結果	基準値	総ビリルビン		0.0~1.0	直接ビリルビン		0.0~0.3	間接ビリルビン	7.2		総蛋白		6.5~8.3	アルブミン			A/G比			AST (GOT)	8~38	U/L	ALT (GPT)	4~43	U/L	ALP	218	U/L	LD (LDH)	167	U/L	LAP			γ-GT (γ-GTP)	29	U/L	ビリルビン			HDLコレステロール	80	mg/dL	LDLコレステロール	59	mg/dL	中性脂肪 (TG)	141	mg/dL	ナトリウム	142	mEq/L	クロール	102	mEq/L	カリウム	4.4	mEq/L	カルシウム			マグネシウム			無機リン			血清鉄	77	μg/dL	尿素窒素	13.5	mg/dL	クレアチニン	0.61	mg/dL	尿酸	4.8	mg/dL	グルコース (血糖)	110	mg/dL	HbA1c NGSP	5.8	%	ASO			CRP定性			CRP定量			RF定量			HbA1c NGSP			ASO			CRP定性			CRP定量			RF定量			白血球数	62	35~91	赤血球数	399	370~500	ヘモグロビン量	13.1	11.3~15.2	ヘマトクリット値	40.1	33.4~44.9	血小板数	22.4	13.0~36.9
検査項目	検査結果	基準値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
総ビリルビン		0.0~1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
直接ビリルビン		0.0~0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
間接ビリルビン	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
総蛋白		6.5~8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アルブミン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A/G比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
AST (GOT)	8~38	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ALT (GPT)	4~43	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ALP (IFCC)	110~354	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LD (LDH)	121~245	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LAP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
γ-GT (γ-GTP)	48以下	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ビリルビン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HDLコレステロール	70~139	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LDL/HDL比	40~90	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
中性脂肪 (TG)	30~149	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ナトリウム	135~150	mEq/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
クロール	98~110	mEq/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
カリウム	3.5~5.3	mEq/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
カルシウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
マグネシウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
無機リン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
血清鉄	48~170	μg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
TIBC	235~432	μg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
UIBC	108~316	μg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
尿素窒素	8.0~22.0	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
クレアチニン	0.47~0.79	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
尿酸	2.3~7.0	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
グルコース (血糖)	60~109	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ASO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CRP定性	(-)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
CRP定量		(±)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
RF定量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HbA1c NGSP	4.6~6.2	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
検査項目	検査結果	基準値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
白血球数	35~91	X <sup>10</sup> <sup>9</sup> /L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
赤血球数	370~500	X <sup>10</sup> <sup>12</sup> /L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ヘモグロビン量	11.3~15.2	g/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ヘマトクリット値	33.4~44.9	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MCV	73.6~100.0	fL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MCH	26.3~34.7	pg																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
MCHC	30.7~36.6	g/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
血小板数	13.0~36.9	X <sup>10</sup> <sup>9</sup> /L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
好中球	2~24	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
好酸球	44.0~72.0	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
好塩基球	0.0~10.0	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
リンパ球	0.0~2.0	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
単核球	18.0~59.0	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
分画細胞数	0.0~12.0	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
検査項目	検査結果	基準値	単位	検査結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
eGFR	68.1	60.0以上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
尿沈渣																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
赤血球			／毎視野	1~2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
白血球			／毎視野	0~1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
扁平上皮細胞			／毎視野	2~3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
尿管球人見																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
VZV IgG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
判定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
EIA法		2.0未満 (-)		10.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Δnpスライム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
EIA法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
IgG 判定				(+)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
EIA法		2.0未満 (-)		16.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
TSH	0.54~4.54	μIU/mL		1.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Free T <sub>4</sub>	0.97~1.72	ng/dL		1.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
NT-proBNP	125以下	pg/mL		157																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
胃がんリスク顕性化																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
検査 (D分画)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
検査 (D分画)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ペリオクスター	(-)	(-)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ヒロリ抗体 (EIA)	3未満	3未満	U/mL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ペプシノゲン (L/A)	(-)	(-)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
PG I	70.5	ng/mL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
PG II	22.8	ng/mL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
I/II比	3.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
PGI <sub>2</sub> 値70以下かつI/II比3以下は陽性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
スクリーニング																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
合評	1038点																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
検査項目	検査結果	基準値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
総ビリルビン		0.0~1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
直接ビリルビン		0.0~0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
間接ビリルビン	7.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
総蛋白		6.5~8.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
アルブミン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
A/G比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
AST (GOT)	8~38	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ALT (GPT)	4~43	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ALP	218	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LD (LDH)	167	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LAP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
γ-GT (γ-GTP)	29	U/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ビリルビン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HDLコレステロール	80	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
LDLコレステロール	59	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
中性脂肪 (TG)	141	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ナトリウム	142	mEq/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
クロール	102	mEq/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
カリウム	4.4	mEq/L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
カルシウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
マグネシウム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
無機リン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
血清鉄	77	μg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
尿素窒素	13.5	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
クレアチニン	0.61	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
尿酸	4.8	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
グルコース (血糖)	110	mg/dL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
HbA1c NGSP	5.8	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ASO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CRP定性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CRP定量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
RF定量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
HbA1c NGSP																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ASO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CRP定性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
CRP定量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
RF定量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
白血球数	62	35~91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
赤血球数	399	370~500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ヘモグロビン量	13.1	11.3~15.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
ヘマトクリット値	40.1	33.4~44.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
血小板数	22.4	13.0~36.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<p>(IFCC)を印字 (4月2日報告分より)</p>	<p>プレ印刷から印字</p>	<p>プレ印刷から印字</p>	<p>プレ印刷から印字</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>*ALP (JSCC: 従来法)の依頼があった場合は結果を印字</p>			<p>*ALP (JSCC: 従来法)の依頼があった場合は結果を印字</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								