## 検査内容変更のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。 このたび、下記の検査項目を変更しますのでご案内いたします。

記

### ■実施日 令和2年12月3日(木) ご依頼分より

#### ■変更内容

総合検 査案内 頁	検 査 項 目	インフォ メーション ページ	総合検 査案内 頁	検 査 項 目	インフォ メーション ページ	総合検 査案内 頁	検 査 項 目	インフォ メーション ページ					
p44	尿中免疫電気泳動〔尿 中ベンスジョーンス蛋白 同定〕		p59	サイトメガロウイルス「半 定量」〔CF〕	p2	p82	ポルフォビリノゲン						
p32	ガストリン			アデノウイルス「半定量」 [CF]	·	p64	   ウイルス分離 						
p34	血中 11-OHCS		p61	インフルエンザウイルス 「半定量」A 型〔CF〕			pO₂						
	アンギオテンシン I		ροι	インフルエンザウイルス 「半定量」B 型〔CF〕			pCO <sub>2</sub>						
	アンギオテンシン Ⅱ			RS ウイルス「半定量」 [CF]		p90	血液ガス O₂SAT	p4					
p42	心室筋ミオシン軽鎖 I			コクサッキーウイルス A 群「半定量」9 型[CF]			HCO₃	-					
	サイクリック AMP (cAMP)			コクサッキーウイルス B 群「半定量」1 型[CF]			BE						
	グリココール酸	p2	p2	p2	p2	p2	p2		コクサッキーウイルス B 群「半定量」2 型[CF]	_	p32	インスリン(IRI)	
p44	HDL <sub>2,3</sub> コレステロール		p63	コクサッキーウイルス B 群「半定量」3 型〔CF〕	p3	p47	β 2-マイクログロブリン						
p87	銅(Cu) 蓄尿			コクサッキーウイルス B 群「半定量」4 型〔CF〕		p88	P型アミラーゼ						
po /	亜鉛(Zn) 蓄尿			コクサッキーウイルス B 群「半定量」5 型[CF]		p44	免疫電気泳動〔抗ヒト全血 清による同定〕	р5					
p57	日本脳炎ウイルス「半定量」[CF]			コクサッキーウイルス B 群「半定量」6 型[CF]		p69	HCV リアルタイムセット [HCV RNA コアジェノタイ プ]	р5					
p57	ムンプスウイルス「半定 量」(CF)		70	オーム病クラミドフィラ〈ク ラミジア〉シッタシ〔CF〕		444	プロテイン S〈抗原量〉	р6					
-50	水痘・帯状疱疹ウイルス (VZV)「半定量」〔CF〕		p76	マイコプラズマニューモニ ェ「半定量」〔CF〕		p111	プロテイン S 〈遊離型抗原量〉	р7					
p58	単純ヘルペスウイルス					詳細は	こついては次頁以降をご覧ぐ	 ください					

詳細については次頁以降をご覧ください



「半定量」(CF)

# ●変更一覧表

総合検 査案内 頁	項目コード	検査項目	変更内容	新	現	変更理由	
p44	1793-54	尿中免疫電気泳動 〔尿中ベンスジョーン ス蛋白同定〕	検体量	0.4mL	10.0mL	適正な検体量への変更	
p32	2102-02	ガストリン		2~6	2~5		
p34	2040-02	血中 11-OHCS		2 <b>~</b> 9	2~7		
	2113-03	アンギオテンシン [		6~13	5~8		
	2114-03	アンギオテンシン Ⅱ		6~13	5 <b>~</b> 8		
p42	2995-02	心室筋ミオシン軽鎖 I	vu	2~7	2~6	所要日数の	
	2123-03	サイクリック AMP (cAMP)	所要日数	事前にご確認ください	3~10	変更	
	0156-02	グリココール酸		2~9	2~7		
p44	0144-02	HDL <sub>2,3</sub> コレステロール		2~7	2~5		
07	0382-05	i 銅(Cu) 蓄尿	銅(Cu) 蓄尿		2~7	2~6	
p87	0235-05	亜鉛(Zn) 蓄尿		2~9	2~6		
	3319-02	日本脳炎ウイルス「半 定量」〔CF〕	日本脳炎ウイルス「半	項目コード	1288-02	3319–02	
p57	3313 02		所要日数	4 <b>~</b> 7	3 <b>~</b> 6		
ρ57	2240_02	ムンプスウイルス「半	項目コード	1284-02	3348-02		
	3346-02	定量」〔CF〕	所要日数	4 <b>~</b> 7	3 <b>~</b> 6		
	2200_02	水痘·帯状疱疹ウイル 208-02 ス(VZV)「半定量」 [CF]	項目コード	1287-02	3208-02	外注先の運用	
p58	3200 02		所要日数	4 <b>~</b> 7	3∼6	変更に伴い、 項目コード、	
рзо	3194-02	単純ヘルペスウイル	項目コード	1286-02	3194–02	所要日数	
	3194-02	ス「半定量」〔CF〕	所要日数	4 <b>~</b> 7	3~6	の変更	
p59	3216-02	サイトメガロウイルス	項目コード	1293-02	3216-02		
ров	3210-02	「半定量」(CF)	所要日数	4 <b>~</b> 7	3 <b>~</b> 6		
p61	3177-02	アデノウイルス「半定	項目コード	1285-02	3177-02		
ρσι	3177-02	量」(CF)	所要日数	4 <b>~</b> 7	3~6		

総合検 査案内 頁	項目コード	検査項目	変更内容	新	現	変更理由
	3330-02	インフルエンザウイル	項目コード	1282-02	3330–02	
	3330 02	ス「半定量」A 型〔CF〕	所要日数	<b>4~</b> 7	3~6	
p61	3332-02	インフルエンザウイル	項目コード	1283-02	3332–02	
poi	0002 02	ス「半定量」B 型〔CF〕	所要日数	4 <b>~</b> 7	3~6	
	3338-02	RS ウイルス「半定量」	項目コード	1292-02	3338-02	
	0000 02	(CF)	所要日数	4 <b>~</b> 7	3~6	
	3252-02	コクサッキーウイルス A 群「半定量」9 型	項目コード	1289-02	3252-02	
	3232 02	[CF]	所要日数	<b>4~</b> 7	3∼6	
	2256_02	コクサッキーウイルス B 群「半定量」1 型 〔CF〕	項目コード	1290-02	3256-02	・外注先の運用 変更に伴い、 項目コード、 所要日数 の変更
	3230-02		所要日数	4 <b>~</b> 7	3∼6	
	3258-02	コクサッキーウイルス B 群「半定量」2 型 〔CF〕	項目コード	1296-02	3258-02	
			所要日数	<b>4~</b> 7	3∼6	
p63	3260-02	コクサッキーウイルス B 群「半定量」3 型 [CF]	項目コード	1291-02	3260-02	
p03	3200 02		所要日数	<b>4~</b> 7	3∼6	
	3262-02	コクサッキーウイルス B 群「半定量」4 型 [CF]	項目コード	1297-02	3262-02	
	3202 02		所要日数	4 <b>~</b> 7	3∼6	
	3264-02	コクサッキーウイルス B 群「半定量」5 型	項目コード	1298-02	3264-02	
	3204 02	[CF]	所要日数	<b>4~</b> 7	3∼6	
	3266-02	コクサッキーウイルス	項目コード	1299-02	3266-02	
	3200 02	B 群「半定量」6 型 [CF]	所要日数	4 <b>~</b> 7	3∼6	
	3077-02	オーム病クラミドフィラ	項目コード	1294-02	3077-02	
p76	3077-02	〈クラミジア〉シッタシ [CF]	所要日数	<b>4~</b> 7	3 <b>~</b> 6	
μ/σ	3117-02	マイコプラズマニュー	項目コード	1295-02	3117-02	
	3117-04	モニエ「半定量」〔CF〕	所要日数	4 <b>~</b> 7	3~6	

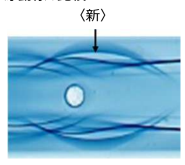
総合検 査案内 頁	項目コード	検査項目		変更内容	新	現	変更理由					
p82	0240-05	5 ポルフォビリノゲン		所要日数	2 <b>~</b> 9	3~7	所要日数およ					
ροΖ	0249-03	<b>小ルフォ</b> にり	17.7 2	報告範囲	(尿量により変更)~999.9	0.1 未満、0.1~999.9	び報告範囲の 変更					
p64	5057-23	ウイルス分離		表	(嘔吐・下痢症の分離可能ウイルス): 削除	(嘔吐・下痢症の分離可能ウイルス): ロタ	分離可能ウイ ルスから、ロタ を削除					
		0227-01 血液ガス	q					pO <sub>2</sub>		80 <b>~</b> 100(mmHg)	85~105(mmHg)	
			pCO <sub>2</sub>	基準範囲	35 <b>∼</b> 45(mmHg)	36∼46(mmHg)	添付文書					
p90	0227-01		O <sub>2</sub> SAT		92~98.5(%)	94~98(%)	通りに変更					
			HCO₃	基準範囲 および単位	22~26(mmol/L)	22~27(mEq/L)						
			BE	単位	mmol/L	表示なし	単位を表示					
p32	2221-02	インスリン(IRI)		基準範囲 および単位	18.7 μ U/mL 以下	負荷前 2.0~18.7 <i>μ</i> IU/mL						
p47	2988-02	β2-マイクログロブリ ン		基準範囲	0.9~2.0mg/L	1.0~1.9mg/L	添付文書 通りに変更					
p88	1562-02	P 型アミラー	P 型アミラーゼ		16 <b>~</b> 52U∕L	19 <b>~</b> 61U/L						

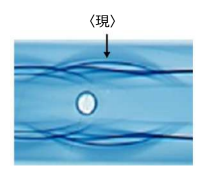
### ●免疫電気泳動〔抗ビト全血清による同定〕

測定試薬終売に伴い、代替試薬へ変更いたします。これに伴い、報告内容が変更となります。

総合検 査案内 頁	項目コード	検査項目	変更内容	新	現
p44		免疫電気泳動 [抗ヒト全血清によ る同定]	報告内容	(蛋白成分) Hemopexin 判定なし 全 11 種類	(蛋白成分) Hemopexin 判定あり 全 12 種類

#### ▼泳動像の比較





新規試薬は、現行試薬と比較して Hemopexinの沈降線(図中矢印)が捉えづらく、正確な増減判断を行うことが出来 ません。試薬変更後は Hemopexin を除い た全 11 種類の蛋白を増減判定対象とい たします。

### ●HCV リアルタイムセット [HCV RNA コアジェノタイプ]

( )内の岡本分類を削除し、ガイドラインに準じた報告表記に変更いたします。

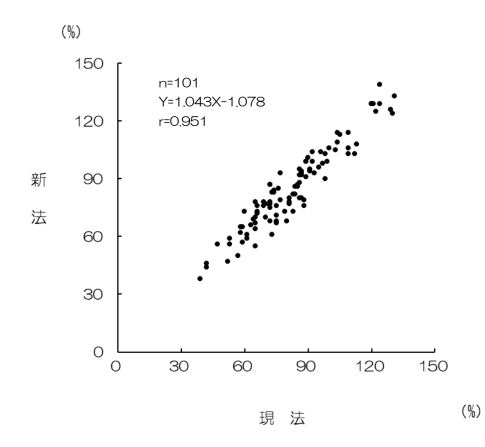
総合検 査案内 頁	セットコード	検査項目	変更内容	新	現
		HCV リアルタイム セット [HCV RNA コアジェノタイプ]	報告表記	(変更はありません)	HCV RNA コアジェノタイプ
				1a 型	1a 型(1 型)
	9201			1b 型	1b 型(2 型)
p69				2a 型	2a 型(3 型)
				2b 型	2b 型(4 型)
				3a 型	3a 型(5 型)
				3b 型	3b 型(6 型)

## ●プロテイン S 〈抗原量〉

所要日数を短縮することが可能な測定試薬に変更いたします。 これに伴い、検査方法、基準範囲、報告範囲、所要日数が変更となります。

総合検 査案内 頁	項目コード	検査項目	変更内容	新	現
		プロテイン S 〈抗原量〉	検査方法	ラテックス凝集反応	EIA
p111	1075-03		基準範囲 (単位)	M 73~137 F 59~143 (%)	65~135 (%)
	1070 00		報告範囲	4 未満 4~99900000	5 以下 6~99900000
			所要日数	2~5	2~7

#### ▼現法と新法の比較



# ●プロテインS 〈遊離型抗原量〉

基準範囲をより詳細に設定した試薬へ変更いたします。 これに伴い基準範囲、報告範囲が変更となります。

総合検 査案内 頁	項目コード	検査項目	変更内容	新	現
p111	プロテイン S (遊離型抗原量)	基準範囲 (単位)	M 50~131 F 49~133 (%)	60~150 (%)	
		·····	報告範囲	5 未満 5~99900000	5以下 6~99900000

#### ▼現法と新法の比較

