
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	3250	IgE-MAST36	中川 武正 他：アレルギーの臨床 26(3)：238-242、2006 岩崎 栄作 他：日本小児アレルギー学会誌 4(1)：87-95、1990
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	664	蟻虫卵	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	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	5380	便Hb、Tf (定性)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、193-195、2015
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	便アデノウィルス抗原	金井 正光：臨床検査法提要 34版、197-198、2015
6	3039	ロタウィルス抗原	金井 正光：臨床検査法提要 34版、197-198、2015
6	5184	便CD抗原、トキシソ	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1031-1034、2015
6	4858	ノロウィルス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

案内頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
7	624	培養同定 瓜	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
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	便中アメーバ検査	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1171-1172、2015
10	696	A群β溶連菌迅速試験	金井 正光：臨床検査法提要 34版、911-912、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、432、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	骨髓像	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	415	トロンボテスト	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、432、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 植原 伸裕：日本臨床 53-増-105-108 1995
16	2351	凝固第2因子活性	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	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	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	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	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	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	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

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	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
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 聡明 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	病理診断ノミ	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
18	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
18	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
18	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
18	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
20	883	細胞診 ソノ他	金原 優 : 臨床検査 (増2000、Vol44、No11細胞診)、2000
20	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
20	893	肺癌集細胞法	金原 優 : 臨床検査 (増2000、Vol44、No11細胞診)、2000
20	894	肺癌3日連続法	金原 優 : 臨床検査 (増2000、Vol44、No11細胞診)、2000
22	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
22	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
22	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
22	1034	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
22	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
22	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
22	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
22	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
22	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
22	105	尿UN	金井 正光、奥村 伸生 : 臨床検査法提要 34版、470-473、2015
22	1049	尿酸 (UA)	金井 正光、奥村 伸生 : 臨床検査法提要 34版、476-477、2015
22	106	尿UA	金井 正光、奥村 伸生 : 臨床検査法提要 34版、476-477、2015
22	4964	L型脂脂肪酸結合蛋白 (L-FABP)	富田 健一郎、他 : 医学と薬学、72(8)、1389~1395、2015 上條-池森敦子、他 : MEBIO 27(1)、58~63、2010
22	1054	クレアチン	今野 稔 : Med Technol、12、270~276、1984
22	1055	尿クレアチン	今野 稔 : Med Technol、12、270~276、1984
22	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
22	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
22	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
22	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
23	209	血糖	金井 正光、奥村 伸生 : 臨床検査法提要 34版、486-490、2015
23	3287	グリコアルブミン	永峰 康孝 他 : 医学と薬学51、737-745、2004
23	107	乳酸	浅沼 和子 他 : 生物試料分析 8、16~24、1985
23	108	ピルビン酸	浅沼 和子 他 : 生物試料分析 8、16~24、1985
23	3288	1、5 AG	福村 幸仁 他 : 臨床化学 23、188-194、1994
23.89	3233	抗GAD抗体	及川 洋一 他 : 医学と薬学72(9)、1551-1560、2015
23	2468	ヒアルロン酸	島村 朗 他 : 医学と薬学44、1141-1146、2000
25	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
25	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
25	459	BTR	和田 明子 他 : 臨床検査機器・試薬18、621~627、1995
26	141	グアナーゼ	伊東 進 : 肝胆膵11、448~456、1985
26	3282	ACE	Kasahara Y et al : Clin. Chem 27、1922、1981
26	142	ADA	佐野 史良 他 : 臨床検査機器・試薬 9、715-720、1986
26	2371	トリプシン	河野 幹彦 他 : 医学と薬学53(5)、635~641、2005
26	1025	尿NAG	櫻林 郁之介 他 : 臨床検査項目辞典、188-189、2008
26	1027	血清NAG	櫻林 郁之介 他 : 臨床検査項目辞典、188-189、2008
26	1011	ALP	金井 正光、奥村 伸生 : 臨床検査法提要 34版、557-558、2015
26	1012	AST (GOT)	金井 正光、奥村 伸生 : 臨床検査法提要 34版、576-578、2015

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
26	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
26	1013	ALT (GPT)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、576-578、2015
26	1014	LD	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、580-581、2015
26	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
27	1016	LAP	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、585-587、2015
27	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
27	1018	CK	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、570、2015
27	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
27	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
27	1279	ペプシノゲン	三木 一正 他：医学と薬学49(3)、519-524、2003
27	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
27	1046	L-CAT	Manabe M et al：J. Lipid Res28、1206、1987
27	1024	アルドラーゼ	宮原 洋一：Med Technol12、157-162、1984
27	1324	麟PLA2	竹田 昌弘 他：ホルモンと臨床 38(7)、729-734、1990
28	3262	LDアイソザイム	羽生登、他：検査と技術 29、1329-1336、2001
28	3261	ALPアイソザイム	松下誠：検査と技術 33、1359-1365、2005
28	3263	Amy-アイソザイム	星野忠：JJCLA 37、293-297、2012
28	4617	P型アマラーゼ	古川 雅規 他：医学検査 64、448、2015
28	3265	CKアイソザイム	石浦章一、他：臨床検査MOOK 11、67-72、1982
28	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
28	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
28	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
28	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
28	527	尿ボルフォビリノゲン	垣下 榮三：日本臨床 53-増-871-876 1995
28	528	尿ウロボルフィリン	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
28	5228	赤血球コプロボルフィリン	Salmi M et al：Clinical Chemistry 26-13-1832-1835 1980 垣下 榮三：日本臨床 53-増-871-876 1995
28	526	尿コプロボルフィリン	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
28	2246	赤血球プロトボルフィリン	Salmi M et al：Clin、Chem26、1832、1980
29	3281	シスタチンC	八塚 信明 他：医学と薬学54、877-881、2005
29	4976	eGFRcys	日本腎臓学会編：CKD診療ガイドライン：1-130、2009
29	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
29	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
29	183	PFDF	Yamato C et al：Anal Biochem98、13、1979
30	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
30	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
30	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
30	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
30	3271	リン脂質	岡部 和彦 他：日本臨床 43 (秋季臨増)、352-355、1985
30	3267	コレステロール分画	大井絹枝、他：検査と技術 29、973-979、2001
30	3266	リポ蛋白分画	芝紀代子、他：臨床検査 29、1335-1340、2001
30	5149	リポ蛋白分画定量	石原 清隆 他：JJCLA22、247-250、1997
30	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
30	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
30	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
30	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
30	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
30	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
31	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
31	1298	リポ蛋白 (a)	藤田 誠一 他：臨床化学20、193-202、1991
31	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
31	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
31	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
31	3272	総胆汁酸 (TBA)	藤原 啓子：臨床病理 37、1114-1121、1989
31	2315	グリココール酸	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
31	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
31	1113	全脂質中脂肪酸分画	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
32	1061	Na	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
32	131	尿Na	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
32	1064	Cl	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
32	133	尿Cl	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
32	1062	K	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
32	132	尿K	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、664-667、2015
32	1063	Ca	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、539-540、2015
32	134	尿Ca	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、539-540、2015
32	5392	イオン化Ca	桑 克彦：検査と技術19、119-124、1991
32	1066	Mg	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、541、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
32	110	尿Mg	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、541、2015
32	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
32	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
33	1067	鉄 (Fe)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、547-548、2015
33	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
33	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
33	3273	銅 (Cu)	山下 寿美子 他：JJCLA 18、48-52、1993
33	1044	アルミニウム	Mazzeo-Farina. A. and Cerulli. N：Clin. Chim. Acta 147、247、1985
33	177	Zn	松本 武志 他：検査と技術9、478、1981
33	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
33	2509	血中マンガン	Tsaley DL et al：Bulletin of Environmental Contamination & Toxicology 17-6-660-666 1977
33	2507	血中カドミウム	Lagesson V et al：Clinical Chemistry 25-11-1948-1953 1979
33	2508	尿カドミウム	Lagesson V et al：Clinical Chemistry 25-11-1948-1953 1979
34	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
34	2562	エチルアルコール	馬嶋 正隆 他：北里医学 14-424-430 1984
34	3317	浸透圧	増田 健太 他：医療と検査機器・試薬 30(4)、383-391、2007
34	3318	尿浸透圧	増田 健太 他：医療と検査機器・試薬 30(4)、383-391、2007
34	5375	尿中総三塩化物	城山 康 他：松仁会医誌 25-2-225-231 1986
34	4765	尿中総三塩化物	城山 康 他：松仁会医誌 25-2-225-231 1986
34	4766	尿中総三塩化物	城山 康 他：松仁会医誌 25-2-225-231 1986
34	2467	尿中トリクロル酢酸	城山 康 他：松仁会医誌 25-2-225-231 1986
34	4767	尿中トリクロル酢酸	城山 康 他：松仁会医誌 25-2-225-231 1986
34	4768	尿中トリクロル酢酸	城山 康 他：松仁会医誌 25-2-225-231 1986
34	5010	尿中馬尿酸	岸浪 菊江子 他：臨床化学17(3)、128-135、1988
34	5011	尿中メチル馬尿酸	岸浪 菊江子 他：臨床化学17(3)、128-135、1988
34	5247	N-メチルホルムアミド	Mraz J et al：Journal of Chromatography 414-399-404 1987
34	5253	2,5-ヘキサジオン	Iwata M et al：Int Arch Occup Environ Health 51-253-260 1983
34	5012	尿中マンデル酸	岸浪 菊江子 他：臨床化学17(3)、128-135、1988
35	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
35	2268	ビタミンB2	大石 諒子：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
35	2270	ビタミンB12	河口 行雄 他：医学と薬学41、145-151、1999
35	5255	ビタミンC	Esteve M J et al：J. Chromatogr. B、688、345、1997
35	2271	葉酸	安田 和人 他：臨床検査機器・試薬 25、441-448、2002
35	2272	ニコチン酸	宮沢 滋：ビタミン 56-9・10-487-499 1982
35.80	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
35	2498	ビタミンK分画	langenbergh JP et al：Journal of Chromatography 305-61-72 1984 白幡 聡：日本臨床 53-増-722-725 1995
36	2258	CEA	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、595、2015
36	2259	AFP	三橋 太 他：臨床検査機器・試薬 22、419-427、1999
36	3242	PIVKA-II定量	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、594、2015
36	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
36	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
36	2402	CA19-9	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、595-596、2015
36	2486	Span-1抗原	福田 容子 他：核医学27、405-413、1990
36	2489	NCC-ST-439	吉岡 久 他：臨床病理35、1233-1238、1987
36	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
36	2266	シフラ	平川 寛一郎 他：臨床検査機器・試薬21(3)、289-293、1998
36	4921	ProGRP (血漿)	吉村 徹 他：医学と薬学62、759-766、2009
36	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
36	4840	抗p53抗体	梶川 純子 他：医学と薬学63、523-527、2010
36	5462	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
37	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
37	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
37	3292	CA125	寺野 雅美 他：医学と薬学54、555-559、2005
37	2488	CA72-4	青山 昭 他：医学と薬学49-1-127-135 2003 小西 二三男 他：日本臨床 57-S4-498-501 1999
37	1256	STn抗原	井村 裕夫 他：癌と化学療法16、3213-3219、1989
37	3325	CA15-3	熊田 益子 他：医学と薬学54、551-554、2005
37	5503	BCA225	石 和久 他：基礎と臨床 23-15-6087-6095 1989 石 和久 他：臨床病理 37-3-301-305 1989
37	2260	γ-セミノプロテイン	西松 寛明 他：医学と薬学40、345-350、1998
37	1143	PSA	金井 正光：臨床検査法提要 34版、600、2015
37	3320	PSA-ACT	大野 明美 他：医学と薬学49、325-332、2003
37	4586	PSA-F/T比	武田 悟 他：Prog. Med21、2279-2283、2001
37	4544	高感度PSA	金井 正光：臨床検査法提要 34版、600、2015
37	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
37	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
37	4571	尿中NMP-22	坪井 五三美 他：医学と薬学43、397~400、2000
37	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
38	5509	I CTP	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
38	4616	血清NTX	吉村 典子 他：Osteoporosis Jon10、171、2002
38	4580	尿NTX	Hanson D.A et al：J. Bone. Miner. Res 7、1251、1992
38	4579	尿DPD	山本 逸雄 他：ホルモンと臨床44、747~757、1996
38	4870	TRACP-5b定量	西沢 良記 他：医学と薬学54、709~717、2005
38	4564	BAP	倉澤 健太郎 他：医学と薬学55(2)、279~284、2006
38	5049	totalP1NP	日高 好博：医学と薬学70、357-365、2013
41	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
41	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
41	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
41	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
41	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
41	2555	エトスクシמיד	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
41	2559	バルプロ酸	メディカルテクノロジー36 Vol3 No3、257-261、2008
41	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
42	1117	ゾニサミド	野口 秀人 他：薬理と治療16、4805~4811、1988
42	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)
42	2557	クロナゼパム	菱田 広：日本臨床 48-増、1116-1119、1990
42	2558	ニトラゼパム	安田 公夫：日本臨床 53-増、911-914、1995
42	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
42	4651	クロバザム	渡辺 雅子 他：精神医学 34-7、757-766、1992
42	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
42	4867	ガバベンチン	Tomson T et al：Eur J Clin Pharmacol 55、697-705、2000
42	1072	リチウム	高木 美帆 他：医学と薬学57(4)、503~506、2007
42	2463	ハロペリドール	白井 晶子、他：医学と薬学、49：1011-1017、2003
42	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
42	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
43	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
43	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
43	5451	ジソピラミド	TDMマニュアル：164~176、1989
43	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
43	2363	プロパフェノン	Hii JTY et al：Clinical Pharmacokinetics 21-1、1-10、1991
43	5407	メキシレチン	小竹 武 他：新薬と臨床 38-10、1825-1835、1989
43	168	ビルジカイニド	田辺 晃久 他：薬理と治療 17-6、2741-2749、1989
43	1460	シベンゾリン	大塚 実：Pharma Medica 14-9、155-166、1996
43	5238	フレカイニド	金澤 知博 他：臨床薬理 21-4、713-723、1990
44	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
44	1116	アブリンジン	鈴木 信：日本臨床 53-増、989-993、1995
44	4603	アミオダロン	笠貫 宏：Cardiologist 3-9、566-571、1998
44	5386	プロプラノロール	Ahnoff M et al：Journal of Chromatography 340-73~138 1985
44	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
44	2576	アミカシン	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
44	1426	アルベカシン	新島 端夫：The Japanese Journal of Antibiotics 44-7-705~717 1991
44	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
44	4541	テイコプラニン	諸岡 美里 他：日本臨床検査自動化学会誌 38(1)、79-82、2013
45	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
45	2229	血液シクロスポリン	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
45	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
45	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
45	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
47	5073	カンジダ抗原	小笠原 仁 他：臨床検査機器・試薬 10、1183、1987
47	3326	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
47	1326	エンドトキシン-ES	吉永 哲夫 他：医学と薬学31(3)、705-711、1994
47	4880	プロカルシトニン定量	齋藤 大輔 他：医学と薬学62(2)、323~329、2009
47	5298	C.ネオフォルマンズ抗原	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

主要参考文献

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
47	1075	ASO	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 32版：907-909、2005
47	1078	ASK	土屋 彦治 他：臨床検査機器・試薬7、417~422、1984
47	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
47	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
47	3026	オーム病クラミジア	北村 元仕 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
48	1458	アスペルギルス抗原	堀口 祐司：感染症学雑誌78、566~573、2004
48	4973	百日咳抗体EIA	岡田 賢司：医学と薬学65、531~536、2011
48	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
48	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
48	1346	恙虫カトー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
48	1342	恙虫カトー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
48	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
48	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
48	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
48	334	マイコプラズマ（PA）	富山 哲雄：小児内科 21(9)、1291-1294、1989
48	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
48	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
48	4965	T-SPOT TB	原田 登之 他：モダンメディア54(5)、148、2008
49	1359	C.トラコマチス抗体	梶原 祥子 他：医学と薬学37、711、1997
49	5229	CトラコマチスIgM	松本 明 他：感染症学雑誌 66-5-584~591 1992 沼崎 啓 他：臨床と微生物 20-臨増-855~861 1993
49	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
49	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
49	5040	CニューモニエIgM	宮下 修行 他：小児科診療 71(1)：95~99、2008
49	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
49	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
49	307	TPLA法定性	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、914-920、2015
49	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
49	308	TPLA定量	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、914-920、2015
49	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
49	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
50	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
50	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
50	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
50	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
50	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
50	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
50	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
50	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
51	357	$\alpha 1$ 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
51	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
51	3321	$\beta 2$ -MG精密	徳山 昌司朗 他：医学と薬学39、835-844、1998
51	3340	尿 $\beta 2$ -MG精密	伊藤 善久：Medicina36（増）11、196~197、1999
51	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
51	5237	SAA	永徳 広美 他：生物物理化学 37、19-23、1993
51	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
51	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
51	3268	トランスフェリン	斎藤 憲祐：臨床病理（特101）、38-47、1996
51	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
51	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
51	5274	$\alpha 2$ 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
51	354	$\alpha 1$ マイクログ	伊藤 善久：Medicina36（増）11、196~197、1999
51	356	尿 $\alpha 1$ マイクログ	伊藤 善久：Medicina36（増）11、196~197、1999
51	5262	プレアルブミン	斎藤 憲祐：臨床病理（特101）、38~47、1996
51	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
52	1404	トロンボモジュリン	古田島 伸雄 他：JJCLA24、154~158、1999
52	3277	C3	黒澤 弘美 他：臨床検査機器・試薬 25、159-165、2002
52	3278	C4	黒澤 弘美 他：臨床検査機器・試薬 25、159-165、2002

案内頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
52	3275	IgG	黒澤 弘美 他：臨床検査機器・試薬 25、159-165、2002
52	3324	IgGサブクラス分画	戸叶 嘉明 他：臨床免疫 20-9、872-880、1988
52	3274	IgA	黒澤 弘美 他：臨床検査機器・試薬 25、159-165、2002
52	3276	IgM	黒澤 弘美 他：臨床検査機器・試薬 25、159-165、2002
52	1087	IgD	伊藤 忠一：臨床検査機器・試薬 9-1-1~5 1986 荒川 正明：日本臨床 48-増-232~234 1990
52.90	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
52	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
52	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
52	4563	KL-6	堀内 裕次 他：医学と薬学72(9)、1561-1567、2015
52	4562	SP-D	村田 誠 他：医学と薬学71、2303-2308、2014
52	4847	SP-A	大木 卓 他：医学と薬学71、161~166、2014
53	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
53	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：肝胆脾 21-2-301~308 1990
53	2462	P-3-P	上野 啓登 他：医学と薬学24、675、1990
53	2343	ミエリン塩基性蛋白	Ohta M et al：Clinical Chemistry 46-9-1326~1330 2000 太田 光熙 他：日本臨床 53-増-465~468 1995
53	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
53.90	156	心筋トロポニンT	戸田 圭三 他：医学と薬学62(2)、331-340、2009 米田 孝司 他：医学と薬学26-3、505-518、1991
53	3279	CH50	勝美 真琴 他：臨床検査機器・試薬 20、581-584、1997
53.90	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
53.90	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
53	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
53	348	IgG-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
53	349	IgG-抗人特異	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、784-788、2015
53	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
53	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
53	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
54	5074	寒冷凝集反応	稲井 真彌：免疫化学 1、393-403、1980
54	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
54	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
54	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
54	4597	MMP-3	飯沼 克弘 他：医学検査 61、778-782、2012
54	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 穰太郎 他：臨床と研究 76-12-2502~2506 1999
55	342	抗核抗体 (FA)	阿部 正樹 他：最新検査 6(5)、249~255、1989
55	5034	抗核抗体/FEIA	渡辺 幸子 他：臨床病理 35、61~66、1987
55	2331	抗ミトコンドリア抗体	岡野 哲郎 他：臨床病理 37、1367~1372、1989
55	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
55	3322	抗RNP抗体	朝倉 奈津子 他：医学と薬学62、747~757、2009
55	3248	抗Sm抗体	高崎 芳成 他：医学と薬学72、139-146、2015
55	4969	抗SS-A抗体	朝倉 奈津子 他：医学と薬学62、747~757、2009
55	4970	抗SS-B抗体	朝倉 奈津子 他：医学と薬学62、747~757、2009
55	4971	抗Scl-70抗体	濱口 儒人 他：医学と薬学72、1907-1911、2015
55	4972	抗Jo-1抗体	朝倉 奈津子 他：医学と薬学62、747~757、2009
56	2321	抗DNA抗体価	鈴木 王洋 他：臨床免疫25(8)、1096~1102、1993
56	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
56	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
56	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
56	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
56	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
56	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
56	5528	抗CL抗体-IgG	岡田 純 他：医学と薬学36-6-1389~1394 1996 鏑木 淳一 他：臨床免疫 21-12-1969~1973 1989
56	4678	抗CL抗体-IgM	鏑木 淳一 他：医学と薬学43-6、1183-1188、2000 鏑木 淳一 他：医学と薬学45-4、659-664、2001
56	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
56	4598	抗LKM-1抗体	竹村 真理 他：医学と薬学46-1-109~114 2001
56	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
56	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
56	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
57	2332	抗平滑筋抗体	西岡 幹夫 他：肝胆脾11、591~597、1985

主要参考文献

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
57	5192	PR3-ANCA	松下 雅和、他：医学と薬学66(5)：823～828、2011 永測 裕子、他：医学と薬学67(5)：767～776、2012
57	5193	MPO-ANCA	松下 雅和、他：医学と薬学66(5)：823～828、2011 永測 裕子、他：医学と薬学67(5)：767～776、2012
57	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
57	5289	抗皮膚抗体	吉岡 順子：皮膚 23-1-29～54 1981
57	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
57	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
57	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 11302 : 1835～1840、2003
57	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
57	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
57	3239	抗MuSK抗体	本村 政勝 他：医学と薬学70(2)、421～428、2013
57	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室函32(2)、4-12、2011
58	4034	CD1	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4006	CD2	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4001	CD3	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4002	CD4	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4003	CD8	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4060	CD4/CD8比	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4009	CD5	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	1229	CD7	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4054	CD10	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4047	CD13	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4046	CD14	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	1144	CD16	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4038	CD19	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4036	CD20	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4048	CD33	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4005	CD38	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
58	4007	抗HLA-DR	Ip.S.H et al：Clin Chem 28、1905、1982
59	4018	T細胞.B細胞百分率	江口 勝美 他：臨床検査34、685～691、1990
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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：肝胆腫 21-3、379-382、1990
59	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
60	5315	一般染色体	古庄 敏行 他：臨床染色体診断法(第1版) 金原出版 2～268 1996
60	5316	血液疾患染色体	古庄 敏行 他：臨床染色体診断法(第1版) 金原出版 2～268 1996
60	5319	流産物染色体	古庄 敏行 他：臨床染色体診断法(第1版) 金原出版 2～268 1996
60	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
60	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
61	3004	アデノウイルスCF	北村 元仕 他：臨床検査マニュアル(文光堂) 880～886 1988 松本 美弥子：日本臨床 53-増-246～250 1995
61	3069	アデノウイルス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 永武 毅：日本臨床 57-S3-278～281 1999
61	3070	アデノウイルス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 永武 毅：日本臨床 57-S3-278～281 1999
61	3071	アデノウイルス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 永武 毅：日本臨床 57-S3-278～281 1999
61	3072	アデノウイルス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 永武 毅：日本臨床 57-S3-278～281 1999
61	3073	アデノウイルス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 永武 毅：日本臨床 57-S3-278～281 1999
61	3074	アデノウイルス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 永武 毅：日本臨床 57-S3-278～281 1999
61	3075	アデノウイルス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 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
61	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
61	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
61	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
61	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	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
63	4644	エコー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
63	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
63	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
63	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
64	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
64	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
64	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
64	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
64	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
64	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
64	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
64	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 紘史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
64	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
64	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
64	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
64	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 紘史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
64	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
64	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 紘史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
64	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
65	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 紘史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
65	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
65	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 紘史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
65	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
65	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 紘史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
65	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
65	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 紘史 他：臨床医 19-増-920~922 1993
65	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
65	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
65	3045	ポリオウイルス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 米山 徹夫：日本臨床 57-S3-331~335 1999
65	3046	ポリオウイルス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 米山 徹夫：日本臨床 57-S3-331~335 1999
65	3047	ポリオウイルス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 米山 徹夫：日本臨床 57-S3-331~335 1999
66	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
66	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
66	1225	ムンプスIgM(EIA)	内田 立志 他：川崎医学会誌35、139~145、2009
66	1224	ムンプスIgG(EIA)	中山 哲夫：医学と薬学42、303~306、1999
66	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
66	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
66	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
66	1222	麻疹IgM(EIA)	庵原 俊昭 他：医学と薬学69、969~975、2013
66	1221	麻疹IgG(EIA)	庵原 俊昭 他：医学と薬学69、969~975、2013
66	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
66	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
67	3099	風疹IgM(EIA)	佐藤 俊則 他：臨床とウイルス23、44~47、1995
67	3098	風疹IgG(EIA)	杉下 知子 他：医学と薬学28、325~334、1992
67	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
67	1336	バルボB19IgM	要藤 裕孝 他：感染症学雑誌69、1135~1140、1995
67	1467	バルボB19IgG	要藤 裕孝 他：感染症学雑誌69、1135~1140、1995
67	3094	水痘帯状IgM(EIA)	平野 勝 他：医学と薬学42、641~645、1999
67	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
67	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
68	3097	HSV1IgM.EIA	川名 尚 他：医学と薬学69、517~522、2013
68	3096	HSV1IgG.EIA	川名 尚 他：医学と薬学69、517~522、2013
68	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
68	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
68	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
68	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
68	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
68	4071	サイトメガロIgM(EI)	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
68	3095	サイトメガロIgG(EI)	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
68	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

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
69	4801	EBVlgG抗体	矢部 茂季 他：新薬と臨牀43、351～358、1994
69	4802	EBVlgM抗体	矢部 茂季 他：新薬と臨牀43、351～358、1994
69	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
69	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
69	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
69	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
69	3081	EBEA-DRlgG	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
69	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
69	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
69	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
69	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
69	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
70	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
70	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
71	1274	水痘ウイルス抗原FA	佐多 徹太郎 他：日本臨床47、356～360、1989
71	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
71	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
71	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
72	4887	HPV (ハイリスク)	石 和久 他：医学と薬学39(4)、849～853、1998
72	4888	HPV (ローリスク)	石 和久 他：医学と薬学39、849、1998
72	4948	HPVハイリスク13種	尾崎 聡 他：臨床病理60(7)、621、2012
72	5470	HTLV-1抗体	鈴木 恵美子 他：臨床検査機器・試薬 13(1)、107-110、1990
72	5471	HTLV-1抗体	有馬 直道 他：医学と薬学65、651～655、2011
72	2275	HTLV-1抗体WB法	上平 憲 他：臨床とウイルス21、73～76、1993
73	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
73	4582	HIV-1・2 (迅速)	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1150-1153、2015
73	1337	HIV 1抗体WB法	菱田 靖 他：医学と薬学27、959～970、1992
73	4946	HIV 2抗体WB法	菱田 靖 他：医学と薬学27、959～970、1992
73	4854	HIV-1 RNA定量	目崎 和久 他：医学と薬学73、705-709、2016
74	4950	HA抗体価	矢野 公士 他：医学と薬学58、151～161、2007
74	4951	HA-IgM抗体	矢野 公士 他：医学と薬学58、151～161、2007
74	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
74	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
74	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
74	2291	HBs抗原	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448-1455、2015
74	2292	HBs抗体	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448-1455、2015
74	3294	HBe抗原	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448-1455、2015
74	3295	HBe抗体	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448-1455、2015
74	3296	HBc抗体	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1448-1455、2015
74	5171	IgM-HBc抗体	中尾 瑠美子 他：医学と薬学52、847～858、2004
74	4860	HBcrAg	田中 靖人：臨床病理 54(7)：692～698、2006
74	3316	HBV核酸定量 (IU)	菅原 昌章 他：医学と薬学73、1329-1339、2016
74	4952	HBVゲノタイプ	田中 靖人 他：臨床病理57(1)：42-47、2009 ETURO ORITO, 他：HEPATOLGY 34(3)：590～594、2001
75	1430	HCV抗体	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、1456-1459、2015
75	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
75	5230	HCV特異抗体群別判定	長谷川 瞳 他：医学と薬学70、633～641、2013
75	4623	HCV抗原コア蛋白質	熊田 博光：消化器科45(4)、454～466、2007
75	4842	HCV核酸RT-PCR	菅原 昌章 他：医学と薬学73、1329-1339、2016
75	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
77.79	2228	TSH.	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、701-702、2015
77	2101	成長ホルモン	小山 紗世 他：医学と薬学68(5)、899-910、2012
77	5480	ソマトメジンC	Isojima, T et al：Endocrine Journal59、771～780、2012
77	2542	LH.	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、722-727、2015
77	2543	FSH	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、722-727、2015
77	2131	ACTH	阿部 正樹 他：医学と薬学57(2)：239～244 2007 奈須下 亮：日本臨床 63 (増8)：199～201 2005
77	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
79	2545	遊離T3.	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、702-704、2015
79	2541	遊離T4.	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、702-704、2015
79	2235	TBG定量	海瀬信子 他：核医学16(5)：777～783、1979 家人蒼生夫：日本臨床63 (増)：272～276、2005
79	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

主要参考文献

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
79	331	サイロイドテスト	斎藤 一二三 他：ホルモンと臨床 3400、65-68、1986
79	1214	抗Tg抗体	森田新二、他：医学と薬学55(5)：775-782、2006 上条 圭一 他：医学と薬学61(5)：739-746、2009
79	332	マイクロブームテスト	斎藤 一二三 他：ホルモンと臨床 3400、65-68、1986
79	2547	抗TPO抗体	森田新二、他：医学と薬学55(5)：775-782、2006 上条 圭一 他：医学と薬学61(5)：739-746、2009
79	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
79	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
80	1308	高感度PTH	田村 禎一 他：腎と骨代謝9、353-358、1996
80	1283	PTHインタクト	山岡 美穂 他：医学と薬学46、753-758、2001
80	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
80	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
81	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
81	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
81	4715	髄液CA 3分画	大石 誠一 他：日本臨床 53-増、507-510、1995
81	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
81	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
81	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
82	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
82	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
82	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
82	5118	髄液HVA	和田 攻 他：臨床検査ガイド92、501-503、1992
82	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
82	2184	尿総メタネフリン	Shoup RE et al：Clinical Chemistry 23-7-1268-1274 1977 大石 誠一 他：日本臨床 43-増上-847-849 1985
82	2185	尿メタネフリン 2分画	Shoup RE et al：Clinical Chemistry 23-7-1268-1274 1977 大石 誠一 他：日本臨床 43-増上-847-849 1985
82	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
82	2187	髄液5-HIAA	Koel M et al：Biomed Chromatogr 3、114、1989
82	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
83	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
83	2163	17-KGS	神戸川 明：ホルモンと臨床 22-11-1311-1318 1974 岡谷 裕二：日本臨床 53-増-425-428 1995
83	5128	17-KGS分画	神戸川 明：ホルモンと臨床 22-11-1311-1318 1974 岡谷 裕二：日本臨床 53-増-425-428 1995
83	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
83	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
83	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
83	5132	11-DOF	大橋 輝久 他：日本内分泌学会雑誌 57-7-983-996 1981 岡谷 裕二：日本臨床 53-増-441-443 1995
83	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
83	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
84	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
84	5144	A-DIONE	吉田 孝雄 他：ホルモンと臨床 22(5)：671-676、1974
84	2153	アンドロステロン	国分 知子 他：日本内分泌学会雑誌 54-2-117-130 1978 神戸川 明：日本臨床 53-増-487-490 1995
84	5131	コルチコステロン	Nabors CJ Jr et al：Steroids 23-363-379 1974 村瀬 寛：日本臨床 53-増-448-451 1995
84	2164	DOC	栃木 武一 他：ホルモンと臨床 24-11-1151-1156 1976 木野内 喬 他：日本臨床 53-増-452-459 1995
84	2159	コルチゾン	遠藤 伸 他：ホルモンと臨床 45-7-707-714 1997 河合 忠 他：今日の臨床検査1997-1998 (南江堂) 510-511 1997
85	2201	尿エストロジェン非妊婦	高見 知子 他：日本内分泌学会雑誌 59-1-10-19 1983 清水 幸子 他：日本臨床 53-増-553-565 1995
85	2202	エストロンE 1 (尿)	牧野 拓雄 他：日本内分泌学会雑誌 50-4-788-796 1974 清水 幸子 他：日本臨床 53-増-553-565 1995
85	2208	血中E 2	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
85	4771	尿E 2	牧野 拓雄 他：日本内分泌学会雑誌 50-4-788-796 1974 清水 幸子 他：日本臨床 53-増-553-565 1995
85	4772	尿E 3	牧野 拓雄 他：日本内分泌学会雑誌 50-4-788-796 1974 清水 幸子 他：日本臨床 53-増-553-565 1995
86	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

案内 頁	コード	報告書用項目名	参考文献名
86	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JCLA 9-2-564~567 1984 中山 徹也 他：日本臨床 40-秋臨増-678~679 1982
86	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JCLA 9-2-564~567 1984 中山 徹也 他：日本臨床 40-秋臨増-683~685 1982
86	2210	テストステロン	木内 理世 他：医学と薬学64(1)、87~93、2010
86	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
87	592	HCG定性	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、185、2015
87	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
87	2591	尿HCG定量	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、185、2015
87	2213	HCG-β分画	尾森 春艶 他：核医学29、709~716、1992
87	1494	子宮頸管エラスターゼ	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
87	5221	癌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
89	241	IRI	金井 正光、奥村 伸生：臨床検査法提要 34版、737-738、2015
89	281	CPR	櫻林 郁之介 他：最新臨床検査項目辞典、432、2008
89	299	インスリン	武田 裕子 他：医学と薬学53(2)、249-256、2005
89	2301	インスリン抗体	村山 寛 他：医学と薬学60、289~297、2008
89	4522	IRI抗体(結合率)	村山 寛 他：医学と薬学60、289~297、2008
89	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
90	5467	hANP	下迫 賢一 他：医学と薬学71、477~483、2014
90	1450	BNP	葛本 尚慶 他：医学と薬学65、657~661、2011
90	4830	NT-proBNP	清野 精彦 他：BIO.Clinica19(6)、47~53、2004
90	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
91	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
91	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
91	5136	レニン定量(ARC)	土屋 ますみ 他：医学と薬学32(3)、529-534、1994
91	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
91	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
91	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
91	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
91	4974	エリスロポエチン	増田 詩織 他：医学と薬学67、297~306、2012
91	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
99	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