
主要参考文献

主要参考文献

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
1	366	IgE (RIST)	島津伸一郎、他：アレルギーの領域 2、920、1995
1	4869	TARC	玉置 邦彦 他：日本皮膚科学会雑誌116、27-39、2006
1	2100	アトピー鑑別試験	奥田 勲 他：医学検査 46-10-1525-1530 1997 大塚 博邦 他：アレルギーの臨床 10-3-217-221 1990
1	3436	View39	鈴木義徳 他：臨床病理60(7)、621、2012
3	506	尿pH	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、128、2015
3	507	尿比重	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、128-130、2015
3	513	尿潜血	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、156-158、2015
3	508	尿アセトン体定性	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、142-143、2015
3	503	尿ウロビリノゲン定性	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、146、2015
3	505	尿ビリルビン定性	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、144-145、2015
3	501	尿蛋白定性	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、133-134、2015
3	502	尿糖定性	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、139-140、2015
3	509	尿蛋白定量	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、133-134、2015
3	510	尿糖定量	木村 聡：薬の影響を考える臨床検査値ハンドブック 2版、212、2014
3	532	尿B-J蛋白定性	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、138-139、2015
3	536	尿沈査無染色法	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、165-183、2015
3	511	尿沈査染色法	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、165-183、2015
4	549	髄液一般	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、212-223、2015
4	572	髄液蛋白定量	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、135-136、218、2015
4	1435	髄液糖定量	櫻林 郁之介 他 臨床検査項目辞典、28、2008
4	558	髄液Cl	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
4	561	胸水一般	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、199、202-204、2015
4	576	腹水一般	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、199、202-204、2015
4.5	577	穿刺液蛋白定量	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、203、452、2015
4.5	578	穿刺液糖定量	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、203、2015
4.5	196	穿刺液Cl	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
5	562	関節液一般	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、207、209-210、2015
5	550	細胞分類	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、199、204、861、1376、1703、2015
5	5290	痛風と仮性痛風	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、210-211、2015
5	571	精液一般	日本泌尿器科学会：「精液検査標準化ガイドライン」、金原出版、2003 金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要34版、223、2015
6	662	便虫卵塗抹	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1158-1159、1172、2015
6	663	便虫卵集卵法	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1158-1159、1172-1173、2015
6	674	便虫体検出	金井 正光、奥村 伸生：「臨床検査法提要」(第32版)、224-231、金原出版、2005.
6	4815	便Hb、Tf (定量)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、193-195、2015
6	668	便ヒトヘモグロビン定性	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、193-195、2015
6	2536	便ヒトヘモグロビン定量	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、193-195、2015
6	2167	便アデノウイルス抗原	金井 正光：臨床検査法提要 34版、197-198、2015
6	3039	ロタウイルス抗原	金井 正光：臨床検査法提要 34版、197-198、2015
6	5184	便CD抗原、トキシン	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1031-1034、2015
6	4858	ノロウイルスRNA	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、196-197、2015 (SOPなし)
7	601	塗抹検査	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1010、1068、2015
7	603	培養同定 喀痰	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、78-83、2011
7	604	培養同定 咽頭	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、75-77、2011
7	605	培養同定 口腔	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、75-77、2011
7	606	培養同定 鼻汁	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、75-77、2011
7	611	培養同定 鼻腔	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、75-77、2011
7	637	培養同定 気管支洗浄液	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、78-83、2011
7	630	培養同定 気道	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、75-77、2011
7	607	培養同定 便	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、55-61、2011
7	608	培養同定 胆汁	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、62-64、2011
7	609	培養同定 胃液	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	610	培養同定 吐物	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	617	培養同定 血液	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、84-92、2011
7	633	培養同定 動脈血	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、84-92、2011
7	618	培養同定 髄液	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、69-74、2011
7	619	培養同定 腹水	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	620	培養同定 関節液	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	621	培養同定 胸水	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	632	培養同定 穿刺液	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	613	培養同定 尿	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、52-54、2011
7	614	培養同定 腔分泌物	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	628	培養同定 頸管分泌物	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	616	培養同定 尿道膿	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	631	培養同定 精液	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	625	培養同定 眼脂	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	626	培養同定 膿	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	615	培養同定 褥瘡	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	629	培養同定 菌株	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	622	培養同定 耳漏	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011
7	623	培養同定 皮膚	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、197-203、2011
7	624	培養同定 爪	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、197-203、2011
7	602	培養同定 ソノ他	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、65-68、2011

案内頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
7	642	簡易培養	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、52-54、2011
7	646	細菌定量	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、52-54、2011
7	643	嫌気性培養	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、174-185、2011
7	644	感受性1菌種	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、258、275、2011
8	652	抗酸菌塗抹	日本結核病学会抗酸菌検査法検討委員会：抗酸菌検査ガイド、33-38、2016
8	654	抗酸菌分離培養（8週間）	日本結核病学会抗酸菌検査法検討委員会：抗酸菌検査ガイド、39-45、2016
8	657	抗酸菌薬剤感受性	日本結核病学会抗酸菌検査法検討委員会：抗酸菌検査ガイド、87-91、2016
8	1363	抗酸菌群核酸同定DDH	日本結核病学会抗酸菌検査法検討委員会：抗酸菌検査ガイド、47-53、2016
8	2339	結核菌DNA-PCR	日本結核病学会抗酸菌検査法検討委員会：抗酸菌検査ガイド、67-69、2016
8	2590	MACDNA-PCR	日本結核病学会抗酸菌検査法検討委員会：抗酸菌検査ガイド、67-69、2016
9	2499	ヘリコバクター培養	小栗 豊子：臨床微生物検査ハンドブック 4版、213-215、2011
9	1384	H.ピロリ抗体IgG	菊地 正悟 他：医学と薬学43-3-、581-586、2000 藤岡 利生 他：医学と薬学43-3-、573-579、2000
9	4740	H.ピロリ抗原（便）	福田 能啓 他：医学と薬学52、261-266、2004
9	1440	大腸菌抗原同定	厚生省監修：腸管病原性大腸菌、微生物検査必携、細菌・真菌検査 第3版、D-30、1987
9	5521	O157LPS抗原迅速	Mackenzie A、et al：J Clin Microbiol、38、1866、2000
9	5520	大腸菌ベロトキシン	栗岡 隆顕 他：臨床と微生物24、507-514、1997
9	1454	Vero毒素	厚生省監修：腸管病原性大腸菌、微生物検査必携、細菌・真菌検査 第3版、D-30、1987
10	4605	淋菌核酸検出	熊本 悦明 他：医学と薬学66(6)、1007、2011
10	4933	尿中淋菌核酸検出	熊本 悦明 他：医学と薬学66(6)、1007、2011
10	4957	淋菌核酸ウガイ液	熊本 悦明 他：医学と薬学66(6)、1007、2011
10	5142	クラミジア核酸検出	熊本 悦明 他：医学と薬学66(6)、1007、2011
10	4934	尿中クラミジア核酸検出	熊本 悦明 他：医学と薬学66(6)、1007、2011
10	4956	クラミジア核酸ウガイ液	熊本 悦明 他：医学と薬学66(6)、1007、2011
10	4805	淋菌クラミジア同時検出	熊本 悦明 他：医学と薬学66(6)、1007、2011
10	4932	尿中淋菌クラミジア核酸	熊本 悦明 他：医学と薬学66(6)、1007、2011
10	4958	淋菌クラミジアウガイ液	熊本 悦明 他：医学と薬学66(6)、1007、2011
10	650	便中アเมอร์バ検査	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1171-1172、2015
13	401	赤血球数	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、31、112、1998
13	402	白血球数	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、31、113、1998
13	403	血色素量	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、102、1998
13	404	ヘマトクリット	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、105、1998
13	407	血小板数	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、28-30、1998
13	408	網赤血球数	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、18、92、94、1998
13	431	好酸球数	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、31、1998
13	406	血液像	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、31、1998
13	433	末血ALP染色	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、285、2015
13	5183	鼻汁喀痰中好酸球	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、861、2015
13	423	骨髄像	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、116、138、227-252、1998
13	1314	特殊染色1（マルク）	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、139-147、1998
13	1315	特殊染色2（マルク）	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、139-147、1998
13	1316	特殊染色3（マルク）	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、139-147、1998
13	2170	特殊染色4（マルク）	古沢 新平 磯部 淳一 編：臨床検査技術学11 血液検査学 第3版、139-147、1998
14	410	血沈	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、349-351、2015
14	4929	HbA1c	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、492-495、2015
15	432	フィブリノーゲン	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、402、2015
15	411	プロトロンビン時間	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、397-398、1445-1446、2015
15	414	APTT	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、392-394、2015
15	2361	血小板第4因子PF4	高橋 芳右 他：血液と脈管 18-4-326-335 1987 木村 昭郎：日本臨床 53-増-109-111 1995
15	5359	β -TG	高橋 芳右 他：血液と脈管 18-4-326-335 1987 橋原 伸裕：日本臨床 53-増-105-108 1995
16	2351	凝固第2因子活性	安達 眞二：Medical Technology 24-6-629-633 1996 福武 勝幸 他：日本臨床 53-増-10-13 1995
16	2352	凝固第5因子活性	安達 眞二：Medical Technology 24-6-629-633 1996 福武 勝幸 他：日本臨床 53-増-68-70 1995
16	2353	凝固第7因子活性	安達 眞二：Medical Technology 24-6-629-633 1996 福武 勝幸 他：日本臨床 53-増-71-73 1995
16	2354	凝固第8因子活性	金井 正光：臨床検査法提要（第33版）、349、2010
16	2355	凝固第9因子活性	安達 眞二：Medical Technology 24-6-629-633 1996 日笠 聡 他：日本臨床 53-増-77-79 1995
16	2356	凝固第10因子活性	安達 眞二：Medical Technology 24-6-629-633 1996 高松 純樹：日本臨床 53-増-80-83 1995
16	2357	凝固第11因子活性	安達 眞二：Medical Technology 24-6-629-633 1996 斎藤 英彦：日本臨床 53-増-84-86 1995
16	2364	凝固第12因子活性	安達 眞二：Medical Technology 24-6-629-633 1996 斎藤 英彦：日本臨床 53-増-87-89 1995
16	2385	凝固第13因子抗原量	高橋 一郎 他：日本臨床62（増12）、660-662、2004
16	2358	凝固抑制第8因子	金井 正光：臨床検査法提要（第33版）、376、2010
16	2359	凝固抑制第9因子	金井 正光：臨床検査法提要（第33版）、376、2010
16	5423	vW因子抗原定量	高橋 幸博：日本臨床 53-増-100-104 1995
16	1134	vW因子活性	高瀬 俊夫 他：検査と技術15、1193-1196、1987
17	427	プラスミノゲン活性	Friberger P et al：Haemostasis 7-138-145 1978 櫻川 信男：日本臨床 53-増-51-54 1995
17	442	アンチプラスミン活性	Friberger P et al：Haemostasis 7-138-145 1978
17	3312	AT-III	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、415、2015

主要参考文献

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
17	3313	血中・総FDP	金井 正光：臨床検査法提要 34版、432、2015
17	430	尿FDP	藤巻 道男 他：血液凝固検査ハンドブック（第2巻）、329、1992
17	5499	SFMC	Largo R et al：Blood 47-6-991~1002 1976 風間 睦美 他：日本臨床 53-増-22~25 1995
17	4526	FM定量	内藤 澄悦 他：医学と薬学48、595~599、2002
17	1204	D-Dダイマー定量	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、432、2015
17	5495	α 2PI複合体	徐 吉夫 他：臨床検査機器・試薬16、1107~1113、1993
17	456	プロテインC活性	鈴木 宏治：日本臨床68増1、736-741、2010
17	5215	プロテインC抗原量	筒井 聰明 他：検査と技術 12-7-581~587 1984 林 辰弥 他：日本臨床 53-増-112~116 1995
17	1101	プロテインS抗原量	鬼沢 実：臨床検査機器・試薬 13-4-579~583 1990 林 辰弥 他：日本臨床 53-増-117~121 1995
17	4575	ループスAC.dV法	佐藤 久美子 他：臨床病理 43-3-263~268 1995 安室 洋子：検査と技術 26-4-323~329 1998
18	851	病理組織 1 臓器	大西 善久：エッセンシャル病理学（第4版）、1995 長村 義之：外科病理マニュアル（第2版）、1996
18	852	病理組織 2 臓器	大西 善久：エッセンシャル病理学（第4版）、1995 長村 義之：外科病理マニュアル（第2版）、1996
18	854	病理組織 3 臓器	大西 善久：エッセンシャル病理学（第4版）、1995 長村 義之：外科病理マニュアル（第2版）、1996
18	853	病理判定ノミ	大西 善久：エッセンシャル病理学（第4版）、1995 長村 義之：外科病理マニュアル（第2版）、1996
19	1227	エストロゲンレセプター	高久史磨：「臨床検査データブック 2015-2016」654-655、医学書院、2015
19	1226	プロゲステロンレセプター	高久史磨：「臨床検査データブック 2015-2016」654-655、医学書院、2015
19	5976	HER-2	高久史磨：「臨床検査データブック 2015-2016」675-683、医学書院、2015
19	4873	EGFRタンパク	高久史磨：「臨床検査データブック 2015-2016」675-683、医学書院、2015
21	883	細胞診 ソノ他	金原 優：臨床検査（増2000、Vol44、No11細胞診）、2000
21	882	細胞診 婦人科	平井 康夫：ベセスダシステム2001アトラス、2009
21	893	肺癌集細胞法	金原 優：臨床検査（増2000、Vol44、No11細胞診）、2000
21	894	肺癌 3日連続法	金原 優：臨床検査（増2000、Vol44、No11細胞診）、2000
25	1032	総蛋白（TP）	市原清志 他共編著：エビデンスに基づく検査診断実践マニュアル 初版、p15-18、2011
25	167	アルブミン	市原清志 他共編著：エビデンスに基づく検査診断実践マニュアル 初版、p19-21、2011
25	1098	A/G比	市原清志 他共編著：エビデンスに基づく検査診断実践マニュアル 初版、15-21、2011
25	3378	蛋白分画	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、454-458、1428-1429、2015
25	2495	尿中アルブミン定量	木村 聡：薬の影響を考える臨床検査値ハンドブック 2版、206、2014
25	2494	尿中アルブミン定性	木村 聡：薬の影響を考える臨床検査値ハンドブック 2版、206、2014
25	2169	尿中トランスフェリン	齋藤 良一 他：日本臨床検査自動化学会誌JJCLA 25-5-687~690 2000 三崎 盛治 他：日本臨床 48-増-470~474 1990
25	4589	尿 4型コラーゲン	小幡 賢一 他：臨床検査機器・試薬18、439~444、1995
26	1051	尿素窒素（BUN）	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、470-473、2015
26	105	尿UN	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、470-473、2015
26	1049	尿酸（UA）	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、476-477、2015
26	106	尿UA	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、476-477、2015
26	4964	L型脂脂肪酸結合蛋白（L-FABP）	上條-池森敦子、他：MEBIO 27(1)、58~63、2010
26	1054	クレアチン	今野 稔：Med Technol、12、270~276、1984
26	1055	尿クレアチン	今野 稔：Med Technol、12、270~276、1984
26	1052	クレアチニン	市原清志、他共編著：エビデンスに基づく検査診断実践マニュアル 初版、p30-31、2011
26	1053	尿クレアチニン	市原清志、他共編著：エビデンスに基づく検査診断実践マニュアル 初版、p30-31、2011
26	4859	eGFRcreat	市原清志、他共編著：エビデンスに基づく検査診断実践マニュアル 初版、p30-31、2011
26	1056	アンモニア（NH3）	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、480、2015
27	209	血糖	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、486-490、2015
27	3287	グリコアルブミン	永峰 康孝 他：医学と薬学51、737-745、2004
27	107	乳酸	浅沼 和子 他：生物試料分析 8、16~24、1985
27	108	ビルビン酸	浅沼 和子 他：生物試料分析 8、16~24、1985
27	3288	1、5 AG	福村 幸仁 他：臨床化学 23、188-194、1994
27.100	3233	抗GAD抗体	及川 洋一 他：医学と薬学72(9)、1551-1560、2015
27	2468	ヒアルロン酸	島村 朗 他：医学と薬学44、1141-1146、2000
29	5177	アミノ酸定量全種	植木 眞琴 他：臨床病理28（補）、138、1980 大沢 恵津子 他：臨床化学シンポジウム20、142、1980 Stein.W.H and Moore.S：J.Biol.Chem176、337、1948
29	5178	尿アミノ酸定量全種	植木 眞琴 他：臨床病理28（補）、138、1980 大沢 恵津子 他：臨床化学シンポジウム20、142、1980 Stein.W.H and Moore.S：J.Biol.Chem176、337、1948
29	459	BTR	和田 明子 他：臨床検査機器・試薬18、621~627、1995
30	141	グアナーゼ	伊東 進：肝胆臓11、448~456、1985
30	3282	ACE	Kasahara Y et al：Clin.Chem 27、1922、1981
30	142	ADA	佐野 史良 他：臨床検査機器・試薬 9、715-720、1986
30	2371	トリブシン	河野 幹彦 他：医学と薬学53(5)、635~641、2005
30	1025	尿NAG	櫻林 郁之介 他：臨床検査項目辞典、188-189、2008
30	1027	血清NAG	櫻林 郁之介 他：臨床検査項目辞典、188-189、2008
30	1011	ALP	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、557-558、2015
30	1012	AST（GOT）	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、576-578、2015
30	151	m-AST	白波瀬 泰史 他：第7回日本臨床化学会分析部会関東支部学術集会 講演会抄録集 40~44 1989 佐々木 良美：肝臓 20-4-356~367 1979
30	1013	ALT（GPT）	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、576-578、2015
30	1014	LD	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、580-581、2015

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
30	1017	γ-GT	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、587-588、1444-1445、2015
31	1016	LAP	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、585-587、2015
31	1015	コリンエステラーゼ	木村 聡：薬の影響を考える臨床検査値ハンドブック 2版、p38-39、2014
31	1018	CK	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、570、2015
31	1020	アマラーゼ	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、565、2015
31	1021	尿アマラーゼ	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、565、2015
31	1279	ペプシノゲン	三木 一正 他：医学と薬学49(3)、519-524、2003
31	2548	リポ蛋白リパーゼ	Kobayashi J et al：Clinica Chimica Acta 216-113~123 1993 池田 康行：医学のあゆみ 157-13-781~788 1991
31	1024	アルドラーゼ	宮原 洋一：Med Technol12、157~162、1984
31	1324	麟PLA2	上田 章 他：臨床病理37、561、1989
32	3262	LDアインザイム	羽生登、他：検査と技術 29、1329-1336、2001
32	3261	ALPアインザイム	松下誠：検査と技術 33、1359-1365、2005
32	3263	Amyアインザイム	星野忠：JJCLA 37、293-297、2012
32	4617	P型アマラーゼ	古川 雅規 他：医学検査 64、448、2015
32	3265	CKアインザイム	石浦章一、他：臨床検査MOOK 11、67-72、1982
32	5409	CK-MB	櫻林 郁之介 他：「臨床検査項目辞典」146-149、医歯薬出版、2008
32	1001	総ビリルビン	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、531、2015
32	1002	直接ビリルビン	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、530-531、2015
32	525	尿δアミノレブリン酸	園藤 陽子 他：産業医学 35-126~127 1993 田島 裕：日本臨床 53-増-877~880 1995
32	527	尿ボルフォビリンゲン	垣下 榮三：日本臨床 53-増-871~876 1995
32	528	尿ウロポルフィリン	近藤 雅雄：日本臨床 53-6-1377~1382 1995 原田 幸一 他：日本臨床 53-6-1349~1356 1995
32	5228	赤血球コプロポルフィリン	Salmi M et al：Clinical Chemistry 26-13-1832~1835 1980 垣下 榮三：日本臨床 53-増-871~876 1995
32	526	尿コプロポルフィリン	近藤 雅雄：日本臨床 53-6-1377~1382 1995 原田 幸一 他：日本臨床 53-6-1349~1356 1995
32	2246	赤血球プロトポルフィリン	Salmi M et al：Clin、Chem26、1832、1980
33	3281	シスタチンC	八塚 信明 他：医学と薬学54、877-881、2005
33	4976	eGFRcys	日本腎臓学会編：CKD診療ガイドライン：1~130、2009
33	122	ICG-停滞率	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1440-1442、2015
33	140	ICG消失率	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1440-1442、2015
33	183	PF	Yamato C et al：Anal Biochem98、13、1979
34	1035	総コレステロール	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、511-513、2015
34	1036	遊離コレステロール	金井 正光：臨床検査法提要（第33版）464、2010
34	1040	HDLコレステロール	市原清志 他共編著：エビデンスに基づく検査診断実践マニュアル 初版、p118-121、2011
34	1037	中性脂肪	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、513-514、2015
34	3271	リン脂質	岡部 和彦 他：日本臨床 43（秋季臨増）、352-355、1985
34	3267	コレステロール分画	大井絹枝、他：検査と技術 29、973-979、2001
34	3266	リポ蛋白分画	芝紀代子、他：臨床検査 29、1335-1340、2001
34	5149	リポ蛋白分画定量	石原 清隆 他：JJCLA22、247~250、1997
34	3297	アポリポ蛋白A-I	山田 満廣 他：臨床検査機器・試薬 11、794-800、1988
34	3298	アポリポ蛋白A-II	山田 満廣 他：臨床検査機器・試薬 11、794-800、1988
34	3299	アポリポ蛋白B	山田 満廣 他：臨床検査機器・試薬 11、794-800、1988
34	3300	アポリポ蛋白C-II	山田 満廣 他：臨床検査機器・試薬 11、794-800、1988
34	3301	アポリポ蛋白C-III	山田 満廣 他：臨床検査機器・試薬 11、794-800、1988
34	3302	アポリポ蛋白E	山田 満廣 他：臨床検査機器・試薬 11、794-800、1988
35	155	レムナント様リポ蛋白Ch	大石 千早 他：日本臨床検査自動化学会誌35(1)、83~87、2010
35	1298	リポ蛋白(a)	藤田 誠一 他：臨床化学20、193~202、1991
35	5440	HDLch2,3	Bronzert TJ et al：Clinical Chemistry 23-11-2089~2098 1977 板倉 弘重：日本臨床 57-S2-35~38 1999
35	5536	LDLコレステロール	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、521-522、2015
35	4877	MDA-LDL	小谷 一夫：酸化ストレスマーカー 学術出版センター：243~246、2005 小谷 一夫 他：脂質検査項目MDA-LDL（酸化LDL）.MEDICAL TECHNOLOGY 37(2)：121~126.2009
35	3272	総胆汁酸（TBA）	藤原 啓子：臨床病理 37、1114-1121、1989
35	2315	グリコロール酸	金森 勇雄 他：日本放射線技師会雑誌 26-4-17~22 1978 米田 政志 他：日本臨床 53-S下-969~971 1995
35	3341	脂肪酸分画（4成分）	小沢 昭夫 他：分析化学 31、87-91、1982 Nozue T, et al：Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics 18(4)、320-326、2013
35	1113	脂肪酸分画（24成分）	小沢 昭夫 他：分析化学 31-87~91 1982 熊谷 朗：南大阪医誌 39-1~12 1991
36	1061	Na	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
36	131	尿Na	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
36	1064	Cl	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
36	133	尿Cl	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
36	1062	K	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
36	132	尿K	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
36	1063	Ca	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、539-540、2015
36	134	尿Ca	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、539-540、2015
36	5392	イオン化Ca	桑 克彦：検査と技術19、119~124、1991
36	1066	Mg	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、541、2015
36	110	尿Mg	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、541、2015
36	1065	無機リン（P）	木村 聡：薬の影響を考える臨床検査値ハンドブック 2版、77、2014
36	181	尿無機リン（P）	木村 聡：薬の影響を考える臨床検査値ハンドブック 2版、77、2014
37	1067	鉄（Fe）	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、547-548、2015

主要参考文献

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
37	1069	総鉄結合能 (比色)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、547-548、2015
37	1068	不飽和鉄結合能 (比色)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、547-548、2015
37	3273	銅 (Cu)	山下 寿美子 他：JJCLA 18、48-52、1993
37	1044	アルミニウム	Mazzeo-Farina A. and Cerulli N：Clin.Chim.Acta 147、247、1985
37	3453	Zn	松本 武志 他：検査と技術9、478、1981
37	2511	クロム (Cr)	松岡 澄 他：産業医学 13-6-、525-537、1971と田中 俊行：医学と生物学 101-5-、277-281、1980
37	2509	血中マンガン	Tsalev DL et al：Bulletin of Environmental Contamination & Toxicology 17-6-660-666 1977
37	2507	血中カドミウム	Lagesson V et al：Clinical Chemistry 25-11-1948-1953 1979
37	2508	尿カドミウム	Lagesson V et al：Clinical Chemistry 25-11-1948-1953 1979
38	2388	結石分析	神 ちひろ 他：分析化学 53-7-735-741 2004 本戸 良男 他：Infrared Report 6-1-6-9 1989
38	2562	エチルアルコール	馬嶋 正隆 他：北里医学 14-424-430 1984
38	3317	浸透圧	増田 健太 他：医療と検査機器・試薬 30(4)、383-391、2007
38	3318	尿浸透圧	増田 健太 他：医療と検査機器・試薬 30(4)、383-391、2007
38	5375	尿中総三塩化物	城山 康 他：松仁会医誌 25-2-225-231 1986
38	4765	尿中総三塩化物	城山 康 他：松仁会医誌 25-2-225-231 1986
38	4766	尿中総三塩化物	城山 康 他：松仁会医誌 25-2-225-231 1986
38	2467	尿中トリクロル酢酸	城山 康 他：松仁会医誌 25-2-225-231 1986
38	4767	尿中トリクロル酢酸	城山 康 他：松仁会医誌 25-2-225-231 1986
38	4768	尿中トリクロル酢酸	城山 康 他：松仁会医誌 25-2-225-231 1986
38	5010	尿中馬尿酸	労働省労働基準局労働衛生課 (監修)：有機溶剤健康診断のすすめ方、p.135、(社) 全国労働衛生団体連合会事務局、1990
38	5011	尿中メチル馬尿酸	労働省労働基準局労働衛生課 (監修)：有機溶剤健康診断のすすめ方、p.135、(社) 全国労働衛生団体連合会事務局、1990
38	5247	N-メチルホルムアミド	Mraz J et al：Journal of Chromatography 414-399-404 1987
38	5253	2,5-ヘキサジオン	Iwata M et al：Int Arch Occup Environ Health 51-253-260 1983
38	5012	尿中マンデル酸	労働省労働基準局労働衛生課 (監修)：有機溶剤健康診断のすすめ方、p.135、(社) 全国労働衛生団体連合会事務局、1990
39	2267	ビタミンB1	宮川 秀則 他：生物試料分析 36(4)：327-330、2013 橋詰 直孝 他：臨床病理 29-6-547-553 1981
39	2268	ビタミンB2	大石 誠子：ビタミンハンドブック3 ビタミン分析法 (化学同人) 71-80 1989 安田 和人 他：日本臨床 57-S2-128-130 1999
39	2270	ビタミンB12	河口 行雄 他：医学と薬学41、145-151、1999
39	5255	ビタミンC	Esteve M J et al：J.Chromatogr.B、688、345、1997
39	3285	葉酸	安田 和人 他：臨床検査機器・試薬 25、441-448、2002
39	2272	ニコチン酸	宮沢 滋：ビタミン 56-9・10-487-499 1982
39.90	2181	1、25 (OH) ₂ D	Fraser WD et al：Ann Clin Biochem 34-632-637 1997 鈴木 正司 他：臨床透視 14-3-371-376 1998
39	2498	ビタミンK分画	langenberg JP et al：Journal of Chromatography 305-61-72 1984 白幡 聡：日本臨床 53-増-722-725 1995
39	3432	25-OHビタミンD	Ersfeld. D. L. et al：Clin. Biochem 37、867-874、2004
39	3448	25 (OH) D骨粗鬆症	Batista. M. C. et al：Clin Chem Lab Med 56、e298-e301、2018
40	2258	CEA	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、595、2015
40	2259	AFP	三橋 太 他：臨床検査機器・試薬 22、419-427、1999
40	3242	PIVKA-II定量	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、594、2015
40	2451	DUPAN-2	櫻林 郁之介 他：臨床病理 34-6-705-710 1986 張 正和 他：脾臓 1-1-69-77 1986
40	1093	エラスターゼ1	大出 勝也 他：肝と膵 23(6)：477-480、2002 北川 元二 他：胆と膵 23(6)：481-485、2002
40	2402	CA19-9	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、595-596、2015
40	2486	Span-1抗原	福田 容子 他：核医学27、405-413、1990
40	2489	NCC-ST-439	吉岡 久 他：臨床病理35、1233-1238、1987
41	2460	SLX	井村 裕夫 他：癌と化学療法 14-5-1315-1321 1987 井村 裕夫 他：癌と化学療法 14-5-1322-1331 1987
41	2266	シフラ	平川 寛一郎 他：臨床検査機器・試薬21(3)、289-293、1998
41	4921	ProGRP (血漿)	吉村 徹 他：医学と薬学62、759-766、2009
41	2407	NSE	堀田 多恵子 他：生物試料分析 34(5)：345-353、2011 小田桐 恵美：日本臨床 68 (増7)：759-761、2010
41	4840	抗p53抗体	橋本 礼輔 他：医学と薬学75、955-964、2018
41	3339	SCC抗原	渡邊 万里子：他：医学と薬学72(2)、181-188、2017 加藤 紘：日本臨床 48-増、1057-1059、1990
42	457	CA54/61	野澤 志朗 他：癌と化学療法 19-12-2085-2093 1992 野澤 志朗 他：癌と化学療法 21-6-823-832 1994
42	458	CA602	野澤 志朗 他：癌と化学療法 19-12-2085-2093 1992 野澤 志朗 他：癌と化学療法 21-6-823-832 1994
42	3292	CA125	寺野 雅美 他：医学と薬学54、555-559、2005
42	3446	HE4	木村 英三：産婦人科の実際64(8)、1055、2015
42	2488	CA72-4	矢田 紗世 他：医学と薬学74(7)：831-840、2017
42	1256	STn抗原	井村 裕夫 他：癌と化学療法16、3213-3219、1989
42	3325	CA15-3	熊田 益子 他：医学と薬学54、551-554、2005
42	3361	BCA225	小林 美耶子 他：医学と薬学72(7)：1249-1259、2015
43	3389	γ-セミノプロテイン	佐藤達郎、他：医学と薬学 43、97、2000
43	1143	PSA	金井 正光：臨床検査法提要 34版、600、2015
43	3320	PSA-ACT	大野 明美 他：医学と薬学49、325-332、2003
43	4586	PSA-F/T比	武田 悟 他：Prog.Med21、2279-2283、2001
43	4544	高感度PSA	金井 正光：臨床検査法提要 34版、600、2015
43	5013	血清5 SCD	Wakamatsu K et al：Clinical Chemistry 40-3-495-496 1994 伊藤 祥輔 他とHorikoshi T et al：Skin Cancer 10-2-242-247 1995とCancer 73-3-629-636 1994

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
43	2487	BFP	設楽 光弘 他：臨床病理 36-9-1039~1044 1988 石井 勝 他：癌と化学療法 15-7-2107~2113 1988
43	4571	尿中NMP-22	坪井 五三美 他：医学と薬学43、397~400、2000
43	2177	インターロイキン2受容体	飯沼 克弘 他：医学検査59、141~145、2010
44	5509	ICTP	清原 剛 他：ホルモンと臨床 42-12-1189~1193 1994 福永 仁夫 他：ホルモンと臨床 41-7-729~736 1993
44	4616	血清NTX	吉村 典子 他：Osteoporosis Jon10、171、2002
44	4580	尿NTX	Hanson D.A et al: J. Bone. Miner. Res 7、1251、1992
44	4579	尿DPD	山本 逸雄 他：ホルモンと臨床44、747~757、1996
44	4870	TRACP-5b定量	西沢 良記 他：医学と薬学54、709~717、2005
45	4564	BAP	倉澤 健太郎 他：医学と薬学55(2)、279~284、2006
45	5049	totalP1NP	日高 好博：医学と薬学70、357-365、2013
49	2551	フェノバルビタール	海老原 昭夫 扇谷 茂：くすりのプロフィールとモニタリングメモ、22-23、1991
49	2552	グリミドン	宮本 侃治：臨床化学 6(3)：202~211 1978 古野 勝志 他：日本臨床 53-増-928~930 1995
49	2553	フェニトイン	海老原 昭夫 扇谷 茂：くすりのプロフィールとモニタリングメモ、20-21、1991 メディカルテクノロジー36 Vol3 No3、257-261、2008
49	1137	遊離フェニトイン	木村 英樹 他：日本臨床検査自動化学会誌 33(5)、860-864、2008 奥村 勝彦 他：薬局別冊 55(10)、85-94、2004
49	2554	カルバマゼピン	メディカルテクノロジー36 Vol3 No3、257-261、2008
49	2555	エトスクシミド	宮本 侃治：臨床化学 6-3-202~211 1978 市場 みすず 他：日本臨床 53-増-915~917 1995
49	2559	バルプロ酸	メディカルテクノロジー36 Vol3 No3、257-261、2008
49	1139	遊離バルプロ酸	木村 英樹 他：日本臨床検査自動化学会誌 33(5)、860-864、2008 奥村 勝彦 他：薬局別冊 55(10)、85-94、2004
50	1117	ゾニサミド	野口 秀人 他：薬理と治療16、4805~4811、1988
50	1118	トリメタジオン	Sadee W et al: ドラッグレベルモニタリング、100、1982 (廣川書店)
50	2557	クロナゼパム	菱田 広：日本臨床 48-増、1116-1119、1990
50	2558	ニトラゼパム	安田 公夫：日本臨床 53-増、911-914、1995
50	5372	ジアゼパム	Brodie RR et al: Journal of Chromatography 150、361-366、1978 菱田 広：日本臨床 48-増、1116-1119、1990
50	4651	クロバザム	渡辺 雅子 他：精神医学 34-7、757-766、1992
50	1425	アセタゾラミド	Sadee W et al: ドラッグレベルモニタリング 90~91 1982 藤原 邦彦 他：岩手医誌 41-4-571~577 1989
50	4867	ガバベンチン	Tomson T et al: Eur J Clin Pharmacol 55、697-705、2000
50	3465	ラコサミド	Kim JS, et al: Brain Dev36(6)、510、2014
50	3466	ペランパネル	花田 敬久：脳21 16(3)、322、2013
50	4960	トピラマート	小嶺 幸弘：沖縄医報45(9)、51、2009
50	3459	リチウム	Pybus, J. and Bowers Jr., J.: Clin. Chem、16、139、1970
50	2463	ハロペリドール	白井 晶子、他：医学と薬学、49：1011-1017、2003
50	5236	プロムペリドール	白井 晶子 他：医学と薬学50-1-101~107 2003 高木 哲郎 他：臨床と研究 66-8-2670~2676 1989
50	2572	ジゴキシシン	Jacques Wallach著 福井 次矢監、田島 裕訳：ワラック検査値ハンドブック 6版、19章、1997
51	5388	リドカイン	宮本 侃治：臨床化学 6(3)：202~211 1978 斉藤 裕：日本臨床 48-増-1196~1198 1990
51	5387	キニジン	木村 英樹 他：日本臨床検査自動化学会誌 33(5)、860-864、2008 久保 博昭：日本臨床 53 (S上)、998-1001、1995
51	5451	ジソピラミド	TDMマニュアル：164~176、1989
51	2574	プロカインアミド	木村 英樹 他：日本臨床検査自動化学会誌 33(5)、860-864、2008 久保 博昭：日本臨床 53 (S上)、998-1001、1995
51	2363	プロパフェノン	Hii JTY et al: Clinical Pharmacokinetics 21-1、1-10、1991
51	5407	メキシレチン	小竹 武 他：新薬と臨床 38-10、1825-1835、1989
51	168	ビルシカイニド	田辺 晃久 他：薬理と治療 17-6、2741-2749、1989
51	1460	シベンゾリン	大塚 実：Pharma Medica 14-9、155-166、1996
51	5238	フレカイニド	金澤 知博 他：臨床薬理 21-4、713-723、1990
52	4602	ビルメノール	市川 林 他：臨床医薬 11-4-903~906 1995 加藤 林也 他：臨床薬理 23-2-495~505 1992
52	1116	アプリンジン	鈴木 信：日本臨床 53-増、989-993、1995
52	4603	アミオダロン	笠貫 宏：Cardiologist 3-9、566-571、1998
52	5386	プロプラノロール	Ahnoff M et al: Journal of Chromatography 340-73~138 1985
52	2579	ゲンタマイシン	石橋 みどり 他：医学と薬学42-6-1061~1074 1999 久保 博昭：日本臨床 57 (増)：404~406 1999
52	2576	アマカシン	木村 英樹 他：日本臨床検査自動化学会誌 33(5)、860-864、2008 久保 博昭：日本臨床 53-増、998-1001、1995
52	1426	アルベカシン	新島 端夫：The Japanese Journal of Antibiotics 44-7-705~717 1991
52	5482	バンコマイシン	ナノピアTDMバンコマイシン、添付文書、積水メディカル
52	4541	テイコブラニン	諸岡 美里、他：日本臨床検査自動化学会誌 38(1)、79-82、2013
53	5379	サリチル酸	木村 英樹 他：日本臨床検査自動化学会誌 33(5)、860-864、2008 久保 博昭：日本臨床 53 (S上)、998-1001、1995
53	2229	シクロスポリン	古屋 実 他：医学と薬学70 (5・6)：961~973、2013 松田 重三：日本臨床 68 (増1)：509~511、2010
53	4645	タクロリムス	古屋 実 他：医学と薬学70 (5・6)：961~973、2013 松田 重三：日本臨床 68 (増1)：512~514、2010
53	5453	メトトレキサート	和田 育男 他：化学療法の領域 8(9)、84-90、1992
53	2556	テオフィリン	海老原 昭夫 扇谷 茂：くすりのプロフィールとモニタリングメモ、6-7、1991
55	5073	カンジダ抗原	小笠原 仁 他：臨床検査機器・試薬 10、1183、1987
55	3326	(1→3)β-D-グルカン	Takahashi M: Clin. Chem 35(7)、553-560、1997 大林 民展 他：Mad. Mycl. J 56J、J73-J79、2015

主要参考文献

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
55	3460	エンドトキシン-ES	石原美弥子 他：検査と技術30、739、2003
55	4880	プロカシトニン定量	齋藤 大輔 他：医学と薬学62(2)、323~329、2009
55	5298	C.ネオフォルマンス抗原	篠田 孝子 他：真菌と真菌症 30-3-211~221 1989 渡辺 一功 他：臨床と微生物 15-3-318~323 1988
55	1075	ASO	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 32版：907-909、2005
55	1078	ASK	土屋 彦治 他：臨床検査機器・試薬7、417~422、1984
55	1356	トキソプラズマ抗体IgM	亀井 喜世子 他：臨床病理 42-7-743~747 1994 矢野 明彦：産婦人科の実際 43-1-63~71 1994
55	1358	トキソプラズマ抗体IgG	亀井 喜世子 他：臨床病理 42-7-743~747 1994 矢野 明彦：産婦人科の実際 43-1-63~71 1994
55	3026	オーム病クラミジア	北村 元任 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 金沢 裕：臨床と微生物 18-6-729~738 1991
56	1458	アスペルギルス抗原	堀口 祐司：感染症学雑誌78、566~573、2004
56	4973	百日咳抗体EIA	岡田 賢司：医学と薬学65、531~536、2011
56	1345	恙虫ギリアムIgG	山本 正悟：臨床とウイルス 12-3-270~274 1984 須藤 恒久：臨床とウイルス 23-増-382~393 1995
56	1341	恙虫ギリアムIgM	山本 正悟：臨床とウイルス 12-3-270~274 1984 須藤 恒久：臨床とウイルス 23-増-382~393 1995
56	1346	恙虫カト-IgG	山本 正悟：臨床とウイルス 12-3-270~274 1984 須藤 恒久：臨床とウイルス 23-増-382~393 1995
56	1342	恙虫カト-IgM	山本 正悟：臨床とウイルス 12-3-270~274 1984 須藤 恒久：臨床とウイルス 23-増-382~393 1995
56	1347	恙虫カーブIgG	山本 正悟：臨床とウイルス 12-3-270~274 1984 須藤 恒久：臨床とウイルス 23-増-382~393 1995
56	1343	恙虫カーブIgM	山本 正悟：臨床とウイルス 12-3-270~274 1984 須藤 恒久：臨床とウイルス 23-増-382~393 1995
56	1476	アニサキスIgG.A抗体	安士 孝則 他：臨床検査機器・試薬15、68~72、1992
56	334	マイコプラズマ(PA)	富山 哲雄：小児内科 21(9)、1291-1294、1989
56	4975	マイコプラズマ核酸検出	山口 恵三 他：医学と薬学58(4)：565-571、2007 吉野 学 他：感染症学雑誌 82(3)：168~176、2008
56	3107	MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	Kitada.S et al：Clin.Diagn.Lab.Immunol.12、44~51、2005 Kitada.S et al：Am.J.Respir.Crit.Care Med.177、793~797、2008
56	4965	T-SPOT TB	原田 登之 他：モダンメディア54(5)、148、2008
57	1359	C.トラコマチス抗体	梶原 祥子 他：医学と薬学37、711、1997
57	5038	CニューモニエIgG	松本 明：第22回日本臨床微生物学会総会 ワークショップ1 岸本 寿男 他：日本臨床 61(増2)：490~495、2003
57	5039	CニューモニエIgA	松本 明：第22回日本臨床微生物学会総会 ワークショップ1 岸本 寿男 他：日本臨床 61(増2)：490~495、2003
57	5040	CニューモニエIgM	宮下 修行 他：小児科診療 71(1)：95~99、2008
57	4585	尿素呼吸試験ユービット	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1396、1399、1400、2016
57	2523	RPR定性	木村 聡：薬の影響を考える臨床検査値ハンドブック 2版、189、2014
57	307	TPHA定性	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、914-920、2015
57	2524	RPR定量	木村 聡：薬の影響を考える臨床検査値ハンドブック 2版、189、2014
57	308	TPHA半定量	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、914-920、2015
57	312	FTA-ABS定性	山屋 駿一：微生物検査必携 細菌・真菌検査 第3版 H83~H91 1995 高橋 朋子 他：日本臨床 53-増-216~220 1995
57	5297	FTA-ABS IgM	厚生省監修：微生物検査必携 免疫血清反応検査(第2版)、196、1978
58	313	ABO式血液型	日本臨床衛生検査技師会編：輸血・移植検査技術教本、2016
58	314	Rh式(D)血液型	日本臨床衛生検査技師会編：輸血・移植検査技術教本、2016
58	315	Rh-タイピング	日本臨床衛生検査技師会編：輸血・移植検査技術教本、2016
58	318	直接クームス試験	日本臨床衛生検査技師会編：輸血・移植検査技術教本、2016
58	319	間接クームス試験	日本臨床衛生検査技師会編：輸血・移植検査技術教本、2016
58	322	間接クームス試験定量	日本臨床衛生検査技師会編：輸血・移植検査技術教本、2016
58	320	不規則抗体	日本臨床衛生検査技師会編：輸血・移植検査技術教本、2016
58	381	クロスマッチ1	日本臨床衛生検査技師会編：輸血・移植検査技術教本、2016
59	357	α 1アンチトリプシン	櫻林 郁之介 他：臨床病理 特53-71~81 1983 三宅 和彦 他：日本臨床 53-増-193~197 1995
59	1108	レチノール結合蛋白	古田島 伸雄 他：日本臨床検査自動化学会誌 32(1)、84-88、2007 森脇 久隆 他：日本臨床 53-S上、207-209、1995
59	3321	β 2-MG精密	徳山 昌司朗 他：医学と薬学39、835-844、1998
59	3463	尿 β 2-MG精密	伊藤 浩治 他：医療と検査機器・試薬26(2)、127、2003
59	1092	ハプトグロビン	櫻林 郁之介 他：臨床病理 特53-71~81 1983 寺野 由剛：日本臨床 53-増-213~219 1995
59	5237	SAA	永徳 広美 他：生物物理化学 37、19-23、1993
59	1094	CRP定性	市原 清志 他：エビデンスに基づく検査診断実践マニュアル 初版、167-169、2011
59	1059	CRP定量	市原 清志 他：エビデンスに基づく検査診断実践マニュアル 初版、167-169、2011
59	3268	トランスフェリン	齋藤 憲裕：臨床病理(特101)、38-47、1996
59	5270	セルロプラスミン	櫻林 郁之介 他：臨床病理 特53-71~81 1983 寺尾 壽夫：日本臨床 53-増-220~223 1995
59	5525	C1インアクチベータ	Dick W et al：Immun Infekt 13-113~118 1985 出屋敷 喜宏 他：日本臨床 47-増上-866~868 1989
59	5274	α 2マクログロブリン	櫻林 郁之介 他：臨床病理 特53-71~81 1983 大谷 英樹：日本臨床 53-増-210~212 1995
59	3457	α 1マイクログ	徳山 昌司朗：医学と薬学39(4)、835、1998
59	3458	尿 α 1マイクログ	徳山 昌司朗：医学と薬学39(4)、835、1998
59	5262	プレアルブミン	齋藤 憲裕：臨床病理(特101)、38~47、1996
59	2150	肝細胞増殖因子	二井谷 好行 他：臨床検査 35-13-1360~1364 1991 杉山 宏 他：肝臓 34-7-493~503 1993
60	1404	トロンボモジュリン	古田島 伸雄 他：JJCLA24、154~158、1999

案内頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
60	3277	C3	黒澤 弘美 他：臨床検査機器・試薬 25、159-165、2002
60	3278	C4	黒澤 弘美 他：臨床検査機器・試薬 25、159-165、2002
60	3275	IgG	黒澤 弘美 他：臨床検査機器・試薬 25、159-165、2002
60	3324	IgGサブクラス分画	戸叶 嘉明 他：臨床免疫 20-9、872-880、1988
60	3274	IgA	黒澤 弘美 他：臨床検査機器・試薬 25、159-165、2002
60	3276	IgM	黒澤 弘美 他：臨床検査機器・試薬 25、159-165、2002
60	3357	IgG 4	松本 友里 他：医学と薬学75(7)：849-858、2018
60.101	5217	心室筋ミオシン軽鎖I	宮崎 修一 他：医学と薬学52-3-443-449 2004 西村 敬史 他：日本臨床 53-増-243-245 1995
60	157	クリオグロブリン	金井 正光：臨床検査法提要(第33版) 729、2010
60	2496	PA-IgG	林 悟 他：臨床病理 32-11-1253-1257 1984 川口 竜二 他：臨床化学 15-5-277-284 1986
60	4563	KL-6	堀内 裕次 他：医学と薬学72(9)、1561-1567、2015
60	4562	SP-D	村田 誠 他：医学と薬学71、2303-2308、2014
60	4847	SP-A	大木 卓 他：医学と薬学71、161-166、2014
61	3444	オートタキシン	池田 均：医学のあゆみ263(3)、1050、2017
61	4510	4型コラーゲン	山田 満廣 他：臨床検査機器・試薬15、489-496、1992
61	5501	4型コラーゲン7S	長田 篤雄 他：医学と薬学20-6-1507-1515 1988 佐賀 啓良 他：肝胆臓 21-2-301-308 1990
61	2462	P-3-P	上野 隆登 他：医学と薬学24、675、1990
61	2343	ミエリン塩基性蛋白	Ohta M et al：Clinical Chemistry 46-9-1326-1330 2000 太田 光昭 他：日本臨床 53-増-465-468 1995
61	3342	オリゴクローナルバンド	佐々木 征治 他：最新電気泳動実験法、61-74、1999 Kaiser R：Journal of the Neurological Sciences 103、216-225、1991
61.101	156	心筋トロポニンT	古谷 実 他：医学と薬学74(5)：607-617、2017
61	3279	CH50	勝美 真琴 他：臨床検査機器・試薬 20、581-584、1997
61.101	2341	ミオグロビン	吉川 文雄 他：医学と薬学37-5-1243-1253 1997 徳永 賢治：日本臨床 67(増8)：307-309、2009
61.101	2342	尿ミオグロビン	吉川 文雄 他：医学と薬学37-5-1243-1253 1997 徳永 賢治：日本臨床 67(増8)：307-309、2009
61	2280	フェリチン(CLIA)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査提要 34版、461-462、2015
61	5071	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	守田 由香 他：医学と薬学74、94-950、2017
62	348	IEP-抗人全血清	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、784-788、2015
62	349	IEP-抗人特異	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、784-788、2015
62	2411	血清免疫固定電気泳動	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、784-788、2015
62	2412	尿免疫固定電気泳動	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、784-788、2015
62	350	尿B-J蛋白同定	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、784-788、2015
63	5074	寒冷凝集反応	岩本 幸子：免疫と疾患6、335、1983
63	3290	リウマトイド因子	森 大輔 他：日本臨床検査自動化学会雑誌 37、751、2012
63	1357	IgG型リウマチ因子	栗原 夕子 他：リウマチ科 22(5)、499-510、1999 藤松 順一 他：リウマチ科 22(5)、499-510、1999
63	1310	mRF結合免疫複合体	森 勝志 他：医学と薬学27-2-347-354 1992 吉野谷 定美：リウマチ科 5-4-320-325 1991
63	4597	MMP-3	飯沼 克弘 他：医学検査 61、778-782、2012
63	4572	抗ガラクトース欠損IgG	平山 吉郎 他：医学と薬学42-5-817-828 1999 新澤 稷太郎 他：臨床と研究 76-12-2502-2506 1999
64	3456	抗核抗体(FAT)	柴崎 光衛 他：医学と薬学36、319、1996
64	5034	抗核抗体/FEIA	渡辺 幸子 他：臨床病理 35、61-66、1987
64	2331	抗ミトコンドリア抗体	岡野 哲郎 他：臨床病理 37、1367-1372、1989
64	2322	抗ミトコンドリアM2抗体	丹野 瑞木、他：医学と薬学67(3)：485-495、2012 悦子 他：医学と薬学46(6)：1031-1037 2001
64	3322	抗RNP抗体	朝倉 奈津子 他：医学と薬学62、747-757、2009
64	3248	抗Sm抗体	高崎 芳成 他：医学と薬学72、139-146、2015
64	4969	抗SS-A抗体	朝倉 奈津子 他：医学と薬学62、747-757、2009
64	4970	抗SS-B抗体	朝倉 奈津子 他：医学と薬学62、747-757、2009
64	4971	抗Scl-70抗体	濱口 儒人 他：医学と薬学72、1907-1911、2015
64	4972	抗Jo-1抗体	朝倉 奈津子 他：医学と薬学62、747-757、2009
65	2321	抗DNA抗体価	鈴木 王洋 他：臨床免疫25(8)、1096-1102、1993
65	2348	抗ssDNA-IgG	陣内 記代 他：日本臨床検査自動化学会誌 26(6)：747-753 2001
65	2349	抗ssDNA-IgM	山下雅樹 他：医学と薬学58(5)：763-767、2007 横張 龍一：医学と薬学22(6)：1514-1520
65	2347	抗dsDNA-IgG	陣内 記代 他：日本臨床検査自動化学会誌 26(6)：747-753 2001 相馬 史 他：医学検査 46(8)：1190-1193 1997
65	2346	抗dsDNA-IgM	山下雅樹 他：医学と薬学58(5)：763-767、2007 横張 龍一：医学と薬学22(6)：1514-1520
65	5527	抗セントロメア抗体	宮脇 昌二、他：医学と薬学45(1)：129-135、2001
65	2149	抗CLβ2GPI抗体	野島 順三 他：医学と薬学32-6-1315-1320 1994 小池 隆夫 他：医学と薬学26-3-535-543 1991
65	5528	抗CL抗体-IgG	岡田 純 他：医学と薬学36-6-1389-1394 1996 鎗木 淳一 他：臨床免疫 21-12-1969-1973 1989
65	4678	抗CL抗体-IgM	鎗木 淳一 他：医学と薬学43-6、1183-1188、2000 鎗木 淳一 他：医学と薬学45-4、659-664、2001
65	5371	免疫複合体(C1q)	中村 敏男 他：臨床免疫 14-S5-92-100 1982 廣瀬 俊一：リウマチ科 5-4-301-304 1991
65	4598	抗LKM-1抗体	竹村 真理 他：医学と薬学46-1-109-114 2001
65	1330	抗精子抗体	香山 浩二：日本産科婦人科学会雑誌 42-11-N209-N212 1990 香山 浩二 他：日本産科婦人科学会雑誌 31-11-1906-1912 1979
65	3244	抗内因子抗体	Elizabeth A、Gomez、et al：Clinical Chemistry 51(1)、232-235、2005 加納 康彦 他：日本臨床 63(増7)、559-561、2005

主要参考文献

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
65	3245	抗胃壁細胞抗体	山内 進：衛生検査 22-12、1085~1089、1973 長島 秀夫 他：日本臨床 42-春臨増、1421~1424、1984
66	2332	抗平滑筋抗体	西岡 幹夫 他：肝胆膵11、591~597、1985
66	5192	PR3-ANCA	松下 雅和、他：医学と薬学66(5)：823~828、2011 永淵 裕子、他：医学と薬学67(5)：767~776、2012
66	5193	MPO-ANCA	松下 雅和、他：医学と薬学66(5)：823~828、2011 永淵 裕子、他：医学と薬学67(5)：767~776、2012
66	5294	抗糸球体基底膜抗体	白井 丈一 他：医学と薬学68(4)：697~704、2012 長沢 俊彦：日本臨床 46-6-1310~1315 1988
67	5289	抗皮膚抗体	吉岡 順子：皮膚 23-1-29~54 1981
67	4733	抗アスモグレイン1抗体	吉田かおり 他：医学と薬学70(5・6)：989-1000、2013 布袋 祐子 他：臨床皮膚科 53-13-1081~1086 1999
67	4734	抗アスモグレイン3抗体	吉田かおり 他：医学と薬学70(5・6)：989-1000、2013 布袋 祐子 他：臨床皮膚科 53-13-1081~1086 1999
67	4866	抗BP180抗体	吉田かおり 他：医学と薬学70(5・6)：989-1000、2013 岸本 和裕 他：日本皮膚科学科雑誌 113(12)：1835~1840、2003
67	2329	抗血小板抗体	柴田 洋一：輸血学(中外医学社) 457~470 1978 柴田 洋一：輸血学 改訂第2版(中外医学社) 533~540 1989
67	3413	抗ACレセプター抗体	太田 光熙 他：ホルモンと臨床 48-1-89~93 2000 太田 光熙 他：日本臨床 53-増-461~464 1995
67	3239	抗MuSK抗体	本村 政勝 他：医学と薬学70(2)、421~428、2013
67	3323	抗アクアポリン4抗体	高橋 利幸 他：医学と薬学73(10)、1297-1300、2016 西澤 正豊 他：SRL宝函32(2)、4-12、2011
68	4034	CD1	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4006	CD2	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4001	CD3	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4002	CD4	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4003	CD8	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4060	CD4/CD8比	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4009	CD5	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	1229	CD7	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4054	CD10	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4047	CD13	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4046	CD14	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	1144	CD16	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4038	CD19	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4036	CD20	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4048	CD33	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4005	CD38	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
68	4007	抗HLA-DR	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
69	4018	T細胞.B細胞百分率	江口 勝美 他：臨床検査34、685~691、1990
69	4021	表面免疫G	Ip SH et al：Clinical Chemistry 28-9-1905~1909 1982 三好 和夫 他：日本臨床 39-8-2806~2814 1981
69	4020	表面免疫A	Ip SH et al：Clinical Chemistry 28-9-1905~1909 1982 三好 和夫 他：日本臨床 39-8-2806~2814 1981
69	4022	表面免疫M	Ip SH et al：Clinical Chemistry 28-9-1905~1909 1982 三好 和夫 他：日本臨床 39-8-2806~2814 1981
69	4023	表面免疫D	Ip SH et al：Clinical Chemistry 28-9-1905~1909 1982 三好 和夫 他：日本臨床 39-8-2806~2814 1981
69	4024	表面免疫κ鎖	Ip SH et al：Clinical Chemistry 28-9-1905~1909 1982 三好 和夫 他：日本臨床 39-8-2806~2814 1981
69	4025	表面免疫λ鎖	Ip SH et al：Clinical Chemistry 28-9-1905~1909 1982 三好 和夫 他：日本臨床 39-8-2806~2814 1981
69	5181	リンパ球幼若化PHA	笠原 忠 他：臨床検査 23-7-660~667 1979 福島 啓太郎 他：Medical Technology 21-7-558~565 1993
69	5182	リンパ球幼若化ConA	笠原 忠 他：臨床検査 23-7-660~667 1979 福島 啓太郎 他：Medical Technology 21-7-558~565 1993
69	4029	薬剤によるリンパ球刺激試験(DLST)	北見 啓之 他：臨床免疫 15-9、727-736、1983 北見 啓之 他：肝胆膵 21-3、379-382、1990
69	4033	NK細胞活性	康 浩一 他：Medical Technology 21-7-574~580 1993 安保 徹：日本臨床 48-増-726~729 1990
70	4708	HLA-A、B	吉川 枝里 他：MHC 10-1-21~31 2003 後藤 香織 他：病理と臨床 16-6-711~716 1998
70	4709	HLA-DR	吉川 枝里 他：MHC 10-1-21~31 2003 後藤 香織 他：病理と臨床 16-6-711~716 1998
71	3004	アデノウイルスCF	北村 元任 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 松本 美弥子：日本臨床 53-増-246~250 1995
71	3069	アデノウイルス1型-NT	国立予衛衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 永武 毅：日本臨床 57-S3-278~281 1999
71	3070	アデノウイルス2型-NT	国立予衛衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 永武 毅：日本臨床 57-S3-278~281 1999
71	3071	アデノウイルス3型-NT	国立予衛衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 永武 毅：日本臨床 57-S3-278~281 1999
71	3072	アデノウイルス4型-NT	国立予衛衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 永武 毅：日本臨床 57-S3-278~281 1999
71	3073	アデノウイルス5型-NT	国立予衛衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 永武 毅：日本臨床 57-S3-278~281 1999
71	3074	アデノウイルス6型-NT	国立予衛衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 永武 毅：日本臨床 57-S3-278~281 1999
71	3075	アデノウイルス7型-NT	国立予衛衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 永武 毅：日本臨床 57-S3-278~281 1999

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
71	3076	アデノウイルス8型-NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 永武 毅：日本臨床 57-S3-278~281 1999
71	1132	アデノウイルス11NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 永武 毅：日本臨床 57-S3-278~281 1999
71	3077	アデノウイルス19型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 永武 毅：日本臨床 57-S3-278~281 1999
71	1133	アデノウイルス37NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 永武 毅：日本臨床 57-S3-278~281 1999
72	3037	インフルエンザA型HI	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版、260-274、1973 石田 正年：日本臨床 53-増-281~287、1995
72	3001	インフルエンザA型CF	北村 元仕 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 石田 正年：日本臨床 53-増-281~287 1995
72	3002	インフルエンザB型CF	北村 元仕 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 石田 正年：日本臨床 53-増-281~287 1995
72	3033	パラインフルエンザ1型	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 214~225 1973 中村 良子：日本臨床 53-増-292~294 1995
72	3034	パラインフルエンザ2型	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 214~225 1973 中村 良子：日本臨床 53-増-292~294 1995
72	3035	パラインフルエンザ3型	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 214~225 1973 中村 良子：日本臨床 53-増-292~294 1995
72	3020	RSウイルスCF	北村 元仕 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 山本 紀一：日本臨床 48-増-257~259 1990
72	3040	RSウイルス-NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 堤 裕幸：日本臨床 57-S3-320~322 1999
73	3057	エコーウイルス1型-NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	3058	エコーウイルス3型-NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	3027	エコーウイルス3型HI	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 214~225 1973 長谷川 斐子：日本臨床 53-増-269~273 1995
73	3059	エコーウイルス4型-NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	5325	エコーウイルス5型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	3060	エコーウイルス6型-NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	3061	エコーウイルス7型-NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	3028	エコーウイルス7型HI	国立予防衛生研究所学友会編：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 214~225 1973 長谷川 斐子：日本臨床 53-増-269~273 1995
73	3062	エコーウイルス9型-NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	5326	エコーウイルス11型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	3029	エコーウイルス11型HI	国立予防衛生研究所学友会編：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 214~225 1973 長谷川 斐子：日本臨床 53-増-269~273 1995
73	5327	エコーウイルス12型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	3030	エコーウイルス12型HI	国立予防衛生研究所学友会編：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 214~225 1973 長谷川 斐子：日本臨床 53-増-269~273 1995
73	3063	エコーウイルス13型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	4711	エコーウイルス14型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	5329	エコーウイルス16型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	3064	エコーウイルス17型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	5330	エコーウイルス18型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	4712	エコーウイルス19型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	4713	エコーウイルス21型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	4644	エコーウイルス22型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	4714	エコーウイルス24型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	3065	エコーウイルス25型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
73	3066	エコーウイルス30型NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 庄司 紘史：日本臨床 57-S3-326~327 1999
74	1128	コクサッキーA2NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
74	1129	コクサッキーA3NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
74	5318	コクサッキーA群4型	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
74	5523	コクサッキーA5NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
74	4642	コクサッキーA6NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
74	3048	コクサッキーA7NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999

主要参考文献

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
74	3049	コクサッキー-A9NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
74	3013	コクサッキー-A群9型CF	北村 元任 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 庄司 絃史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
74	1130	コクサッキー-A10NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
74	3050	コクサッキー-A16NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
74	3051	コクサッキー-B1NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
74	3014	コクサッキー-B群1型CF	北村 元任 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 庄司 絃史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
74	3052	コクサッキー-B2NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
74	3015	コクサッキー-B群2型CF	北村 元任 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 庄司 絃史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
74	3053	コクサッキー-B3NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
74	3016	コクサッキー-B群3型CF	北村 元任 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 庄司 絃史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
75	3054	コクサッキー-B4NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
75	3017	コクサッキー-B群4型CF	北村 元任 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 庄司 絃史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
75	3055	コクサッキー-B5NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
75	3018	コクサッキー-B群5型CF	北村 元任 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 庄司 絃史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
75	3056	コクサッキー-B6NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 加地 正英：日本臨床 57-S3-328~330 1999
75	3019	コクサッキー-B群6型CF	北村 元任 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 庄司 絃史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
75	1428	エンテロ70型 NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 清水 博之：日本臨床 57-S3-336~339 1999
75	3068	エンテロ71型 NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 清水 博之：日本臨床 57-S3-336~339 1999
76	3024	日本脳炎ウイルスHI	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学(2版) 総論、214、1973
76	3010	日本脳炎ウイルスCF	北村 元任 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880~886 1988 五十嵐 章：臨床検査MOOK28 ウイルスの臨床検査(金原出版) 141~144 1988
76	1225	ムンプスIgM(EIA)	内田 立志 他：川崎医学会誌35、139~145、2009
76	1224	ムンプスIgG(EIA)	中山 哲夫：医学と薬学42、303~306、1999
76	3031	ムンプスウイルスHI	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 214~225 1973 伊藤 康彦 他：臨床検査MOOK28 ウイルスの臨床検査(金原出版) 137~140 1988
76	3042	ムンプスウイルス-NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 竹内 薫 他：日本臨床 57-S3-309~312 1999
76	3003	ムンプスCF	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学(2版) 総論、226、1973 厚生省監修：微生物検査必携 ウイルス・クラミジアリケッチア検査(第3版) 第1分冊、31、1987
76	1222	麻疹IgM(EIA)	庵原 俊昭 他：医学と薬学69、969~975、2013
76	1221	麻疹IgG(EIA)	庵原 俊昭 他：医学と薬学69、969~975、2013
76	3025	麻疹ウイルスHI	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版、214-225 1973
76	3041	麻疹ウイルスNT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学(2版) 総論、260、1973
77	3099	風疹IgM(EIA)	佐藤 俊則 他：臨床とウイルス23、44~47、1995
77	3098	風疹IgG(EIA)	杉下 知子 他：医学と薬学28、325-334、1992
77	329	風疹(HI)	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版、214-225 1973
77	1336	パルボB19IgM	要藤 裕孝 他：感染症学雑誌69、1135~1140、1995
77	1467	パルボB19IgG	要藤 裕孝 他：感染症学雑誌69、1135~1140、1995
77	3094	水痘帯状IgM(EIA)	平野 勝 他：医学と薬学42、641~645、1999
77	3093	水痘帯状IgG(EIA)	厚生省監修：微生物検査必携 ウイルス・クラミジアリケッチア検査(第3版) 第1分冊、48、1987
77	3006	水痘帯状ヘルペスCF	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学(2版) 総論、226、1973 厚生省監修：微生物検査必携 ウイルス・クラミジアリケッチア検査(第3版) 第1分冊、31、1987
78	3097	HSV1gM.EIA	川名 尚 他：医学と薬学69、517~522、2013
78	3096	HSV1gG.EIA	川名 尚 他：医学と薬学69、517~522、2013
78	3043	単純ヘルペス1型-NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 中村 良子：日本臨床 57-S3-256~259 1999
78	3044	単純ヘルペス2型-NT	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学 総論 2版(丸善) 260~274 1973 中村 良子：日本臨床 57-S3-256~259 1999
78	3005	単純ヘルペスCF	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学(2版) 総論、226、1973 厚生省監修：微生物検査必携 ウイルス・クラミジアリケッチア検査(第3版) 第1分冊、31、1987
78	2550	ヒトヘルペス6型IgM	浅野 喜造 他：臨床と微生物 16-2-147~152 1989 奥野 寿臣 他：ウイルス 41-2-65~76 1991
78	2549	ヒトヘルペス6型IgG	浅野 喜造 他：臨床と微生物 16-2-147~152 1989 奥野 寿臣 他：ウイルス 41-2-65~76 1991
78	3360	サイトメガロIgM	熊田 洋高 他：医学と薬学72、1087~1094、2015
78	3359	サイトメガロIgG	熊田 洋高 他：医学と薬学72、1087~1094、2015
78	3021	サイトメガロウイルスCF	国立予防衛生研究所学友会：ウイルス実験学(2版) 総論、226、1973 厚生省監修：微生物検査必携 ウイルス・クラミジアリケッチア検査(第3版) 第1分冊、31、1987
79	4792	EB抗EA-IgG	脇口 宏 他：医学と薬学58(2)：363~369 2007 久川 浩章 他：日本小児科学会雑誌 102-7-759~765 1998
79	4793	EB抗VCA-IgM	脇口 宏 他：医学と薬学58(2)：363~369 2007 久川 浩章 他：日本小児科学会雑誌 102-7-759~765 1998
79	4794	EB抗VCA-IgG	脇口 宏 他：医学と薬学58(2)：363~369 2007 久川 浩章 他：日本小児科学会雑誌 102-7-759~765 1998

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
79	4795	EB抗EBNAIgG	脇口 宏 他：医学と薬学58(2)：363～369 2007 久川 浩章 他：日本小児科学会雑誌 102-7-759～765 1998
79	3081	EBEA-DRIGG	日沼 頼夫 他：臨床病理 特35-179～189 1978 水野 文雄：日本臨床 48-増-272～276 1990
79	3079	EBVCA-IgM	日沼 頼夫 他：臨床病理 特35-179～189 1978 水野 文雄：日本臨床 48-増-272～276 1990
79	3078	EBVCA-IgG	日沼 頼夫 他：臨床病理 特35-179～189 1978 水野 文雄：日本臨床 48-増-272～276 1990
79	3083	EB抗EBNA	日沼 頼夫 他：臨床病理 特35-179～189 1978 水野 文雄：日本臨床 53-増-261～264 1995
79	3080	EB抗VCA-IgA	日沼 頼夫 他：臨床病理 特35-179～189 1978 水野 文雄：日本臨床 48-増-272～276 1990
79	3082	EB抗EADR-IgA	日沼 頼夫 他：臨床病理 特35-179～189 1978 水野 文雄：日本臨床 48-増-272～276 1990
80	5341	ウイルス分離	Hsiung GD：Diagnostic Virology An Illustrated Handbook 3～20 1973 松本 一郎：臨床とウイルス 15-増-71～80 1988
80	5342	ウイルス同定	Hsiung GD：Diagnostic Virology An Illustrated Handbook 3～20 1973 松本 一郎：臨床とウイルス 15-増-71～80 1988
81	1274	水痘ウイルス抗原FA	佐多 徹太郎 他：日本臨床47、356～360、1989
81	2244	単純ヘルペス特異抗原FA	川名 尚 他：感染症学雑誌61、1030～1037、1987
81	5510	CMV抗原 (PP65)	浅井 隆善 他：今日の移植 7-6-553～559 1994 小山 一郎 他：日本移植学会雑誌「移植」 31-3-234～238 1996
81	4660	CMV抗原C7HRP	権藤 久司 他：臨床血液 34-11-1438～1444 1993 高橋 公太 他：今日の移植 7-4-369～378 1994
82	4887	HPV (ハイリスク)	石 和久 他：医学と薬学39(4)、849～853、1998
82	4888	HPV (ローリスク)	石 和久 他：医学と薬学39、849、1998
82	4948	HPVハイリスク13種	尾崎 聡 他：臨床病理60(7)、621、2012
82	5470	HTLV-1抗体	鈴木 恵美子 他：臨床検査機器・試薬 13(1)、107～110、1990
82	5471	HTLV-1抗体	宮本 寛治 他：医学と薬学65(5)、651、2011
82	3358	HTLV-1抗体LIA法	Zrein M, et al：Clin Diagn Lab Immunol 5(1)：45～49、1998
83	2530	HIV-抗原抗体	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1150～1153、2015
83	4582	HIV-抗原抗体 (迅速)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1150～1153、2015
83	1337	HIV 1抗体WB法	菱田 靖 他：医学と薬学27、959～970、1992
83	4946	HIV 2抗体WB法	菱田 靖 他：医学と薬学27、959～970、1992
83	4854	HIV-1 RNA定量	目崎 和久 他：医学と薬学73、705～709、2016
84	4950	HA抗体	矢野 公士 他：医学と薬学58、151～161、2007
84	4951	HA-IgM抗体	矢野 公士 他：医学と薬学58、151～161、2007
84	1082	HBs抗原 (定性)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448～1455、2015
84	4581	HBs抗原 (迅速)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448～1455、2015
84	1083	HBs抗体 (半定量)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448～1455、2015
84	2291	HBs抗原	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448～1455、2015
84	2292	HBs抗体	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448～1455、2015
84	3294	HBe抗原	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448～1455、2015
84	3295	HBe抗体	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448～1455、2015
84	3296	HBe抗体	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448～1455、2015
84	5171	IgM-HBc抗体	中尾 瑠美子 他：医学と薬学52、847～858、2004
84	4860	HBcrAg	田中 靖人：臨床病理 54(7)：692～698、2006
84	3316	HBV核酸定量 (IU)	菅原 昌章 他：医学と薬学73、1329～1339、2016
84	4952	HBVゲノタイプ	田中 靖人 他：臨床病理57(1)：42～47、2009 ETURO ORITO, 他：HEPATOLOGY 34(3)：590～594、2001
85	1430	HCV抗体	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1456～1459、2015
85	2320	HCV-3抗体 (迅速)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1456～1459、2015
85	5230	HCV特異抗体群別判定	長谷川 瞳 他：医学と薬学70、633～641、2013
85	4623	HCV抗原コア蛋白質	熊田 博光：消化器科45(4)、454～466、2007
85	4842	HCV核酸RT-PCR	菅原 昌章 他：医学と薬学73、1329～1339、2016
85	2183	HCVRNAジェノタイプ	Ohno T et al：Journal of Clinical Microbiology 35-1-201～207 1997 江畑 美恵子 他：日本臨床 53-増-954～958 1995
87.89	2228	TSH.	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、701～702、2015
87	2101	成長ホルモン	小山 紗世 他：医学と薬学68(5)、899～910、2012
87	5480	ソマトメジンC	Isojima, T et al：Endocrine Journal59、771～780、2012
87	2542	LH.	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、722～727、2015
87	2543	FSH	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、722～727、2015
87	2131	ACTH	奈須下 亮：日本臨床 63 (増8)：199～201 2005
87	2544	プロラクチン (PRL)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、696～697、2015
89	2545	遊離T3.	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、702～704、2015
89	2541	遊離T4.	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、702～704、2015
89	2235	TBG定量	海瀬 信子 他：核医学16(5)：777～783、1979 家入蒼生夫：日本臨床63 (増)：272～276、2005
89	2241	サイログロブリン	北川 亘 他：医学と薬学71(9)：1655～1666、2014 西川 光重 他：日本臨床 53-増-380～383 1995
89	331	サイロイドテスト	斎藤 一二三 他：ホルモンと臨床 34(0)、65～68、1986
89	1214	抗Tg抗体	古屋 実 他：医学と薬学74(3)：317～326、2017
89	332	マイクロゾームテスト	斎藤 一二三 他：ホルモンと臨床 34(0)、65～68、1986
89	2547	抗TPO抗体	古屋 実 他：医学と薬学74(3)：317～326、2017
89	5295	TRAb	小森 明日香 他：医学と薬学46-4、563～570、2001 深田 修司 他：医学と薬学47-2、311～315、2002
89	5463	TSAb	上條 桂一 他：医学と薬学71(5)：903～911、2014 上條 桂一 他：医学と薬学71(5)：903～911、2014

主要参考文献

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
90	1308	高感度PTH	田村 禎一 他：腎と骨代謝9、353~358、1996
90	1283	PTHインタクト	猪俣 啓子 他：医学と薬学74(1)：45~54、2017
90	4838	ホールPTH	森山 和重 他：医学と薬学70(4)：829~836、2013 徳本 明秀 他：腎と骨代謝 17-1-79~86 2004
90	4690	PTHrPインタクト	福本 誠二 他：ホルモンと臨床 40-12-1309~1314 1992 福永 仁夫：ホルモンと臨床 41-7-685~689 1993
92	5115	尿カテコールアミン	Honda S et al：Analytica Chimica Acta 149-297~303 1983 山田 律爾 他：総合臨床 34-S-1814~1817 1985
92	2173	CA 3分画	辻 潮 他：臨床検査機器・試薬 11-4-635~641 1988 大石 誠一 他：日本臨床 53-増-507~510 1995
92	4715	髄液CA 3分画	大石 誠一 他：日本臨床 53-増、507-510、1995
92	2174	尿CA 3分画	Honda S et al：Analytica Chimica Acta 149-297~303 1983 尾崎 光泰 他：日本臨床 50-増-614~622 1992
92	2178	血中ドーパミン総	守 和子：産業医学 17-170~171 1975 鈴鹿 隆之：京府医大誌 95-8-1111~1122 1986
92	5381	L-ドーパ	守 和子：産業医学 17-170~171 1975 重富 秀一：日本臨床 47-S上-1165~1167 1989
93	5447	VMA	Gironi A et al：Clinical Chemistry 34-12-2504~2506 1988 三浦 史博 他：日本臨床 47-増上-1178~1181 1989
93	521	尿VMA	Gironi A et al：Clinical Chemistry 34-12-2504~2506 1988 三浦 史博 他：日本臨床 47-増上-1178~1181 1989
93	2179	HVA	Gironi A et al：Clinical Chemistry 34-12-2504~2506 1988 和田 攻 他：臨床検査ガイド92(文光堂) 501~503 1992
93	5118	髄液HVA	和田 攻 他：臨床検査ガイド92、501-503、1992
93	2180	尿HVA	Gironi A et al：Clinical Chemistry 34-12-2504~2506 1988 重富 秀一 他：日本臨床 53-増-520~523 1995
93	3380	尿メタネフリン2分画	日本内分泌学会：褐色細胞腫・パラガングリオーマ診療ガイドライン2018.
93	1259	5-HIAA	小島 司 他：臨床化学 21-2-119~126 1992 藤原 寛 他：日本臨床 43-増上-1137~1142 1985
93	2188	尿5-HIAA	Mailman RB et al：Clinical Chemistry 31-11-1849~1854 1985 白川 淳二 他：日本臨床 48-増-175~177 1990
94	2162	17-KS分画	石田 孝 他：臨床化学 15-1-13~19 1986 岡谷 裕二：日本臨床 53-増-421~424 1995
94	2160	11-OHCS	宇田川 美佐子 他：臨床化学 5-3-321~325 1977 下山 晶士 他：臨床検査 28-5-521~530 1984
94	2147	コルチゾール	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、715-720、2015
94	1321	尿コルチゾール	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、715-720、2015
94	2151	アルドステロン	塩之入 洋 他：医学と薬学21-2-293~302 1989 猿田 享男 他：日本臨床 63(増)：328~331 2005
94	2152	尿アルドステロン	塩之入 洋 他：医学と薬学21-2-293~302 1989 田中 孝司 他：日本臨床 53-S中-483~486 1995
95	2166	DHEA-S	増戸 梨恵 他：医学と薬学56(3)：443~448、2006 後藤 公宣 他：日本臨床 63(S8)：332~335、2005
96	2208	血中E2	木村 聡：薬の影響を考える臨床検査値ハンドブック 2版、133-134、2014
97	1466	プロジェステロン	櫻林 郁之介 他：「臨床検査項目辞典」421-422、医歯薬出版、2008
97	2206	プレグナンジオール	平井 利生 他：日本臨床検査自動化学会誌JJCLA 9-2-564~567 1984 中山 徹也 他：日本臨床 40-秋臨増-678~679 1982
97	2207	プレグナントリオール	平井 利生 他：日本臨床検査自動化学会誌JJCLA 9-2-564~567 1984 中山 徹也 他：日本臨床 40-秋臨増-683~685 1982
97	2210	テストステロン	木内 理世 他：医学と薬学64(1)、87~93、2010
97	4773	フリーテストステロン	鈴木 啓悦：日本臨床 68(増7)、471-474、2010
98	2212	HCG定量	櫻林 郁之介 他：「臨床検査項目辞典」424-427、医歯薬出版、2008
98	2591	尿HCG定量	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、185、2015
98	2213	HCG-β分画	尾森 春艶 他：核医学29、709~716、1992
98	1494	子宮頸管エラストラーゼ	北村 光 他：臨床検査機器・試薬 21-4-357~361 1998 寺尾 俊彦 他：産婦人科の実際 42-13-2021~2031 1993
98	5221	産胎児性フィブロネクチン	Lockwood CJ et al：The New England Journal of Medicine 325-10-669~674 1991 一條 元彦 他：産婦人科治療 67-2-212~218 1993
100	241	IRI	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、737-738、2015
100	281	CPR	櫻林 郁之介 他：最新臨床検査項目辞典、432、2008
100	3455	尿CPR	武田 裕子 他：医学と薬学53(2)、249-256、2005
100	2301	インスリン抗体	村山 寛 他：医学と薬学60、289~297、2008
100	4522	IRI抗体(結合率)	村山 寛 他：医学と薬学60、289~297、2008
100	2316	ガストリン	飯沼 一茂 他：Radioisotopes 31-7-350~356 1982 酒井 良典 他：日本臨床 48-増-18~21 1990
101	5467	hANP	下迫 賢一 他：医学と薬学71、477~483、2014
101	1450	BNP	葛本 尚慶 他：医学と薬学65、657~661、2011
101	4830	NT-proBNP	清野 精彦 他：BIO.Clinical9(6)、47~53、2004
101	4599	H-FABP	藤田 孝 他：医療と検査機器・試薬 33(5)、629-632、2010 田中 孝生 他：医学と薬学37(6)、1367-1383、1997
102	2191	レニン活性(PRA)	廣井 直樹 他：医学と薬学32-1-81~86 1994 猿田 享男：日本臨床 53-増-679~682 1995
102	4999	アルド/レニン活性比	日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン作成委員会：高血圧治療ガイドライン2009：103~105、2009
102	5136	レニン定量(ARC)	土屋 ますみ 他：医学と薬学32(3)、529-534、1994
102	2192	アンギオテンシン1	岩鼻 美佐 他：医学と薬学36-2-297~303 1996 有田 幹雄 他：日本臨床 53-増-695~698 1995
102	2193	アンギオテンシン2	岩鼻 美佐 他：医学と薬学36-2-297~303 1996 和中 佳生 他：日本臨床 53-増-699~701 1995
102	3305	サイクリックAMP	孫 孝義 他：日本内分泌学会雑誌 61-9、912-923、1985 奥屋 茂 他：日本臨床 53-S中、726-731、1995

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
102	5166	尿サイクリックAMP	孫 孝義 他：日本内分泌学会雑誌 61-9、912-923、1985 奥屋 茂 他：日本臨床 53-S中、726-731、1995
102	4974	エリスロポエチン	増田 詩織 他：医学と薬学67、297~306、2012
102	2490	ホルター心電図解析	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1598-1604、2015
109	4569	血清インジウム	野本 昭三：生体試料中微量金属の測定法、微量金属代謝7、1~10、1979