「総合検査案内」改訂に伴う変更のご案内

i 語 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わり厚くお礼申し上げます。

さて、「2005 年 総合検査案内」の発行に伴い、検体量・所要日数・保存条件などについて見直しを行い、 下記項目について変更させていただきますので、よろしくお願い申し上げます。

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。

T-3 容器

敬白

記

《変 更 日》 平成 17年 5月 9日(月)受付分より

《変更内容》

2005 年 検査案内	検査 コード	検 査 項 目 名 称	変 更 後	変 更 前	
【検査項	目名称】				
P.5	0173	SOD 活性	SOD 活性	SOD	
	2604	HCG 定性	HCG 定性	尿 HCG 定性	
P.37	2616	HCG- サブユニット定量 血清	HCG- サブユニット定量 血清	HCG- 定量 血清	
	2617	HCG- サブユニット定量 尿	HCG- サブユニット定量 尿	HCG- 定量 尿	
P.41	1185	lgG サブクラス分画	lgG サブクラス分画	lgG サブクラス	
P.65	4536	エンドトキシン定量 透析液	エンドトキシン定量 透析液	エンドトキシン ES 透析液	
P.76 • 121	1236	ヒトパルボウイルスB19DNA	ヒトパルボウイルスB19DNA	ヒトパルボウイルス B 19 型 DNA	
P.95	1953	t -PA・PAI 複合体	t -PA・PAI 複合体	t PA・PAI 複合体	
【検査方	法の表記	1			
P.1	0021	プロトポルフィリン	蛍光法(Piomelli 法)	蛍光法	
P. I	0026	ポルフォビリノーゲン	比色法(M·G 法)	比色法(M·G 变法)	
P.31	2401	PTHrP	RIA 固相法(IRMA)	RIA 固相法	
P.32	2556	11-OHCS	蛍光法 (De Moore 臼井変法)	蛍光法	
P.37	2622	テストステロン 血清	RIA チューブ固相法		
P.37	2624	テストステロン 尿	NIA テューノ回伯広	RIA 固相法	
P.63	3366	ヘリコバクター・ピロリ抗体 尿中	EIA 法	ELISA 法	
P.65	0190	クリプトコッカス・ネオフォルマンス抗原	ラテックス凝集法	ラテックス凝集反応	
P.81 • 121	4854	HBV-DNA定量 【TMA法】	TMA 法	TMA-HPA 法	
P.94	2020	アンチプラスミン活性	合成基質法	発色性合成基質法	
P.83	5514	HEV 抗体 IgM	ELISA 法	EIA 法	
1.00	5515	HEV 抗体 IgG	ELION /A	EIA Æ	
【基準値					
P.1	2768	アミノレブリン酸	なし	参考値 あり	
P.25	4792	テイコプラニン	管理目標値	メーカー参考値	
P.31	5791	ホールPTH	なし	9~39pg/ml	
P.79 • 122	4769	HIV1-RNA定量	4.0×10 ² コピー/ml以下	4.0×10 ² コピー/ml 未満	
【報告形	態】				
P.39	2638,2639	サイクリックAMP 血漿,尿	小粉等三片	少数第一位	
P.39	2641,2642	サイクリックGMP 血漿,尿	—— 小数第二位 ————————————————————————————————————	少数年一世	
【容器の	貯槽方法]			
		P-1 容器			
		P-2 容器	冷蔵	室温	
P.148		P-3 容器			
1.140					

遮光室温

2005年 検査案内	検査 コード	検	查	項	目	名	称	変更後

【検体量】 (r

【快化			(ml)
P.3	0089	アミラーゼ 尿	
P.3	0220	アミラーゼアイソザイム 尿	尿 1
P.5	0177	NAG	
	0432	尿素窒素 尿	
D.C	0434	クレアチニン 尿	**
P.6	0438	尿酸 尿	· 蓄尿 1
	0436	クレアチン	
P.11	0314	遊離脂肪酸分画	血清 2.0
	0364	ナトリウム 尿	
	0368	クロール 尿	
	0366	カリウム 尿	* - ·
P.13	0370	カルシウム 尿	· 蓄尿 1
	0372	無機リン 尿	
	0374	マグネシウム 尿	
	0377	浸透圧 尿	尿 1
D.4.5	0613	ビタミン B ₁₂	rfn:≠ o.r
P.15	0615	葉酸	血清 0.5
	0446	クレアチニンクリアランス	
	0447	24 時間内因性クレアチニンクリアランス	
	0448	尿素クリアランス	
P.18	0449	アミラーゼクリアランス	尿 1
	0453	アミラーゼクレアチニンクリアランス	
	0454	尿酸クリアランス	
	0477	PSP クリアランス	1
P.25	5658	ストレプトマイシン	血清 2.0
P.27	2372	成長ホルモン 血清	
P.29	2400	TSH レセプター抗体	血清 0.5
P.29	5458	TSH レセプター抗体定量	
D 20 . 00	4382	型コラーゲン架橋 N-テロペプチド	尿 1
P.30 • 90	4381	デオキシピリジノリン	DK I
P.31	2405	PTH-高感度	血清 0.3
F.3 I	2415	PTH-高感度(高濃度測定法)	- 皿/月 0.3
P.36	2568	E ₃ 尿 妊婦	蓄尿 1
P.39	2626	レニン活性	血漿 1.2
P.42	1215	パイログロブリン定性	血清 2.0
D 46	1220	尿アルブミン定量	蓄尿 1
P.46	1234	尿アルブミン定量	尿 1
	2104	B 細胞サブクラス IgG	全血 3.0
P.54			

【保存条件】

	23511.2		
P.4	0138	トリプシン	凍結
P.5	0171	カタラーゼ	冷蔵
P.11	0314	遊離脂肪酸分画	必凍
P.14	0590	ケトン体定量	
P.14	0592	ケトン体分画	
	0609	ビタミン A	凍結
P.15	0578	1.25-(OH)₂ビタミン D	冰和
	0618	ビタミン E	
P.18	0679	アセトン定量	
P.23	0723	プロカインアミド	
P.23	0772	アプリンジン	冷蔵
P.24	0769	ゾニサミド	
P.24	0714	スルチアム	凍結
	4792	テイコプラニン	
P.25	0749	シクロスポリン	
	0760	サリチル酸	
P.27 • 29	2391	TSH	
	2374	黄体形成ホルモン	
P.28	2376	卵胞刺激ホルモン	
	2379	プロラクチン	
	2393	T ₃	
	2394	T ₄	
	2395	Free T ₃	冷蔵
	2396	Free T ₄	
	2398	TBG	
P.29	2399	サイログロブリン	
P.29	2400	TSH レセプター抗体	
	5458	TSH レセプター抗体定量	
	1356	マイクロゾーム抗体	
	0968	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	
	1357	抗サイログロブリン抗体【PA 法】	
	0969	抗サイログロブリン抗体【RIA 固相法】	

2005 年 検査案内	検査 コード	検	查	項	目	名	称	変更後
								(ml)

			(ml)
	2105	B 細胞サブクラス IgM	
P.54	2106	B 細胞サブクラス IgD	
P.54	2107	B 細胞サブクラス 鎖	
	2116	B 細胞サブクラス 鎖	
	2056	T.B 細胞百分率	全血 3.0
	2061	リンパ球サブセット	主皿 3.0
D.5.5	2149	T細胞サブセット(A)	
P.55	2173	T細胞サブセット(B)	
		モノクローナル抗体による リンパ球サブセット検査	
P.65	0876	カンジダ抗原 定性	
F.05	3996	カンジダ抗原 定量	血清 0.3
P.81 • 121	4854	HBV-DNA定量 【TMA法】	
P.88	1268	シアリル Le ^x -i 抗原	血清 0.2
P.90	2609	型コラーゲン C-テロペプチド	血清 0.4
	1981	プロトロンビン値	
	1983	APTT	
	1986	フィブリノーゲン	
P.94	1984	トロンボテスト	血漿 0.2
P.94	1985	ヘパプラスチンテスト	
	2019	プラスミノーゲン活性	
	1993	アンチトロンビン 活性	
	1992	D-D ダイマー定性	血漿 0.1
D.o.c	2023	TAT	rfm Mats O. O.
P.95	2049	プロトロンビンフラグメント F1+2	血漿 0.2
D.00	0519	蛋白定量 尿	#P 4
P.98	0523	糖定量 尿	· 蓄尿 1
	1851	先天性疾患染色体 一般染色体検査 G-分染法	
	1857	先天性疾患染色体 Q-分染法	
	1858	先天性疾患染色体 C-分染法	
	1860	先天性疾患染色体 NOR-分染法	
P.123	1861	先天性疾患染色体 高精度分染法	全血 3.0
	1868	先天性疾患染色体 脆弱 X 分染法	主皿 3.0
	1864	血液疾患染色体 一般染色体検査 G-分染法	
	1865	血液疾患染色体 Q-分染法	1
	1873	血液疾患染色体 フィラデルフィア染色体	

P.31	2406	PTH-Intact	凍結
D 22	2536	コルチゾール 血清	
P.33	2538	コルチゾール 尿	
P.35	2348	ペプシノゲン ・	
P.36	2592	プロゲステロン	冷蔵
	2616	HCG- サブユニット定量 血清	
P.37	2617	HCG- サブユニット定量 尿	
	2622	テストステロン 血清	
	2626	レニン活性	
P.39	2627	レニン定量	凍結
	2650	h-ANP	
	0971	IgG	
	0972	Ig A	
	0973	IgM	
P.41	0975	IgE	
F.4 I		特異的 IgE CAP マルチアレルゲン	
		特異的 lgE CAP シングルアレルゲン	冷蔵
	4900	特異的 IgE MAST	
	0970	アトピー鑑別試験	
P.42	1216	クリオグロブリン定性	
	1206	1-酸性糖蛋白	
P.45	1208	ハプトグロビン	
	0676	ミオグロビン 血清	凍結
	1214	トランスフェリン	
	1229	型コラーゲン・7S	
P.46	1222	₁-マイクログロブリン 血清	
F.40	1223	₁-マイクログロブリン 尿	
	1241	₂-マイクログロブリン 血清	冷蔵
	1243	₂-マイクログロブリン 尿	
	1699	レチノール結合蛋白	
P.47	1219	プレアルブミン	
	0946	C ₃	

2005年 検査案内	検査 コード	検	查	項	目	名	称	変更後
P.47	0950	C ₄						
	0812	RAPA						1
	5296	マトリ・	ックス	メタロ	プロラ	Fイナ	ーゼ-3	1
P.48	3333	抗ガラク	フトー	ス欠損	lgG	亢体		1
	1321	抗核抗体	本(LE	テス	h)			1
	1322	抗核抗体						1
	1325	抗DNA	抗体	[PI	HA 法	1		1
	1343	抗 RNP	抗体	【オ	クタロ	コニー氵	去】	1
P.49	1344	抗Smi	抗体	【オク	タロ:	ニー法	1	1
	1388	抗 SS-	A / Ro	カ 抗体	【オ [,]	クタロ	二一法】	1
	1389	抗 SS-I	B / La	抗体	【オ [,]	クタロ	ニー法】	1
D.F.0	0518	抗 Scl-	70 抗	体				1
P.50	1366	抗ミトコ	コンド	リア抗	.体			1
P.51	0187	抗GAD) 抗体					1
	1303	間接クー	-ムス					1
P.52	1304	間接クー	-ムス	定量				1
	1307	不規則打	亢体					1
	0803	ASK						1
P.62	0827	ポール/	バンネ	ル				1
	5743	レジオス	ネラ抗	原				冷蔵
	3937	ヘリコル	バクタ	ー・ピ	ロリ扩	体 [血中 IgG	1
	0817	マイコ	プラズ	マ抗体	[F	A 法)	1	1
D 0 0	0818	マイコ	プラズ	マ抗体	. [(F 法】		1
P.63	0819	トキソフ	プラズ	マ抗体				1
	0822	トキソフ	プラズ	マ抗体	: IgG	ì		1
	0823	トキソフ	プラズ	マ抗体	lgN	1		
	1393	梅毒定性	生 ガ	ラス板	法			
	1395	梅毒定性	生 凝	集法				
	1397	梅毒定性	生 RF	PR 法				
	1399	梅毒定性	生 TF	PHA 🧎	ŧ.			
	1401	梅毒定性	生 F7	ΓΑ-ΑΕ	3S 法			
P.66	1403	梅毒定性	生 F1	ГА-АЕ	3S 法	lgM		
P.00	1394	梅毒定量	量が	ラス板	法			
	1396	梅毒定量	量 凝	集法]
	1398	梅毒定量	量 RF	PR 法				
	1400	梅毒定量	i TF	PHA 🧎	ŧ]
	1402	梅毒定量	i F⊺	ГА-АЕ	3S 法]
	1409	梅毒定量	i F⊺	ΓA-AE	3S 法	lgM]
P.67	0791	クラミ	ジアト	ラコマ	チス打	亢体	lgG	
【所要	日数】							(目)
P.2	0201	ALPア	イソち	ゲイム				2 ~ 3
F.Z.	3508	BAP						2 ~ 4
	0194	LDHア	イソサ	ザイム				
P.3	0209	アミラ-	-ゼア	イソザ	イム	血清		2 ~ 3
F.3	0220	アミラ-	-ゼア	イソザ	イム	尿		<u>l </u>
	0134	リポプロ	コテイ	ンリバ	ニーゼ			4 ~ 8
	0138	トリプミ	シン					2 ~ 4
	1260	エラス?	ターゼ	1				2~3
	0139	PST.	Ι					2~3

【川天	ロ奴』		(日)
P.2	0201	ALP アイソザイム	2 ~ 3
F.Z	3508	BAP	2 ~ 4
	0194	LDH アイソザイム	
P.3	0209	アミラーゼアイソザイム 血清	2 ~ 3
P.3	0220	アミラーゼアイソザイム 尿	
	0134	リポプロテインリパーゼ	4 ~ 8
	0138	トリプシン	2 ~ 4
	1260	エラスターゼ 1	2~3
	0139	PSTI	2~3
P.4	0140	膵フォスフォリパーゼA₂	2 ~ 4
	0235	CK アイソザイム	2 ~ 3
	1271	PAP 【RIA 二抗体法】	3 ~ 4
	0170	ACE	2 ~ 3
P.9	0272	コレステロール分画	3 ~ 4
P.9	0278	リポ蛋白分画	2 ~ 3
P.11	0314	遊離脂肪酸分画	12~17
P.11	0322	グリココール酸	
D.4.5	0613	ビタミン B ₁₂	
P.15	0615	葉酸	2 ~ 3
D.4.6	0392	TIBC 【RA 法】	
P.16	0394	UIBC 【RA 法】	
P.17	0415	セレン	7~12
P.17	0690	エタノール 全血	2 ~ 3
P.24	0769	ゾニサミド	4 ~ 5
	0777	アルベカシン	
P.25	0734	バンコマイシン	2 ~ 3
	0764	メトトレキサート	
P.27	2372	成長ホルモン 血清	2 ~ 5
P.21	2378	ACTH	3 ~ 6
	2400	TSH レセプター抗体	2 ~ 3
D a a	5458	TSH レセプター抗体定量	
P.29	0968	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	2 ~ 4
	0969	抗サイログロブリン抗体【RIA 固相法】	

2005年	検査	検査項目名称	変更後
検査案内	<u>"</u> П	快直坞日石砂	发 更後
P.67	0793	クラミジアトラコマチス抗体 IgA	
F.07	0851	オーム病クラミジア	冷蔵
P.79	1500	HIV-1,2 型抗体	
P.79·122	3119	ニューモシスチスカリニDNA	必凍
	0926	HA 抗体	
	0930	IgM-HA 抗体	
	0891	HBs 抗原 定性	
	0901	HBs 抗原 精密測定	
	0893	HBs 抗体 定性	
P.81	0903	HBs 抗体 精密測定	冷蔵
	0912	HBe 抗原	
	0914	HBe 抗体	
	0906	HBc 抗体	1
	0908	HBc 抗体 200 倍希釈	
	0910	IgM-HBc 抗体	
P.81 • 121	5267	HBV-DNA 定量 【PCR 法】	凍結
	5454	HCV 抗体 CLIA	
P.83	1497	HCV 抗体 IRMA	冷蔵
F.03	0924	HCV コア抗体定量	
	5528	HCV コア抗原	
P.83 • 121	2710	HCV-RNA ジェノタイプ	
P.83	5514	HEV 抗体 IgM	必凍
F.03	5515	HEV 抗体 IgG	
P.85	2469	インターロイキン 8	必凍
	5447	CEA	
	1250	-フェトプロテイン 定性	
P.87	1248	-フェトプロテイン 定量	冷蔵
	2605	AFP レクチン分画比	
	4020	PIVKA 〔腫瘍〕	1
	1242	ProGRP	凍結
P.88	1268	シアリル Le ^x -i 抗原	
	5448	CA19-9	冷蔵
P.90	1256	CA125	/ マルス
F.80	2609	型コラーゲン C-テロペプチド	1
P.94	1995	プラスミノーゲン蛋白量	
F.84	2020	アンチプラスミン活性	必凍
P.95	2018	PIVKA	1
D 102	3462	ビブリオ 〔培養目的菌〕	室温
P.102	3494	カンピロバクター 〔培養目的菌〕	至温

			(日)
P.30	2402	カルシトニン	4 ~ 6
D 20 . 00	4382	型コラーゲン架橋 N-テロペプチド	3 ~ 4
P.30 • 90	4381	デオキシピリジノリン	2 ~ 3
P.31	2404	PTH-C 末端	3 ~ 5
	2552	アルドステロン 血清	0 0
P.32	2553	アルドステロン 血漿	2 ~ 3
	2554	アルドステロン 尿	3 ~ 4
D 0.4	2450	カテコールアミン 3 分画 血漿	4 5
P.34	2442	カテコールアミン 3 分画 尿	4 ~ 5
	2409	インスリン	2~3
	2414	インスリン抗体	3 ~ 6
P.35	2410	C-ペプタイド 血清	
	2411	C-ペプタイド 尿	2 ~ 3
	2418	ガストリン	2 ~ 4
P.36	2593	17 -ヒドロキシプロゲステロン	5 ~ 8
	2616	HCG- サブユニット定量 血清	
P.37	2617	HCG- サブユニット定量 尿	2 ~ 5
	2622	テストステロン 血清	
	2626	レニン活性	2 ~ 3
B 0.0	2627	レニン定量	2 ~ 5
P.39	2650	h-ANP	3 ~ 4
	6011	BNP	1 ~ 2
	0975	IgE	
5.44		特異的 IgE CAP マルチアレルゲン	
P.41		特異的 IgE CAP シングルアレルゲン	2 ~ 3
	0970	アトピー鑑別試験	
P.45	0698	心室筋ミオシン軽鎖	3 ~ 5
	1245	フェリチン 【CLIA 法】	0 0
D 40	1247	フェリチン 【RPHA 法】	2 ~ 3
P.46	1218	PP	2 ~ 4
	1229	型コラーゲン・7S	3 ~ 5
P.47	3578	KL-6	2 ~ 4
P.48	5296	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3	3 ~ 4

2005年	検査	検 査 項 目 名 称	変更後
検査案内	コード		
P.48	3333	抗ガラクトース欠損 IgG 抗体	2 ~ 4
	1322	抗核抗体(ANA)	2 ~ 3
P.48	1325	抗 DNA 抗体 【 PHA 法 】	
	1326	抗 DNA 抗体 【 RIA 硫安塩析法 】	2 ~ 4
P.51	0187	抗 GAD 抗体	2 ~ 5
	2104	B 細胞サブクラス IgG	
	2187	B 細胞サブクラス IgA	
P.54	2105	B 細胞サブクラス IgM B 細胞サブクラス IgD	
	2106	B 細胞サブクラス IgD B 細胞サブクラス 鎖	
	2116	B 細胞サブクラス 鎖	
	2056	日 細胞リフクラス	2 ~ 3
	2050	リンパ球サブセット	
	2149	T 細胞サブセット(A)	
P.55	2173	T 細胞サブセット(B)	
	2173	· ·	
		モノクローナル抗体による リンパ球サブセット検査	
	3937	ヘリコバクター・ピロリ抗体 血中 IgG	3 ~ 4
P.63	0822	トキソプラズマ抗体 IgG	2 ~ 3
	0823	トキソプラズマ抗体 IgM	2 ~ 3
P.65	4771	赤痢アメーバ抗体 lgG	7 ~ 8
1.00	4772	赤痢アメーバ抗体 IgM	, 0
	1393	梅毒定性 ガラス板法	
	1395	梅毒定性 凝集法	2 ~ 3
	1397	梅毒定性 RPR 法	
	1399	梅毒定性 TPHA 法	
	1401	梅毒定性 FTA-ABS法	3 ~ 4
P.66	1403	梅毒定性 FTA-ABS 法 IgM	
	1394	梅毒定量がラス板法	
	1396	梅毒定量 凝集法	2 ~ 3
	1398	梅毒定量 RPR 法	
	1400	梅毒定量 TPHA 法	
	1402	梅毒定量 FTA-ABS法	3 ~ 4
	1409	梅毒定量 FTA-ABS 法 IgM クラミジアトラコマチス抗原	
	0882 0890	男子初尿中クラミジアトラコマチス抗原	2 ~ 3
P.67	0791	クラミジアトラコマチス抗体 IgG	2 ~ 4
1.07	0959	クラミジアトラコマチス抗体 IgM	6~8
	0793	クラミジアトラコマチス抗体 IgA	2 ~ 4
	3346	クラミジアトラコマチス核酸増幅同定 初尿	
P.67·122	1486	クラミジアトラコマチス核酸増幅同定 分泌物	2 ~ 3
P.67	0798	クラミジアトラコマチス核酸同定	2 ~ 4
	1821	淋菌核酸增幅同定 初尿	
P.68·122	1822	淋菌核酸增幅同定 分泌物	2 ~ 3
P.68	0799	淋菌核酸同定	2 ~ 4
	1537	サイトメガロウイルス抗体 IgG	
D 7.4	1737	サイトメガロウイルス抗体 IgG 髄液	2 2
P.71	1538	サイトメガロウイルス抗体 lgM	2 ~ 3
	1738	サイトメガロウイルス抗体 IgM 髄液	
P.74	1586	ムンプスウイルス抗体 CF 血清	2 ~ 4

ムンプスウイルス抗体 IgG

2005 年 検査案内	検査 コード	検 査 項 目 名 称	変更後
P.74	1591	ムンプスウイルス抗体 IgM	2 ~ 4
	1597	風疹ウイルス抗体 HI法 血清	
	1602	風疹ウイルス抗体 lgG	
	1802	風疹ウイルス抗体 IgG 髄液	2 ~ 3
	1603	風疹ウイルス抗体 lgM	
	1803	風疹ウイルス抗体 IgM 髄液	
P.75	1834	単純ヘルペスウイルス特異抗原	
	1502	単純ヘルペスウイルス抗体 CF 法	2 ~ 4
	1508	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 CF法	2 ~ 4
	5040	ヒトヘルペスウイルス 6 型抗体 lgG	7 ~ 9
	1616	ヒトヘルペスウイルス 6 型抗体 lgM	
P.79	1493	HTLV- 【PA 法】	2~3
	1500	HIV-1,2 型抗体	
P.79·122	4769	HIV1-RNA 定量	7 ~ 9
P.81	0926	HA 抗体	
	0930	IgM-HA 抗体	2 ~ 3
P.81•121	5267	HBV-DNA 定量 【PCR 法】	
	4854	HBV-DNA 定量 【TMA 法】	4 ~ 6
P.83	1497	HCV 抗体 IRMA	
	0924	HCV コア抗体定量	
	5528	HCV コア抗原	2~3
P.83·121	3887	HCV-RNA 定性	
	5614	HCV-RNA 定量 ハイレンジ PCR	
	5855	HCV-RNA 定量 オリジナル PCR	
P.85	0450	肝細胞増殖因子	4 ~ 6
P.87	1258	TPA	2 ~ 4
	1250	-フェトプロテイン定性	2~3
	4020	PIVKA [腫瘍]	
P.88	1254	神経特異エノラーゼ	2 ~ 5
	1255	SCC 抗原	2 ~ 3
	1271	PAP 【RIA 二抗体法】	3 ~ 4
	1227	PSA 【RIA 固相法】	
	1272	-セミノプロテイン	2~3
P.89	1260	エラスターゼ 1	
	1257	CA15-3	
P.90	1279	CA72-4	3 ~ 5
	2609	型コラーゲン C-テロペプチド	2 ~ 5
P.97	1933	LE 細胞	2 ~ 3
P.123	1851	先天性疾患染色体 一般染色体検査 G-分染法	
	1857	先天性疾患染色体 Q-分染法	9 ~ 18
	1858	先天性疾患染色体 C-分染法	
	1860	先天性疾患染色体 NOR-分染法	
	1861	先天性疾患染色体 高精度分染法	
	1868	先天性疾患染色体 脆弱 X 分染法]
	1864	血液疾患染色体 一般染色体検査 G-分染法	
	1865	血液疾患染色体 Q-分染法	
	1873	血液疾患染色体 フィラデルフィア染色体	7~10