「総合検査案内」改訂に伴う変更のご案内

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、「2012 年版 総合検査案内」の改訂に伴い、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。

謹白

記

《変 更 日》 平成 24年 5月 1日(火)受付分より

《変更内容》

2012年版総合検査案内 検査コード 検査項目名称	変 更 後	変 更 前
---------------------------	-------	-------

【項目名称】

P.29	1356	抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量	抗甲状腺マイクロゾーム 抗体半定量	抗マイクロゾーム抗体
F .23	1357	抗サイログロブリン抗体半定量 (抗Tg抗体)【PA法】	抗サイログロプリン抗体 半定量(抗Tg抗体) 【PA法】	抗サイログロブリン抗体 (抗Tg抗体)【PA法】
P.36	2410	C -ペプチド(CPR) 血清	C -ペプチド(CPR)血清	C -ペプタイド(CPR)血清
1 .50	2411	C -ペプチド(CPR) 尿	C -ペプチド(CPR)尿	C -ペプタイド(CPR)尿
	0812	RAPA(半定量)	RAPA(半定量)	RAPA
P.48	1321	LEテスト定性	LEテスト定性	抗核抗体(LEテスト)
	1322	抗核抗体(ANA) 半定量	抗核抗体(ANA) 半定量	抗核抗体(ANA)
P.66	0803	抗ストレプトキナーゼ (ASK)半定量	抗ストレプトキナーゼ (ASK)半定量	抗ストレプトキナーゼ抗体 (ASK)
P.67	0819	トキソプラズマ抗体半定量【PHA法】	トキソプラズマ抗体半定量 【PHA法】	トキソプラズマ抗体 【PHA法】
P.69	3996	カンジダ抗原半定量	カンジダ抗原半定量	カンジダ抗原 定量

2012年版総合検査案内 検査コード 検査 項目名称 変更後 変更前	
------------------------------------	--

【項目名称】

	1400	梅毒半定量 TPHA法	梅毒半定量 TPHA法	梅毒定量 TPHA法
P.70	1402	梅毒半定量 FTA-ABS法	梅毒半定量 FTA-ABS法	梅毒定量 FTA-ABS法
	1409	梅毒半定量 FTA-ABS法 IgM	梅毒半定量 FTA-ABS法 lgM	梅毒定量 FTA-ABS法 IgM
P.83	1493	HTLV- 抗体(ATLA)半定量【PA法】	HTLV- 抗体(ATLA) 半定量【PA法】	HTLV- 抗体(ATLA) 【PA法】
P.85 P.127	7029	HBV-DNA定量 TaqManPCR	HBV-DNA定量 TaqManPCR	HBV-DNA定量 【TaqManPCR法】
P.87 P.127	6975	HCV-RNA定量 TaqManPCR	HCV-RNA定量 TaqManPCR	HCV-RNA定量 【TaqManPCR法】
P.93	6874	抗 p 5 3 抗体	抗 p 53抗体	血清抗 p 53抗体
	3867	結核菌群核酸検出(HPA)	結核菌群核酸検出(HPA)	結核菌群核酸同定【HPA法】
P.108 P.128	3892	結核菌群核酸検出 TaqManPCR	結核菌群核酸検出 TaqManPCR	結核菌群核酸同定 TaqManPCR
	3385	MAC核酸検出TaqManPCR	MAC核酸検出 TaqManPCR	非結核性抗酸菌核酸同定 TaqManPCR

【検 体 量】

P.2	0201	ALPアイソザイム	血清 0.5mL	血清 0.6mL
P.14	0592	ケトン体分画	血清 0.6mL	血清 0.6mL (静脈血)
P.21	2765	マンデル酸	尿 1mL	尿 2mL
P.92	4453	PSA高感度(PSA-HS、前立腺特異抗原)	血清 0.3mL	血清 0.4mL
	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 一般染色体検査 Q-分染法		
	1858	先天性疾患染色体 一般染色体検査 C-分染法		
P.129	1860	先天性疾患染色体 一般染色体検查 NOR-分染法		
	1861	先天性疾患染色体 一般染色体検査 高精度分染法	全血 4.0mL	全血 3.0mL
	1868	先天性疾患染色体 一般染色体検査 脆弱 X 染色体		
	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 一般染色体検査 Q-分染法		
	1873	血液疾患染色体 フィラデルフィア染色体		

【保仔余件	4			
	0022	コプロポルフィリン 尿中定性		
P.1	0025	ウロポルフィリン 尿		
	2768	-アミノレブリン酸 (-ALA)		凍結
P.5	0155	リゾチーム 血清		
P.6	0672	ホモシステイン		
P.15	0612	ビタミンB ₆		必凍
P.18	0517	PFD試験(PABA排泄率)		
	2769	2.5-ヘキサンジオン		
	2770	N-メチルホルムアミド		
	2747	トリクロル酢酸(三塩化酢酸) トリクロルエチレン		
P.21	2748	トリクロル酢酸(三塩化酢酸) 1,1,1-トリクロルエタン		
P.21	2749	トリクロル酢酸(三塩化酢酸) テトラクロルエチレン	冷蔵	
	2756	総三塩化物 トリクロルエチレン		
	2757	総三塩化物 1,1,1-トリクロルエタン		
	2758	総三塩化物 テトラクロルエチレン		凍結
	0724	N - アセチルプロカインアミド		冰和
	0726	リドカイン		
	0455	プロパフェノン		
P.23	0730	メキシレチン		
	0728	キニジン		
	5043	ピルメノール		
	0725	プロブラノロール		
P.24	0709	ニトラゼパム		
2.4	0708	ジアゼパム		

【保存条件	4			
	0713	アセタゾールアミド		
D 0.4	6812	ガバペンチン		
P.24	5042	クロバザム		
	0761	アセトアミノフェン		
P.25	7170	ボリコナゾール		
P.31	6735	Intact-P NP (インタクト 型プロコラーゲン-N-プロ ペプチド)		
P.34	2549	アンドロステンジオン		凍結
P.38	2621	HPL(ヒト胎盤性ラクトーゲン)		
	0974	IgD		
	1185	lgGサブクラス分画		
P.41	1190	免疫電気泳動 抗ヒト全血清	冷蔵	
P.41	1191	免疫電気泳動 特異抗血清		
	1192	尿中免疫電気泳動(尿中BJP同定)		
	1194	オリゴクローナルバンド		必凍
P.42	0921	ECP		必冰
P.45	1209	ハプトグロビン【ネフェロメトリー法】		
P.46	1212	₂ -マクログロブリン(₂ -M)		
P.48	2776	lgG型リウマチ因子(lgG-RF)		
	1332	抗ds-DNA抗体 IgM		
P.49	1333	抗ss-DNA抗体 IgG		凍結
	1334	抗ss-DNA抗体 IgM		
	1352	抗scl-70抗体 オクタロニー法		
P.50	1348	抗Jo-1抗体 オクタロニー法		
	5254	抗LKM-1抗体		

2012年版 検査コード 検査 項目名称	変更後	変 更 前
----------------------	-----	-------

【休仔杂刊	4			
	1367	抗平滑筋抗体(SMA)		
P.50	6734	抗内因子抗体		
	1375	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)	\ <u>\</u>	\ \
P.51	6072	抗IA-2抗体	冷蔵	凍結
	1365	抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)		
P.52	1419	抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)		
	1308	血液型不適合妊娠	冷蔵(血清)	凍結(血清)
P.68	0844~ 0849	ツツガ虫病抗体 カープ lgG、lgM カトー lgG、lgM ギリアム lgG、lgM		
P.69	0258	アスペルギルス抗体		
P.71	0887	クラミジアシッタシ抗体 IgG		
P./1	0888	クラミジアシッタシ抗体 IgM	冷蔵	凍結
	1541 ~ 1548	アデノウイルス抗体 CF・1型~7型 NT 血清		
	1741 ~ 1748	アデノウイルス抗体 CF・1型~7型 NT 髄液		
	1550~ 1553	アデノウイルス抗体 8型、11型、19型、37型 NT 血清		
P.73	1750~ 1753	アデノウイルス抗体 8型、11型、19型、37型 NT 髄液		
1.73	1431~ 1433	コクサッキーウイルス抗体 A群 2型~4型 NT 血清		
	1628~ 1630	コクサッキーウイルス抗体 A群 2型~4型 NT 髄液		
	5095	コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 NT 血清		
	5096	コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 NT 髄液		
	5097	コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 NT 血清		
P.74	5098	コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 NT 髄液		
1 ., 7	1436~ 1439	コクサッキーウイルス抗体 A群 7型、9型、10型 NT・9型 CF 血清		
	1633~ 1636	コクサッキーウイルス抗体 A 群 7型、9型、10型 NT・9型 CF 髄液		

2012年版 検査コード 検査項目名称 変更後 変更前	
-----------------------------	--

	4			
	1441	コクサッキーウイルス抗体 A群 16型 NT 血清		
	1638	コクサッキーウイルス抗体 A群 16型 NT 髄液		
P.74	1443 ~ 1454	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型~6型 CF・1型~6型 NT 血清		
	1640 ~ 1651	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型~6型 CF・1型~6型 NT 髄液		
	1533	サイトメガロウイルス抗体(CMV)CF 血清		
	1733	サイトメガロウイルス抗体(CMV)CF 髄液		
P.75	1523 ~ 1527	EBウイルス抗体(EBV) 抗VCA IgG IgA、IgM・抗EA-DR IgG、IgA 血清		
P.75	1723 ~ 1727	EBウイルス抗体(EBV) 抗VCA IgG IgA、IgM・抗EA-DR IgG、IgA 髄液		
	1529	EBウイルス抗体(EBV) 抗EBNA 血清		
	1729	EBウイルス抗体(EBV) 抗EBNA 髄液		
	1457 ~ 1458	エコーウイルス抗体 1型 NT・3型 HI 血清		
	1654~ 1655	エコーウイルス抗体 1型 NT・3型 HI 髄液	冷蔵	凍結
	1460	エコーウイルス抗体 3型 NT 血清	i d Mai,	<i>/</i> 木が口
	1657	エコーウイルス抗体 3型 NT 髄液		
	1462~ 1463	エコーウイルス抗体 4型 ~ 5型 NT 血清		
	1659~ 1660	エコーウイルス抗体 4型 ~ 5型 NT 髄液		
P.76	1466~ 1467	エコーウイルス抗体 6型 NT・7型 HI 血清		
1 .7 0	1663 ~ 1664	エコーウイルス抗体 6型 NT・7型 HI 髄液		
	1469	エコーウイルス抗体 7型 NT 血清		
	1666	エコーウイルス抗体 7型 NT 髄液		
	1471 ~ 1472	エコーウイルス抗体 9型 NT・11型 HI 血清		
	1668 ~ 1669	エコーウイルス抗体 9型 NT・11型 HI 髄液		
	1474~ 1477	エコーウイルス抗体 11型、12型、13 型 NT・12型 HI 血清		
	1671~ 1674	エコーウイルス抗体 11型、12型、13 型 NT・12型 HI 髄液		

【保仔余件	4			
P.76	1485	エコーウイルス抗体 16型 NT 血清		
P.76	1682	エコーウイルス抗体 16型 NT 髄液		
P.76~	1478~ 1484	エコーウイルス抗体 17型~19型、22型、24型、25型、30型 NT 血清		
P.77	1675~ 1681	エコーウイルス抗体 17型~19型、22型、24型、25型、30型 NT 髄液		
	1593~ 1594	RSウイルス抗体 CF、NT 血清		
	1793~ 1794	RSウイルス抗体 CF、NT 髄液		
	1557 ~ 1558	インフルエンザウイルス抗体 A型 CF、HI 血清		
P.77	1757~ 1758	インフルエンザウイルス抗体 A型 CF、HI 髄液		
P.77	1568~ 1569	インフルエンザウイルス抗体 B型 CF、HI 血清		
	1768~ 1769	インフルエンザウイルス抗体 B型 CF、HI 髄液		
	1573~ 1576	パラインフルエンザウイルス抗体 1型~4型 血清		
	1773~ 1776	パラインフルエンザウイルス抗体 1型~4型 髄液	冷蔵	凍結
	1786	ムンプスウイルス抗体 CF 髄液	/ ₹ Jax.	冰篇
	1587	ムンプスウイルス抗体 HI 血清		
	1787	ムンプスウイルス抗体 HI 髄液		
	1790	ムンプスウイルス抗体 lgG 髄液		
	1791	ムンプスウイルス抗体 IgM 髄液		
P.78	1797	風疹ウイルス抗体 HI 髄液		
1 .7 0	1580	麻疹ウイルス抗体 HI 血清		
	1780	麻疹ウイルス抗体 HI 髄液		
	1783	麻疹ウイルス抗体 IgG 髄液		
	1784	麻疹ウイルス抗体 IgM 髄液		
	1605 ~ 1606	日本脳炎ウイルス抗体 CF、HI 血清		
	1805 ~ 1806	日本脳炎ウイルス抗体 CF、HI 髄液		

2012年版 検査コード 検査項目名称 変更後 変更前	
-----------------------------	--

	F 4			
	1702	単純ヘルペス抗体(HSV) CF 髄液		
	1504 ~ 1505	単純ヘルペス抗体(HSV)1型~2型 NT 血清		
D 70	1704~ 1705	単純ヘルペス抗体(HSV)1型~2型 NT 髄液		
P.79	1712 ~ 1713	単純ヘルペス抗体(HSV)lgG、lgM 髄液		
	1708	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) CF 髄液		
	1717 ~ 1718	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV)lgG、lgM 髄液		
	1422~ 1423	ポリオウイルス抗体 1型 CF・NT 血清		
	1619~ 1620	ポリオウイルス抗体 1型 CF・NT 髄液		
	1425 ~ 1426	ポリオウイルス抗体 2型 CF・NT 血清		
	1622~ 1623	ポリオウイルス抗体 2型 CF・NT 髄液		
	1428 ~ 1429	ポリオウイルス抗体 3型 CF・NT 血清		
	1625~ 1626	ポリオウイルス抗体 3型 CF・NT 髄液	冷蔵 凍結	准经
P.80	2780	ヒトパルボウイルスB19抗体 lgG		<i>/</i> 木和
F.00	2778	ヒトパルボウイルスB19抗体 lgM		
	1488	エンテロウイルス抗体 70型 NT 血清		
	1686	エンテロウイルス抗体 70型 NT 髄液		
	1490	エンテロウイルス抗体 71型 NT 血清		
	1688	エンテロウイルス抗体 71型 NT 髄液		
	1610	ロタウイルス抗体 血清		
	1810	ロタウイルス抗体 髄液		
	1410	HTLV - 抗体(ATLA) 【ウエスタンブロット法】		
P.83	1826	HIV-1抗体		
	5629	HIV-2抗体		
P.85	7176	B 型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)		

2012年版 総合検査案内	検査コード	検査項目名称	変 更 後	変 更 前
【保存条件	:]			
P.87	2739	HCV特異抗体(RIBAテスト)		
P.91	1230	BCA225		
P.92	1268	シアリルLe ^X - i 抗原(SLX)	冷蔵	凍結
	1280	BFP(塩基性フェトプロテイン)	1 < 100	//\text{hIII}
P.93	1278	SPan-1		
	1263	DUPAN-2		
【容器】				
P.85 P.127	7029	HBV-DNA定量 TaqManPCR	YK	YK (専用)
P.87 P.127	6975	HCV-RNA定量 TaqManPCR		1人(会用)
【所要日数	(1			
P.11	0313	全脂質中脂肪酸分画	13 ~ 17日	10 ~ 14日
P.49	1332	抗ds-DNA抗体 IgM	4~10日	4 ~ 7日
F.49	1334	抗ss-DNA抗体 IgM	4 и 10Ц	
P.91	1230	BCA225	4 ~ 6日	5 ~ 7日
【検 査 方 法	(表記の仕)	方)】		
P.18	5946	尿蛋白 / クレアチニン比	計算法 (尿蛋白、尿クレアチニンよ り算出)	計算法
P.92	1268	シアリルLe ^X - i 抗原(SLX)	RIA固相法	RIA固相法(IRMA)
【基準値】				
P.85 P.127	7029	HBV-DNA定量 TaqManPCR	P.85(注1) P.127(注3) HBVに対して特異的な増幅反応シグナルを検出した場合: アキュジーン 1.5Logコピー/mL未満のHBVを検出しました) TaqManPCR 2.1Logコピー/mL未満(定量下限未満のHBVを検出しました) HBVに対して特異的な増幅反応シグナルを検出しなかった場合:検出せず	P.126(注3) HBVに対して特異的な増幅反応シグナルを検出した場合: 2.1Logコピー/mL未満 HBVに対して特異的な増幅反応シグナルを検出しなかった場合:検出せず

2012年版総合検査案内検査コード 検査項目名称	変更後	変 更 前
--------------------------	-----	-------

【基準値】

【季午 但】				
P.85 P.127	5615	HBV-DNA ラミブジン耐性遺伝子	P.85 (注2) P.127 (注4) 「HBVラミプジン YMDD」(野生型: Met) 「HBVラミプジン YVDD」(変異型: Val) 「HBVラミプジン YIDD」 (変異型: lle) 上記3タイプの存在について (-)、(+)で報告 すべてのタイプが検出されな かった場合: 検出せず	
P.87	7062	HCV-RNA定量 アキュジーン	P.87 (注) P.127 (注5) HCVに対して特異的な増幅 反応シグナルを検出した場合: アキュジーン 1.1Log IU / m L 未満(定量下限未満の H C Vを検出しました) TaqManPCR 1.2Log IU / m L 未満(定量下限未満の HCVを検出しました) HCVに対して特異的な増幅 反応シグナルを検出しなかった場合:検出せず	P.87 (注) P.126 (注4) HCVに対して特異的な増幅反応シグナルを検出した場合: リアルタイムPCR法 1.1Log IU / m L 未満 TaqManPCR法 1.2Log IU / m L 未満 HCVに対して特異的な増幅反応シグナルを検出しなかった場合:検出せず
P.127	6975	HCV-RNA定量 TaqManPCR	P.87(注) P.127(注5) HCVに対して特異的な増幅 反応シグナルを検出した場合: アキュジーン 1.1Log IU / m L 未満(定量下限未満の H C Vを検出しました) TaqManPCR 1.2Log IU / m L 未満(定量下限未満の HCVを検出しました) HCVに対して特異的な増幅 反応シグナルを検出しなかった場合:検出せず	P.87(注) P.126(注4) HCVに対して特異的な増幅反応シグナルを検出した場合: リアルタイムPCR法 1.1Log IU/m L 未満 TaqManPCR法 1.2Log IU/m L 未満 HCVに対して特異的な増幅反応シグナルを検出しなかった 場合:検出せず
P.98	2037	D - D ダイマー定量	1.0未満µg/mL(DDU)	1.0未満µg/mL

【備 考】

P.3	0194	LDHアイソザイム	溶血によりLDH1,2,3が高値 傾向を示す	
P.7	2417	総分岐鎖アミノ酸 / チロシンモル比 (BTR))	溶血により高値傾向を示す	
P.9	7070	LDL / HDL比	(注) LDLコレステロールと HDLコレステロールより算出	
P.33	2525	17-KGS	24時間尿量を明記	24時間尿量を明記
F.33	2527	17-KGS 2分画	24時間冰量を明記 凍結検体不可	と サドブ IUI が 里 で 明 iU

2012年版 総合検査案内 検査コード 検査項目名称 変更後 変更前	
------------------------------------	--

【備 考】

D. C.C.	5743	尿中レジオネラ抗原	重複依頼不可 ただし、尿中肺炎球菌莢膜抗 原検査との重複依頼は可	重複依賴不可
P.66	7071	尿中肺炎球菌莢膜抗原	重複依頼不可 ただし、尿中レジオネラ抗原 検査との重複依頼は可	重複依頼不可
P.71	3346	クラミジアトラコマチス核酸増幅同定 初尿	P.71 (注2) P.128 (注3) クラミジアトラコマチス核酸 一増幅同定 (PCR法) と淋菌核	
P.128	1486	クラミジアトラコマチス核酸増幅同定 分泌物	報増幅同定(PCR法)の同時 依頼の場合、実施料は300点 になります。	
P.72	1821	淋菌核酸增幅同定 初尿	(注3) クラミジアトラコマチス核酸 増幅同定 (PCR法) と淋菌核	
P.128	1822	淋菌核酸增幅同定 分泌物	- 「増幅问定(PCR法)と が圏核 酸増幅同定(PCR法)の同時 依頼の場合、実施料は300点 になります。	
P.78	1584	麻疹ウイルス抗体 IgM 血清	(注)の追加 【麻疹ウイルス抗体IgMの結果解析における注意事項】 抗体陽性の場合、麻疹中毒型が、 と考えられますが、伝染性を 料が、で、で、で、で、で、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、	
P.83 P.128	7000	HIV - 1抗体定量	追加 採血後遠心分離を行い、血球 成分と血漿を確実に分離して ください。 遠心条件:1200g±400g で20分間	
P.90	1823	ウイルス分離	~ウイルス同定は、分離され 一た検体のみの実施となりま	~ウイルス同定は、ウイルス 分離が陽性時に実施となりま
P.8U	1824	ウイルス同定	──に快体のみの実施となります。 す。	万離が陽性时に美他となります。 す。

2012年版 検査コード 検査 項目名称	変更後	変 更 前
----------------------	-----	-------

【備 考】

	,		•	
P.107	4298	大腸菌O157	大腸菌が確認されれば <u>大腸菌</u> 血清型別を実施 下痢性大腸菌を対象とした血 清型のスクリーニング検査で あり、病原因子を特定するも のではありません。	大腸菌が確認されれば <u>大腸菌</u> 抗原同定検査を実施 下痢性大腸菌を対象とした血
	3492	病原性大腸菌血清型	5/1報告分からの検査報告 書のコメント欄の表記につい ても、「大腸菌抗原同定検査 実施(190点)」から「大腸 菌血清型別実施(190点)」 に変更いたします。	のではありません。
	4469	腸管出血性大腸菌	大腸菌が確認されれば <u>大腸菌血清型別</u> を実施 既知血清型大腸菌検出時に大 腸菌ベロトキシン(2815) を実施 5/1報告分からの検査報合 5/1報告分からの検査を 事のコメント欄の表記に検査 実施(190点)」から「大腸 菌血清型別実施(190点)」 に変更いたします。	大腸菌が確認されれば <u>大腸菌</u> 抗原同定検査を実施 既知血清型大腸菌検出時に大 腸菌ベロトキシン(2815) を実施

2012年版 総合検査案内への新規掲載項目

2012年版総合検査案内	コード	検査項目
P.6	7695	尿中L-FABP
P.8	7731	HbA1c(NGSP) 【ラテックス法】
F.0	7732	HbA1c(NGSP) 【HPLC法】
P.25	7675	5-FU (フルオロウラシル)
P.41	7752	免疫電気泳動 (免疫固定電気泳動法によるM蛋白同定)
P.66	7679	百日咳抗体 EIA法
P.85	7666	HBVゲノタイプ
P.85	6679	HBV-DNA定量 アキュジーン
P.127	7668	HBV遺伝子型
	7627	便へモグロビン定性 【金コロイド比色法】
P.102	7624	便へモグロビン定量 【金コロイド比色法】
P.102	6774	便へモグロビン&トランスフェリン定性 【金コロイド比色法】
	6771	便へモグロビン&トランスフェリン定量 【金コロイド比色法】
P.117	7871	胃癌HER2タンパク (IHC)
P.130	7208	K-ras高感度法

2012年版 総合検査案内からの削除項目

コード	検査項目
0241	LAPアイソザイム
0139	PSTI (膵分泌性トリプシンインヒビター)
0176	2-5 A 合成酵素活性
2384	IGFBP-3
2380	抗利尿ホルモン(アルギニンパゾプレッシン、ADH)血漿
2381	抗利尿ホルモン(アルギニンパゾプレッシン、ADH)尿
7046	ピキア精製酵母成分
7047	ピキア粗抽出物
7048	ピキア培養上清
1370	抗心筋抗体
0916	HBV-DNAポリメラーゼ
0924	HCV コア抗体定量 (C22-3)
1231	インターフェロン (IFN-)
1232	インターフェロン (IFN-)
1233	インターフェロン (IFN-)
4532	BFP(塩基性フェトプロテイン) 尿
2018	PIVKA- 【ラテックス凝集法】
3114	原虫検査