

別紙1

項目名	件数/年
総ビリルビン	42,636
直・間ビリルビン	14,996
A S T (G O T)	47,260
A L T (G P T)	47,194
γ -G T (γ -G T P)	39,744
コリンエステラーゼ (C h E)	17,279
L A P	4,697
C K	35,162
総蛋白	32,505
クレアチニン	47,007
血中アンモニア	670
尿素窒素	45,427
尿酸	36,516
I C G	1
総コレステロール	14,928
T G (中性脂肪)	21,278
ナトリウム	43,976
カリウム	43,976
クロール	41,784
カルシウム	18,654
無機リン	7,625
マグネシウム	4,189
血清鉄	3,775
UIBC	2,411
L D L / H D L 比	15,025
血清アミラーゼ	21,928
尿アミラーゼ	3
24時間クレアチンクリアランス	5
クレアチニン・尿	1,322
H D L - コレステロール	15,545
アルブミン	42,033
不飽和鉄結合能：比色法	1
C R P 定量	38,268
直接クームス試験	14
間接クームス試験	8
不規則性抗体	2,296
尿中レジオネラ抗原	96

別紙1

項目名	件数/年
胸水一般	45
腹水一般	16
心のう液一般	1
R h o (D) 因子	3,213
A B O 式血液型	3,213
白血球像	37,422
浸透圧・血清	288
浸透圧・尿	214
網状赤血球数	1,161
活性化部分トロンボプラスチン時間	10,002
フィブリノーゲン	2,645
血中 F D P	1,922
尿蛋白定量	718
尿糖定量	88
尿中 H C G 半定量法	41
遊離サイロキシン (F T 4)	3,503
C A 1 2 5	843
C ペプチド・尿	115
C A 1 9 - 9	3,498
プレアルブミン	87
遊離トリヨードサイロニン (F T 3)	689
C A 1 5 - 3	372
血沈	1,229
グルコース	33,425
尿糖定量	45
H B s 抗原 : C L I A	4,353
推算 G F R c r e a t	47,007
H B s 抗体 : C L I A	727
リパーゼ	2,832
ジゴキシン	379
末梢血液一般 (5 種)	49,248
C E A	4,152
α フェトプロテイン	794
フェリチン	2,537
便中ヘモグロビン定量 : L A - 1 日目	1,684
便中ヘモグロビン定量 : L A - 2 日目	1,541
尿一般検査	28,113

別紙1

項目名	件数/年
精液一般検査（請求専用）	1
L D L - コレステロール	17,411
C ペプタイド	161
H b A 1 c (N G S P)	14,986
マグネシウム・尿	12
カルシウム・尿	41
ナトリウム・尿	680
カリウム・尿	315
クロール・尿	206
無機リン・尿	21
n o n H D L - C H O (計算法)	424
尿素窒素・尿	240
尿酸・尿	166
スミアミラーゼ	874
一日量クレアチニン	22
一日量尿素窒素	15
一日量尿酸	16
一日量カルシウム	3
一日量無機リン	1
一日量ナトリウム	21
一日量カリウム	18
一日量クロール	18
一日量マグネシウム	2
D ダイマー	4,676
バンコマイシン	99
血液ガス分析	3,709
B N P	4,562
高感度 P S A	3,401
インフルエンザ A / B 抗原	1,811
プロトロンビン時間	12,337
H B c 抗体：C L I A	609
肺炎球菌きょう膜抗原	98
梅毒定性：R P R 法	3,973
梅毒定性：T P 抗体法	3,967
梅毒定量：R P R 法	14
梅毒定量：T P 抗体法	12
プロカルシトニン	373

別紙1

項目名	件数/年
N T - p r o B N P	1,659
H C V 抗体	4,173
妊娠反応定性	23
髄液細胞種類 (単核球 : 多核球)	61
T S H	3,579
H I V 抗原・抗体 (スクリーニング)	305
推算 G F R c y s	33,052
補正カルシウム	17,507
A L P	35,758
L D (L D H)	37,432
P S A F / T 比	523
H T L V - I 抗体 : C L I A	140
高感度心筋トロポニン I	822
C K - M B 定量 : C L I A	865
尿沈渣	17,139

別紙2

項目名	件数/年
クロストリジウムディフィシル抗原	132
一般細菌－塗抹	2,559
一般細菌－培養同定・呼吸器	913
一般細菌－培養同定・消化器	288
一般細菌－培養同定・泌尿器	2,893
一般細菌－培養同定・穿刺液	2,981
一般細菌－培養同定・その他	287
感受性検査 1 菌種	1,537
感受性検査 2 菌種	275
感受性検査 3 菌種以上	108
嫌気培養	2,979
抗酸菌－塗抹：チールネルゼン法	200
VREスクリーニング	4
MRSAスクリーニング/スワブ	18
酵母様真菌感受性検査 1 菌種	12
薬剤耐性菌検出検査	222
質量分析装置加算	380

別紙3

NO	機器名	機種名	メーカー名	台数	オンライン	保守／修繕
1	血沈分析装置	Quick-Eye8	テクノメディカ	1	○	随時修繕
2	検査システム	La-Vietal LS	シスメックスCNA	1	○	対象外
3	輸血システム	BTD	オーソ	1	○	対象外

別紙4 (UAラベラー、Alinityは新品中古を問わない)

NO	機器名	機種名	メーカー名	台数	オンライン	保守/修繕
1	尿定性分析装置	US-3500	栄研化学	2	○	随時修繕
2	尿沈渣分析装置	UF-5000	シスメックス	2	○	保守
3	便潜血測定装置	OCセンサー Ceres	栄研化学	1	○	随時修繕
4	浸透圧測定装置	OM-6060	アークレイ	1	-	随時修繕
5	尿スピッツラベラー	UAラベラー2	テクノメディカ	1	○	随時修繕
6	多項目自動血球分析装置	XR-2000	シスメックス	1	○	保守
7	自動塗抹標本作成装置	SP-50	シスメックス	1	○	保守
8	全自動血液凝固測定装置	CN-6000	シスメックス	1	○	保守
9	輸血検査装置	Vision Swift	オーソ	1	○	保守
10	生化学分析装置	TBA-nx360(i連結)	キャノン	2	○	保守
11	免疫分析装置	Alinity-i	アボット	2	○	保守
12	血液ガス分析装置	ABL825 FLEX	ラジオメーター	1	○	随時修繕
13	HbA1c分析装置	HLC-723 GR01 90SL	東ソー	1	○	随時修繕
14	NH3測定装置	DRI-CHEM NX-10N	富士フィルム和光純薬	1	-	随時修繕
15	自動分注機	LabFLEX2600G		1	○	随時修繕
16	採血管準備装置	BC・ROBO-8001RFID (10管種)	テクノメディカ	1	○	随時修繕
17	ハルンカップラベラー	HARN710	テクノメディカ	1	○	随時修繕
18	微生物分析装置	WalkAway40PLUS	ベックマンコールター	1	○	随時修繕
19	質量分析装置	MALDIバイオタイパー	ベックマンコールター	1	○	保守
20	微生物分管理システム	LabPro	ベックマンコールター	1	○	随時修繕
21	血液培養分析装置	バクテックFX40	日本BD	3	○	随時修繕
22	RBC製剤冷蔵庫	MBR-506T4	PHC	1	-	随時修繕
23	FFP製剤冷凍庫	MDF-U443	PHC	1	-	随時修繕
24	自己血冷蔵庫	MBR107T4	PHC	1	-	随時修繕
25	冷蔵庫 (大型)	MPR-S1201XH	PHC	1	-	随時修繕
26	冷蔵庫 (中型)	MPR-S500H	PHC	1	-	随時修繕
27	冷蔵庫 (中型)	MPR-S1201XH	PHC	1	-	随時修繕
28	冷蔵庫 (中型)	MPR-S500H	PHC	1	-	随時修繕
29	冷蔵冷凍庫 (-30)	MPR-N250FH	PHC	1	-	随時修繕
30	冷蔵冷凍庫 (-30)	MPR-N450FH	PHC	1	-	随時修繕
31	冷凍庫 (-30°C)	MDF-MU539H	PHC	1	-	随時修繕
32	冷凍庫 (-30°C)	MDF-MU539H	PHC	1	-	随時修繕
33	冷凍庫 (-30°C)	MDF-MU539H	PHC	1	-	随時修繕
34	冷凍庫 (-80°C)	MDF-DC102VH-PJ	PHC	1	-	随時修繕
35	遠心機	S500FR	久保田商事	3	-	随時修繕
36	遠心機	KA2200	久保田商事	1	-	随時修繕
37	遠心機	S300T	久保田商事	3	-	随時修繕
38	顕微鏡	BX-43	リソパス	1	-	随時修繕
39	CO2インキュベーター	MCO-170AICUVH-PJ	PHC	1	-	随時修繕
40	インキュベーター	SIW-300S	PHC	1	-	随時修繕
41	インキュベーター	IC-150MA	PHC	1	-	随時修繕
42	冷蔵庫	SRM-RV319A	PHC	1	-	随時修繕
43	遠心機	マイカ遠心機3300	久保田商事	1	-	随時修繕
44	遠心機	テーブルトップ 遠心機2410	久保田商事	1	-	随時修繕
45	インキュベーター	MIR-162	PHC	1	-	随時修繕
46	乾熱滅菌器	MOV-112S	PHC	1	-	随時修繕
47	高圧蒸気滅菌器	MLS-3750	PHC	1	-	随時修繕
48	冷凍冷蔵庫	MPR-414FR	PHC	1	-	随時修繕

別紙5(生化学試薬はTBA-2000FR用であり、提案時はAlinity C用とする)

商品名	メーカー	規格	区分
7C2-33K2Y-R1 イトLQ MGL-2 II	PHC	60MLX2	FMS
7C2-33K2Y-R2 イトLQ MGL-2 II	PHC	30MLX2	FMS
特級 塩化ナトリウム	SIGMA ALDR	500g	FMS
サンプルカップ 250μL 1000個入	アークレイマクティ		FMS
濃縮洗浄液3AX-4030専4本入	アークレイマクティ	79053	FMS
標準液セット I・II 20ml各2本入	アークレイマクティ	70305	FMS
03122410 サーマルチャート黒(58x48x12)	アジテラ	10巻(58x48x12)	FMS
2ccスポイト(軟質)50本包装	アジテラ	2000本	FMS
Alinity PSA・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity AFP・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity AFP・キャリアレータ	アボットジャパン	6濃度、各3mL	FMS
Alinity Alere NT-proBNP・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity Alere NT-proBNP・キャリアレータ	アボットジャパン	6濃度、各4mL	FMS
Alinity BNP-JP・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity BNP-JP・キャリアレータ	アボットジャパン	6濃度、各3mL	FMS
Alinity BNP-JP・コントロール	アボットジャパン	3濃度、各8mL	FMS
Alinity BRAHMS PCT・コントロール	アボットジャパン	3濃度、各6mL	FMS
Alinity CA125 II・キャリアレータ	アボットジャパン	6濃度、各3mL	FMS
Alinity CA125 II・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity CA15-3・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity CA15-3・キャリアレータ	アボットジャパン	6濃度、各3mL	FMS
Alinity CA19-9 XR・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity CA19-9 XR・キャリアレータ	アボットジャパン	6濃度、各3mL	FMS
Alinity CEA・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity CEA・キャリアレータ	アボットジャパン	2濃度、各3mL	FMS
Alinity C-ペプチド・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity C-ペプチド・キャリアレータ	アボットジャパン	6濃度、各3mL	FMS
Alinity HbC・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity HbC・キャリアレータ	アボットジャパン	1濃度、3mL	FMS
Alinity HbC・コントロール	アボットジャパン	2濃度、各8mL	FMS
Alinity HBSAg QT・アボット 自動希釈専用	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity HBSAg QT・キャリアレータ	アボットジャパン	6濃度、各3mL	FMS
Alinity HBSAg QT・コントロール	アボットジャパン	3濃度、各8mL	FMS
Alinity HCV Ab・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity HCV Ab・キャリアレータ	アボットジャパン	1濃度、3mL	FMS
Alinity HCV Ab・コントロール	アボットジャパン	2濃度、各8mL	FMS
Alinity high sensitive トロポニン	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity high sensitive トロポニン	アボットジャパン	3濃度、各8mL	FMS
Alinity high sensitive トロポニン	アボットジャパン	6濃度、各3mL	FMS
Alinity HIV Ag/Ab コンボ アッセイ・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity HIV Ag/Ab コンボ アッセイ・キャリアレータ	アボットジャパン	1濃度、3mL	FMS
Alinity HIV Ag/Ab コンボ アッセイ・コントロール	アボットジャパン	4濃度、各8mL	FMS
Alinity HTLV・アボットコントロール	アボットジャパン	2濃度、各8mL	FMS
Alinity HTLV・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity i共通検体希釈液	アボットジャパン	100mL × 1ボトル	FMS
Alinity PSA・キャリアレータ	アボットジャパン	2濃度、各3mL	FMS
Alinity TPAAb・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity TPAAb・キャリアレータ	アボットジャパン	1濃度、3mL	FMS
Alinity TPAAb・コントロール	アボットジャパン	2濃度、各8mL	FMS
Alinity TSH・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity TSH・キャリアレータ	アボットジャパン	2濃度、各3mL	FMS
Alinity オキサリ・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity オキサリ・キャリアレータ	アボットジャパン	6濃度、各3mL	FMS
Alinity オキサリ・コントロール	アボットジャパン	3濃度、各8mL	FMS
Alinity テカバ スマルチコントロールIA7 スラス	アボットジャパン	3濃度、4本x5mL	FMS
Alinity フェリチン・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity フリ-PSA・キャリアレータ	アボットジャパン	2濃度、各3mL	FMS
Alinity フリ-T3・アボット	アボットジャパン	100回用×2組	FMS
Alinity フリ-T3・キャリアレータ	アボットジャパン	6濃度、各3mL	FMS

別紙5(生化学試薬はTBA-2000FR用であり、提案時はAlinity C用とする)

商品名	メーカー	規格	区分
Alinity フリーT4・アボットキャリア レータ	アボットジヤパン	6濃度、各3mL	FMS
Alinity フリーT4・アボット	アボットジヤパン	100回用×2組	FMS
Alinity BRAHMS PCT・キャリア レータ	アボットジヤパン	6濃度、各2mL	FMS
Alinity BRAHMS PCT・アボット	アボットジヤパン	100回用×2組	FMS
Alinity HBsAg QT・アボット	アボットジヤパン	100回用×2組	FMS
Alinity HTLV・アボットキャリア レータ	アボットジヤパン	1濃度、3mL	FMS
Alinity i ケアキット365	アボットジヤパン	1セット	FMS
Alinity i メンテナンスリアクションペッセルAO-	アボットジヤパン	1セット	FMS
ALINITY I 溶液共通レバールセンサー	アボットジヤパン	1個	FMS
Alinity フェリチン・アボットキャリア レータ	アボットジヤパン	2濃度、各3mL	FMS
Alinity フリーPSA・アボット	アボットジヤパン	100回用×2組	FMS
トリガー	アボットジヤパン	4 x 975 mL	FMS
プレトリガー	アボットジヤパン	4 x 975 mL	FMS
ブローブコンディションング液	アボットジヤパン	2 x 48テスト	FMS
濃縮希釈緩衝液	アボットジヤパン	2 x 2L	FMS
反応セル	アボットジヤパン	4,000個	FMS
ネスコートVL2LIPR1	アルフレックスファーマ	90mLX4 Gタイプ	FMS
ネスコートVL2LIPR2	アルフレックスファーマ	20mLX4 Gタイプ	FMS
ネスコートVL2LIP標準	アルフレックスファーマ	2mLX4	FMS
フィンチップ 1000	アルフレックスファーマ	1000本	FMS
フィンチップ 250ユニバーサル	アルフレックスファーマ	1000本	FMS
BB-7060 ガンマ PEG	イムコアケイノス	1本	FMS
DailyQC	オーソ・クリニカルダ	6.5ml*2*2	FMS
DailyQC Serum	オーソ・クリニカルダ	6.5ml*2	FMS
OV 7% BSA	オーソ・クリニカルダ	5ml×12	FMS
OV Wash Solution	オーソ・クリニカルダ	50ml×6本0427S000031	FMS
OV キヤクトレイ	オーソ・クリニカルダ	180個	FMS
TML90ロール紙ラベル	オーソ・クリニカルダ	4巻	FMS
アファーマジエン	オーソ・クリニカルダ	10mLX2	FMS
オソオートビュ-BLISS	オーソ・クリニカルダ	10mLX5	FMS
オソクイックチェイサー-HCVAB40	オーソ・クリニカルダ	40回	FMS
オソバ イオビュースクリーンJ	オーソ・クリニカルダ	(3ML X 3) X 2	FMS
オートビュアファーマジエン3ML	オーソ・クリニカルダ	3mLX2	FMS
ハ イクロン抗A	オーソ・クリニカルダ	10mL	FMS
ハ イクロン抗B	オーソ・クリニカルダ	10mL	FMS
ハ イクロン抗C3B C3D O.C.D	オーソ・クリニカルダ	3ml*1本	FMS
ハ イクロン抗D	オーソ・クリニカルダ	10mL	FMS
ハ イオビュ-ABDカセットオート	オーソ・クリニカルダ	20カセット	FMS
ハ イオビュ-IGGカセット20	オーソ・クリニカルダ	20カセット	FMS
ハ イオビュ-ニュートラルカセット20	オーソ・クリニカルダ	20カセット	FMS
リゾルブ ハ ネルA	オーソ・クリニカルダ	3mLX11	FMS
抗ヒトIgG血清	オーソ・クリニカルダ	10mL	FMS
AC-1581F アクアオート カイノス IP-K II 試薬 反	カイノス	60mLX2	FMS
AC-1582F アクアオート カイノス IP-K II 試薬 反	カイノス	20mLX2	FMS
AC-2671 アクアオート カイノス UA- II 試薬 反応試	カイノス	63mLX2	FMS
AC-2672 アクアオート カイノス UA- II 試薬 反応試	カイノス	21mLX2	FMS
AC7501アクアオートCRE3plusR-1	カイノス	90mLX4	FMS
AC7502アクアオートCRE3plusR-2	カイノス	60mLX2	FMS
STB1921アクアオートUN2R1	カイノス	70mLX6(特)	FMS
STB1922アクアオートUN2R2	カイノス	17.5mLX6(特)	FMS
アクアオート カイノス Ca試薬	カイノス	90mL包装	FMS
アクアオートカイノスALB試薬反応試液(I)	カイノス	1セット	FMS
アクアオートカイノスALB試薬反応試液(II)	カイノス	1セット	FMS
アクアオートカイノスSTP- II 試薬反応試液(I)	カイノス	1セット	FMS
アクアオートカイノスSTP- II 試薬反応試液(II)	カイノス	1セット	FMS
血清マルチキャリア レータ「マルチ9」	カイノス	3ML×4	FMS
ISEキャリア レータ(血清)	キヤノンメデikalジ	L/H:各10mLX5	FMS
ISEキャリア レータ(尿)	キヤノンメデikalジ	L/H:各10mLX5	FMS
ISE洗浄剤	キヤノンメデikalジ	12mLX10	FMS

別紙5(生化学試薬はTBA-2000FR用であり、提案時はAlinity C用とする)

商品名	メーカー	規格	区分
Maxpia-14	キヤノン	500mLX5本	FMS
Maxpia-3500mL	キヤノン	500mLX5本	FMS
Maxpia-C500mL	キヤノン	500mLX5本	FMS
Maxpia-M	キヤノン	1L 880902	FMS
Maxpia-R	キヤノン	500mLX5本	FMS
イオンキャリバ	キヤノン	1LX1本	FMS
イオンコレクトS	キヤノン	4mLX15	FMS
イオンチャージ 1L	キヤノン	1LX1本	FMS
デノンイオン ION-03A	キヤノン	1箱	FMS
ARK_97310_フィルターセット(5セット)	シスメックス	5個	FMS
QAPTロール1X・2X	シスメックス	5mlX5X2	FMS
UFIIコントロール(UTC-900A)47mlX1	シスメックス	UFIIコントロール-H、UFIIコントロール-L	FMS
UFコントロール	シスメックス	LH:30ml×1 BE740265	FMS
UF-セルシース	シスメックス	20L BY074501	FMS
UF-セルパックCR	シスメックス	CB505392 2.1L×2	FMS
UF-セルパックSF	シスメックス	CE604532 2.1L×2	FMS
UF-フルオロセルCR 29mL×2本	シスメックス	AG792864 29mL×2本	FMS
UF-フルオロセルSF 29mL×2本	シスメックス	CE919553 29mL×2本	FMS
UXIIサーチ-BAC	シスメックス	25mLX1	FMS
UXIIサーチ-SED	シスメックス	29mLX1	FMS
UXIIシース20L(XTS-900A)	シスメックス	20L	FMS
UXIIパック-BAC	シスメックス	2.1LX1	FMS
UXIIパック-SED	シスメックス	2.1LX1	FMS
UX洗浄液C	シスメックス	1LX5本	FMS
XN CHECK STヨウ TYPE	シスメックス	3.0mL×9×2	FMS
エービー ティーティーシヤク-エスエルエー ジュミリカク	シスメックス	10ml*10	FMS
オーレンバール ナーナル カンショウエキ(オーブイ-サン)ジュ	シスメックス	500ml	FMS
ギムザ 染色液(10本入り)	シスメックス	SGS-800	FMS
ケツエキキョウコシケンヨウヒョウジ ユニヒトケツショウ(シ	シスメックス	1ml分*6	FMS
コアグ トロールN 1MLブレン×10	シスメックス	1ML×10	FMS
コアグ トロールイテックス・ニーテックス イチミリアンカ	シスメックス	1ml*5*2	FMS
サンブルチューブ エスユーシー-ヨンゼーロイ	シスメックス	1000個*3	FMS
シーエー クリーンワン(ジー-エスエー-ゴ-ゼー)ロイ	シスメックス	50ml	FMS
シーエー クリーン ツー コー リットル(ジー-エスエー)ット-コ	シスメックス	5000ml	FMS
スルホライザ 1.5LX2(SLS-240A)	シスメックス	SLS-240A	FMS
セルクリン CL-50	シスメックス	50ML 83401618	FMS
セルクリンオート(CCA-500A)	シスメックス	CCA-500A	FMS
セルパックDCL 20L(DCL-300A)	シスメックス	DCL-300A	FMS
セルパックDFL 1.5LX2(DFL-300A)	シスメックス	DFL-300A	FMS
センヨウケイキシヤクエキ	シスメックス	38ml*1	FMS
センヨウケイコントロール	シスメックス	1ml*2*3	FMS
デイタ イマーヒョウジ ユニヒンネオ	シスメックス	1ml分*3	FMS
トロンビ ンシヤク-エルクユウ サンミリカケジ ユウ	シスメックス	3ml*10	FMS
トロンボレル エスジ ユミリカケジ ユウ ジー-ティー	シスメックス	10ml*10	FMS
ブリンタインクリボン IR-STSP01	シスメックス	1個	FMS
フルオロセル PLT 12mLX2(PLT-800A)	シスメックス	PLT-800A	FMS
フルオロセル RET 12mLX2(RET-800A)	シスメックス	RET-800A	FMS
フルオロセル WDF 42mLX2(WDF-800A)	シスメックス	WDF-800A	FMS
フルオロセル WNR 82mLX2(WNR-800A)	シスメックス	WNR-800A	FMS
メイゲ リンワルト 染色液(10本入り)	シスメックス	SMS-800	FMS
メデ イテープ II9U	シスメックス	100枚入り	FMS
ライザ セルWDF 4LX2(WDF-200A)	シスメックス	WDF-200A	FMS
ライザ セルWNR 4LX2(WNR-200A)	シスメックス	WNR-200A	FMS
ランブ ASSY NO.11	シスメックス	1個	FMS
リアスオート ビー-エフ アイ	シスメックス	119テスト	FMS
リアスオート・デイタ イマーネオ	シスメックス	5ml*2, 5ml*2	FMS
リンサンバ ヲフア(SPB-300)	シスメックス	SPB-300	FMS
レイテンレニ-エムエンカカルシウムエキ	シスメックス	10ml*10	FMS
板ガラスNo.4	シスメックス	1枚	FMS

別紙5(生化学試薬はTBA-2000FR用であり、提案時はAlinity C用とする)

商品名	メーカー	規格	区分
Fe標準液	シテスト	10ml×1	FMS
クイックオート対FE7070R1	シテスト	80mLX4	FMS
クイックオート対FE7070R2	シテスト	40mLX4	FMS
クイックオート対UIBC7170R1	シテスト	60mLX4	FMS
クイックオート対UIBC7170R2	シテスト	30mLX4	FMS
OV 試薬パック2	その他	1個	FMS
パ ラフィルム4*125FT	その他	4×125	FMS
Quick eye [®] -トナ-05120-550	テカノメデ イカ	80本入	FMS
(検査案内89)ベ / II VP-NA070K(EDTA2Na)	テルモ	100本	FMS
ベ / II AS106K50(改良新タイプ)6ml採血(滅菌)	テルモ	100本	FMS
ベ / II VP-CA050K70 4.5ml(3.2%クエン酸)	テルモ	100本/箱	FMS
ベ / II VP-CA052K1.8ml(凝固 3.2%クエン酸)	テルモ	1箱/100本	FMS
ベ / ジェット II VP-FH072K(血糖)(滅菌品)	テルモ	100本	FMS
NA LA CRP-T R-2 K	ニットボ -メデ イカ	60MLX6	FMS
NATIA [®] レアル [®] ミン標準液	ニットボ -メデ イカ	1セット	FMS
N-アッセイ LA CRP-T R1 K	ニットボ -メデ イカ	60MLX6	FMS
N-アッセイ TIA [®] レアル [®] ミン(タイプ)R-1	ニットボ -メデ イカ	20ML×2	FMS
N-アッセイ TIA [®] レアル [®] ミン(タイプ)R-2	ニットボ -メデ イカ	8ML×1	FMS
N-アッセイ LA CRP-K	ニットボ -メデ イカ	2MLX7濃度	FMS
(検査案内01)対チューブ A NP-SP1029	ニプロ	100本 30307	FMS
(検査案内13)対チューブ (30-001)NP-EK02	ニプロ	100本	FMS
10437リウマチ検査尿検査コントロール2	バ イオラット	12mLX12	FMS
テ タナ-L TG2SR1	ニリスメデ イカ	90mLX4	FMS
テ タナ-L TG2SR2	ニリスメデ イカ	50mLX4	FMS
テ タナ-LTC II SR-1	ニリスメデ イカ	90mLx4	FMS
テ タナ-LTC II SR-2	ニリスメデ イカ	50mLx4	FMS
テ タナ-脂質標準血清	ニリスメデ イカ	3mLX6	FMS
メタ [®] リド [®] HDL-CSR-1	ニリスメデ イカ	90mLx2	FMS
メタ [®] リド [®] HDL-CSR-2	ニリスメデ イカ	50mLx2	FMS
メタ [®] リド [®] LDL-CSR-1	ニリスメデ イカ	90mLx2	FMS
メタ [®] リド [®] LDL-CSR-2	ニリスメデ イカ	50mLx2	FMS
メタ [®] リド [®] 標準血清HDL・LDL-C測定	ニリスメデ イカ	2mLx4	FMS
Cal1 [®] ス25L	ラジ オメータトレ		FMS
Cal1溶液200ml	ラジ オメータトレ	S1820	FMS
Cal2 [®] ス10L	ラジ オメータトレ		FMS
Cal2溶液200ml	ラジ オメータトレ	S1830	FMS
Ca電極メンブ ランボ ックス(アクセサリキット)4個入	ラジ オメータトレ	D733	FMS
Cl電極メンブ ランボ ックス(アクセサリキット)4個入	ラジ オメータトレ	D744	FMS
K電極メンブ ランボ ックス(アクセサリキット)4個入	ラジ オメータトレ	D722	FMS
Na電極メンブ ランボ ックス(アクセサリキット)4個入	ラジ オメータトレ	D755	FMS
pCO2電極メンブ ランボ ックス(アクセサリキット)4個	ラジ オメータトレ	D788	FMS
tHbキャリブ レーション溶液4アンブ ル入り	ラジ オメータトレ	S7770	FMS
オートチェック5+レベ ル130アンブ ル入り	ラジ オメータトレ	S7735	FMS
オートチェック5+レベ ル230アンブ ル入り	ラジ オメータトレ	S7745	FMS
オートチェック5+レベ ル330アンブ ル入り	ラジ オメータトレ	S7755	FMS
オートチェック5+レベ ル430アンブ ル入り	ラジ オメータトレ	S7765	FMS
クリニグ [®] 溶液(添加剤付き)175ml	ラジ オメータトレ	S8375	FMS
グルコース電極メンブ ランボ ックス(アクセサリキット)	ラジ オメータトレ	D7066	FMS
ラケート電極メンブ ランボ ックス(アクセサリキット)4	ラジ オメータトレ	D7077	FMS
リンス溶液600ml	ラジ オメータトレ	S4980	FMS
電極モジュール [®] ヲブ チューブ	ラジ オメータトレ		FMS
廃液 [®] ヲブ チューブ	ラジ オメータトレ		FMS
比較電極メンブ ランボ ックス(アクセサリキット)4個入	ラジ オメータトレ	D711	FMS
溶液 [®] ヲブ チューブ	ラジ オメータトレ		FMS
イキチ イス [®] -サブ ル培養試験管	旭硝子	250本入	FMS
E-US29 ムアルファ3-9L	栄研化学	1000枚 E-US29	FMS
G9溶離液HSI-第1液(S)	栄研化学	800ML	FMS
G9溶離液HSI-第2液(S)	栄研化学	800ML	FMS
G9溶離液HSI-第3液(S)	栄研化学	800ML	FMS

別紙5(生化学試薬はTBA-2000FR用であり、提案時はAlinity C用とする)

商品名	メーカー	規格	区分
HbA1cキャリブ レータセット	栄研化学	4ml×5×2	FMS
HbA1cコントロールセット	栄研化学	0.5ml×4×2	FMS
Hbキャリブ レータ	栄研化学	3ml×1	FMS
Hbコントロール-H	栄研化学	5ml×2	FMS
Hbコントロール-L	栄研化学	5ml×2	FMS
OCヘキキャッチS	栄研化学	30回分	FMS
OC-ヘビ [®] イアオート3-キヤクエキ	栄研化学	500ml×1	FMS
OC-ヘビ [®] イアオート3-ニュウエキ	栄研化学	15ml×5	FMS
Sサイ [®] ヲヨウキ-A	栄研化学	1本×100	FMS
TSKgel G9 HSi カラム	栄研化学	1本	FMS
US洗浄剤	栄研化学	18G*20 E-UZ92	FMS
4ム/キャッチレジ オネラ	栄研化学	10	FMS
4ム/キャッチ肺炎球菌	栄研化学	10テスト	FMS
ウォッシュクリナー-S M-E001	栄研化学	600mL×1本	FMS
シード スワブ γ1号 E-MS60	栄研化学	100本	FMS
シード スワブ γ2号 E-MS62	栄研化学	100本	FMS
フィルタ-エレメント(G7、G9)	栄研化学	5個	FMS
ヨウケツセンジ [®] ヲウエキ(LL)	栄研化学	4L	FMS
1級 メタノール	関東化学	14kg	FMS
インセパ [®] ック SIM-L1008SQ3-カバ	極東製薬工業	100本	FMS
メ [®] イースRPRセット	極東製薬工業	4.8MLX7、4.0MLX3	FMS
メ [®] イースコントロールセット	極東製薬工業	1mLx5	FMS
メ [®] イース標準血清	極東製薬工業	1mLx5	FMS
1mlスポイト	広陵化学工業	1000本	FMS
2mlリソ [®] ルカップ	広陵化学工業	1000個	FMS
ゴ [®] ナスティックW	持田製薬	20テスト	FMS
455018ナビ [®] アTDMジ [®] ゴキシン	積水メ [®] イカル	42MLX1、14MLX1	FMS
オートノム [®] フェルマカリキッド	積水メ [®] イカル	2濃度x6x3ml	FMS
ナビ [®] アTDM バ [®] シンコマイシン	積水メ [®] イカル	R1・R2:各15ML	FMS
ナビ [®] ア用 バ [®] シンコマイシンキャリブ レータ	積水メ [®] イカル	1ML×6濃度	FMS
トランスタ7(キャップ)	大扇産業	1箱/7200本	FMS
トランスタ7(チューブ)	大扇産業	1箱/4800本	FMS
ラベ [®] ル合成紙サ-マル(白無地)セバ [®] ミシン目有ET-400	東研	10巻入りP32mm*W50mm1280枚/巻	FMS
メ [®] 喀痰容器(S)	東洋器材科学	40φ×50mm 50mL 1箱/500本	FMS
ACF-120A活性炭フィルタ	東洋紡エンジ [®] ニアリン	純水装置用2本入	FMS
(検査案内37)442022 バ [®] クレック22F嫌気用レス [®] ンボ [®] トル	日本BD	50本	FMS
(検査案内37)442023 バ [®] クレック23F好気用レス [®] ンボ [®] トル	日本BD	50本	FMS
36784605 バ [®] キュテイ採血管(箱詰)EDTA2K(日本BD	100本x10	FMS
バ [®] キュテイ(血算)367840	日本BD	100本	FMS
50mmラベ [®] ルAPS-VL505352C-5	日立製作所	5巻/1箱	FMS
DIP-1600V-PT2470カバ [®] ッケージ [®] チップ	日立製作所	96本×247 [®] レート/箱	FMS
411-59101 Lタイプ [®] ワコ-CK(F-R2)	富士フイルム和光純薬	18mlX4	FMS
414-75191 Lタイプ [®] ワコ-γ-GT J(F-R2)	富士フイルム和光純薬	18mlX4	FMS
416-59001 Lタイプ [®] ワコ-CK(F-R1)	富士フイルム和光純薬	70mlX4	FMS
418-75091 Lタイプ [®] ワコ-γ-GT J(F-R1)	富士フイルム和光純薬	70mlX4	FMS
463-61491 Lタイプ [®] ワコ-ChE J(F-R1)	富士フイルム和光純薬	70mlX4	FMS
467-61391 Lタイプ [®] ワコ-ChE J(F-R2)	富士フイルム和光純薬	18mlX4	FMS
ALT(R1)	富士フイルム和光純薬	4X70mL	FMS
ALT(R2)	富士フイルム和光純薬	4X35mL	FMS
AMY(R1)	富士フイルム和光純薬	4X50mL	FMS
AMY(R2)	富士フイルム和光純薬	4X20mL	FMS
AST(R1)	富士フイルム和光純薬	4X70mL	FMS
AST(R2)	富士フイルム和光純薬	4X35mL	FMS
BILキャブ [®] レター	富士フイルム和光純薬	4X3mL	FMS
D-BIL(R1)	富士フイルム和光純薬	4X70mL	FMS
D-BIL(R2)	富士フイルム和光純薬	4X18mL	FMS
GLU(R1)	富士フイルム和光純薬	4X70mL	FMS
GLU(R2)	富士フイルム和光純薬	4X18mL	FMS
LAP(R1)	富士フイルム和光純薬	4X70mL	FMS

別紙5(生化学試薬はTBA-2000FR用であり、提案時はAlinity C用とする)

商品名	メーカー	規格	区分
LAP(R2)	富士フイルム和光純薬	4X18mL	FMS
Lタイプ コー CK-MB mass コントロールセット	富士フイルム和光純薬	1ml用×2×2種	FMS
Lタイプ コー ALP IFCC緩衝液	富士フイルム和光純薬	70mlx4	FMS
Lタイプ コー ALP IFCC基質液	富士フイルム和光純薬	18mlx4	FMS
Lタイプ コー CK-MB mass II	富士フイルム和光純薬	1セット	FMS
Lタイプ コー CK-MB mass II キャリブ レタセット	富士フイルム和光純薬	1mL×6	FMS
Lタイプ コー LD・IF NAD溶液	富士フイルム和光純薬	35ml×2	FMS
Lタイプ コー LD・IF 基質緩衝液	富士フイルム和光純薬	70ML×4	FMS
NH3-W	富士フイルム和光純薬	50枚	FMS
P-AMY(R1)	富士フイルム和光純薬	2X40mL	FMS
P-AMY(R2)	富士フイルム和光純薬	2X16mL	FMS
T-BIL(R1)	富士フイルム和光純薬	4X70mL	FMS
T-BIL(R2)	富士フイルム和光純薬	4X18mL	FMS
ド ライムアッセイコントロール	富士フイルム和光純薬	2X3mL	FMS
ブ ロリン溶液	富士フイルム和光純薬	10ml	FMS
酵素キャブ レター	富士フイルム和光純薬	4X3mL	FMS
ホ ステイン S	武藤化学	5ml×5A	FMS
沈査スピ ッツ 12CC PET	臨床器材	1000本	FMS
イキキュラムH2O	アスワン	200枚	ブ ランチ
エタノール 高速液体クロマトグ ラフ用	アスワン	200枚	ブ ランチ
センテ イスク オグ マチン30	アスワン	20枚入	ブ ランチ
KBM SIM試験管培地 PP	コージンバイオ	50本	ブ ランチ
KBM TSI試験管培地 PP	コージンバイオ	50本	ブ ランチ
アネロバ ック嫌気	スキヤマゲン	20	ブ ランチ
センテ イスク クリンダ マイシン2	スキヤマゲン	20	ブ ランチ
センテ イスク エリスロマイシン15	ニプロ	1箱/100本	ブ ランチ
ニスチューブ GAM 半流動高層培地	ニプロ	1箱/100本	ブ ランチ
255343 Bruker Bacterial test s	ブルカー	1本	ブ ランチ
N95マスク 7-7372-01 20枚入	ブルカー	1本	ブ ランチ
251169 チョコレートII 寒天培地	ベ ックマン・コールター	20枚	ブ ランチ
291098 センテ イスク ホスホマイシン50	ベ ックマン・コールター	20枚	ブ ランチ
41411 パーミ-M1(NA)	ベ ックマン・コールター	20枚	ブ ランチ
41431 パーミ-M3(NA)	ベ ックマン・コールター	60本	ブ ランチ
Ampc/ESBL 鑑別テ イスク	ベ ックマン・コールター	20枚	ブ ランチ
CDC嫌気性菌用ヒツジ 血液寒天培地	ベ ックマン・コールター	20枚	ブ ランチ
MICroFAST7J	ベ ックマン・コールター	60本	ブ ランチ
NegMIC 2J	ベ ックマン・コールター	10本	ブ ランチ
VREスクリーニング	ベ ックマン・コールター	10本	ブ ランチ
オブ トヒテ イスク	ベ ックマン・コールター	20枚	ブ ランチ
キムワイブ S-200	ベ ックマン・コールター	20枚	ブ ランチ
センテ イスク セフタジ ジム30	ベ ックマン・コールター	10本	ブ ランチ
センテ イスクIPM	ベ ックマン・コールター	20枚	ブ ランチ
センテ イスクSXT (ST合剤)	ベ ックマン・コールター	20枚	ブ ランチ
テ イスホ 白金耳 10μL	ベ ックマン・コールター	20枚/箱	ブ ランチ
ホ アメテ イア羊血液寒天M70	ベ ックマン・コールター	60本	ブ ランチ
リノックイ/キュレーター	ベ ックマン・コールター	60本	ブ ランチ
黄 チップ 1000本	ベ ックマン・コールター	240枚	ブ ランチ
日水分画ブ レートCA羊血寒/ド リガ ルスキー-EX	ベ ックマン・コールター	60本	ブ ランチ
培地用ラベル 252059	ベ ックマン・コールター	20枚	ブ ランチ
滅菌綿棒 #103	ベ ックマン・コールター	10本	ブ ランチ
セファイゼ テ イスク 231650	ミス ホグディ	10回	ブ ランチ
センテ イスクMINO ミノサイクリン30	ミス ホグディ	10回	ブ ランチ
アオハ ネム (中部検査部分)	ミス ホグディ	10回	ブ ランチ
滅菌RI-3号試験管 MM小キャップ 付き	コーケンサイエンス	1000本	ブ ランチ
PosMIC 1J	栄研化学	10枚	ブ ランチ
アネロバ ック嫌気	栄研化学	10本×100袋(1000本)	ブ ランチ
クロモアガール-STECC SSエクストラ分画	栄研化学	10枚	ブ ランチ
サージ カルマスクCP 1箱	栄研化学	51枚	ブ ランチ
センテ イスク アンビ シリン10	栄研化学	10本×100袋(1000本)	ブ ランチ

別紙5(生化学試薬はTBA-2000FR用であり、提案時はAlinity C用とする)

商品名	メーカー	規格	区分
センテ イスククリスタリソ15	栄研化学	50枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
MALDI セﾌﾞ ﾏｲﾊﾟｰ 血液培養抽出ｷｯﾄ	関東化学	10枚 1袋	ﾌﾞﾗﾝｸ
MDRS-K寒天培地	関東化学	10枚 1袋	ﾌﾞﾗﾝｸ
TCBS寒天培地	関東化学	10枚 1袋	ﾌﾞﾗﾝｸ
ｱﾚﾊﾞ ｷﾞ微好気	関東化学	50回	ﾌﾞﾗﾝｸ
ｱﾚﾊﾞ ｯｸ微好気	関東化学	10枚 1袋	ﾌﾞﾗﾝｸ
ｱﾙﾌﾚｯｼﾞ ｶｯﾄ綿 4×4	関東化学	10枚 1袋	ﾌﾞﾗﾝｸ
ｴﾀﾉｰﾙ(99.5) 試薬特級 18L 055-00457	関東化学	10枚 1袋	ﾌﾞﾗﾝｸ
ｸｲｯｸﾌﾞﾙｰｲﾝ-CD GDH/TOX	関東化学	50回	ﾌﾞﾗﾝｸ
ｼﾘﾝｼﾞ (08-112)DS2.5ml22G×1 1/4R	関東化学	500ml	ﾌﾞﾗﾝｸ
センテ イスクテｲｺﾌﾞ ﾚﾝ30 291442	関東化学	10枚 1袋	ﾌﾞﾗﾝｸ
ﾐｭｰﾚｰﾋﾞﾝﾄﾝ II 寒天培地	関東化学	10枚 1袋	ﾌﾞﾗﾝｸ
ﾐｭｰﾋﾞﾝﾄﾝ5%羊寒天培地	竹虎	50枚×1箱	ﾌﾞﾗﾝｸ
50004 ﾌﾞﾚｰﾄ羊血液ﾌﾛｺｰﾚｰﾄ分画培地	日水製薬	100枚単位包装	ﾌﾞﾗﾝｸ
HTMﾌﾞ ｴｽ	日水製薬	100枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
KBM OIM試験管培地 PP	日水製薬	100枚単位包装	ﾌﾞﾗﾝｸ
Tbｶﾞｰ脱色液	日水製薬	100枚単位包装	ﾌﾞﾗﾝｸ
ｸﾛﾓﾌﾞ ｰｶﾝｼﾞ ﾀﾞ (10枚)	日水製薬	100枚単位包装	ﾌﾞﾗﾝｸ
極東 ｾﾞﾘﾐｷﾝB液	日水製薬	100枚単位包装	ﾌﾞﾗﾝｸ
大塚生食注(20mL×50)	日水製薬	100枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
2518300ﾏﾀﾞｰﾙ 特級	日本BD	251727 20枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
41441 ｾﾞﾘﾐ- M4(NA)	日本BD	50枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
J1016-85 MICROFAST 6J	日本BD	50枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
KBM VP試験管培地 PP	日本BD	20枚251143	ﾌﾞﾗﾝｸ
LHBﾌﾞ ｴｽ	日本BD	25117720枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
PEA添加ｱﾚｺｰﾛﾌﾞ ｱｰS血液寒天培	日本BD	50枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
ｷｯﾍﾞ ｴｽ ｸﾞ血液寒天培地	日本BD	20枚251143	ﾌﾞﾗﾝｸ
ｽﾀｰﾌﾟｰｽﾄ ｷﾞｲﾄ 5116	日本BD	25117720枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
センテ イスク CFPM	日本BD	291054MEROPM50ﾌﾞ ｲｽｸ	ﾌﾞﾗﾝｸ
センテ イスク LVFX	日本BD	50枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
センテ イスク ｹﾞﾝﾀﾞｲﾝ10	日本BD		ﾌﾞﾗﾝｸ
センテ イスク ｴﾓ 10	日本BD	291085CAZ50ﾌﾞ ｲｽｸ	ﾌﾞﾗﾝｸ
センテ イスク CPM	日本BD	291054MEROPM50ﾌﾞ ｲｽｸ	ﾌﾞﾗﾝｸ
ｾﾞﾙ ｲﾀﾙ ｲEHT寒天培地	日本BD	251733 20枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
ﾌﾞ ｴｽ	日本BD	251727 20枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
ｲﾏｰｼﾞ ﾘﾝｸﾞ ｲﾀﾞ B	富士ﾌｫﾙﾐﾙ和光純薬	18L	ﾌﾞﾗﾝｸ
41421 ｾﾞﾘﾐ- M2(NA)	武藤化学	41411	ﾌﾞﾗﾝｸ
BrukerHCC Aportionedマトﾘｯｸｽ#255	武藤化学	41441	ﾌﾞﾗﾝｸ
TX2001 ｴﾞ ｲｽﾞ 白木耳 1マイｸロ	武藤化学	41421	ﾌﾞﾗﾝｸ
ｴｯﾍﾞﾝﾄﾞ ｴﾞ ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ 0.1~10 μl	武藤化学	41441	ﾌﾞﾗﾝｸ
ﾌﾞ ｲﾀﾞ ｲﾀﾞ ｲﾀﾞ ｲﾀﾞ 改良培地	武藤化学	41441	ﾌﾞﾗﾝｸ
メﾀ ｴﾞ ｲﾀﾞ ｲﾀﾞ SMA栄研	武藤化学	41431	ﾌﾞﾗﾝｸ
青 ｴﾞ 1000本	武藤化学	100枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
炭酸ｶﾞ 10kg	武藤化学	100枚	ﾌﾞﾗﾝｸ
291240 ｱﾝﾋﾞ ﾘﾝｸﾞ ｲﾀﾞ	和歌山酸素	10Kg	ﾌﾞﾗﾝｸ
ﾄﾘﾌﾞ ｲﾀﾞ ｲﾀﾞ	和歌山酸素	10Kg	ﾌﾞﾗﾝｸ

項目名	件数	検査方法	基準値 (男)	基準値 (女)	単位	採取容器番号
アルドラーゼ	7	UV法	2.7-5.9	2.7-5.9	IU/L	01
血清銅	264	比色法	70-132	70-132	μg/dL	01
LD (LDH) -アイソザイム	3	アガロースゲル電気泳動法	別紙参照	別紙参照	%	01
アデノシンデアミナーゼ・穿刺液	83	酵素法			U/L	01
CKアイソザイム	2	アガロースゲル電気泳動法	別紙参照	別紙参照	%	01
淋菌/クラミジア同時検出 TaqMan	67	ロシュ・リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		85
寒冷凝集反応	7	赤血球凝集反応	64 未満	64 未満	倍	01
マイコプラズマ抗体：PA	311	PA	40 未満	40 未満	倍	01
血清補体価 (CH50)	146	Mayer変法	30-46	30-46	CH50/mL	01
IgA	320	TIA	110-410	110-410	mg/dL	01
IgG	777	TIA	870-1700	870-1700	mg/dL	01
IgM	559	TIA	33-190	46-260	mg/dL	01
ハプトグロビン型判定あり	16	TIA/薄層アクリルアミドゲル電気泳動法	別紙参照	別紙参照	mg/dL	01
セルロブラスミン	4	ネフェロメトリー法	21-37	21-37	mg/dL	01
C3	139	TIA	65-135	65-135	mg/dL	01
C4	121	TIA	13-35	13-35	mg/dL	01
免疫電気泳動-抗ヒト全血清	9	免疫電気泳動法 (IEP法)				01
免疫電気泳動 (M蛋白同定)	31	免疫固定電気泳動法 (IFE法)	検出せず	検出せず		01
不規則性抗体	50	カラム凝集法(クームス法、酵素法)	(-)	(-)		01及び13
サイトメガロ：CF	1	CF	4 未満	4 未満	倍	01
オーム病：CF	4	CF	4 未満	4 未満	倍	01
風疹：HI	90	HI	8 未満	8 未満	倍	01
定量クームス試験	1	試験管法	1 未満	1 未満	倍	01
クリオグロブリン	8	ゲル内拡散法	(-)	(-)		01
免疫電気泳動 (BJP同定)	12	免疫固定電気泳動法 (IFE法)	検出せず	検出せず		25
マイコプラズマ抗体：CF	2	CF	4 未満	4 未満	倍	01
ASO定量	47	LA(ラテックス凝集比濁法)	200 以下	200 以下	IU/mL	01
EBV-VCA-IgG	112	FAT	10 未満	10 未満	倍	01
抗平滑筋抗体	6	FAT	20 未満	20 未満	倍	01
抗ミトコンドリア抗体	66	FAT	20 未満	20 未満	倍	01
EBV-VCA-IgM	116	FAT	10 未満	10 未満	倍	01
EBV-VCA-IgA	2	FAT	10 未満	10 未満	倍	01
EBV-EADR-IgG	17	FAT	10 未満	10 未満	倍	01
EBV-EBNA	91	FAT	10 未満	10 未満	倍	01
炭酸リチウム：原子吸光法	4	原子吸光法	0.3-1.2	0.3-1.2	meq/L	01
かくたん中好酸球	1	ライト染色	(-)	(-)		20
アンチロビン活性	13	合成基質法	81-123	81-123	%	15
プラスミノーゲン活性	2	合成基質法	71-128	71-128	%	15
第8因子活性	13	APTT法	62-145	62-145	%	15
第9因子活性	7	APTT法	74-149	74-149	%	15
風疹IgG：EIA	50	EIA	(-)	(-)		01
風疹IgM：EIA	7	EIA	(-)	(-)		01
便虫卵-塗抹	3	直接塗抹法	(-)	(-)		29
便虫卵-集卵	2	浮遊法 (沈澱法)	(-)	(-)		29
糞便アメーバ検査	4	直接塗抹法(ヨード法)	(-)	(-)		60
便消化状態	1	ズダンIII染色法ヨード染色法				29
アガ蛋白B	1	TIA	73-109	66-101	mg/dL	01
関節液検査	35	鏡検				02
NAG	13	人工基質MPT法	11.5 以下	11.5 以下	U/L	25
1α, 25-(OH)2ビタミンD	28	RIA(二抗体法)	20-60	20-60	pg/mL	01
プロラクチン-前	66	CLIA	3.58-12.78	6.12-30.54	ng/mL	01
カテコールアミン3分画	33	HPLC	別紙参照	別紙参照	ng/mL	01
アンジオテンシン変換酵素	44	笠原法	7.7-29.4	7.7-29.4	IU/L	01
DHEA-S	7	CLEIA	別紙参照	別紙参照	μg/dL	01
テストステロン	605	CLIA	別紙参照	別紙参照	ng/mL	01
プロジェステロン	63	CLIA	0.6 以下	別紙参照	ng/mL	01
HCG	56	FEIA	1.0 以下	別紙参照	mIU/mL	01
PTH-インタクト	53	ECLIA	10-65	10-65	pg/mL	01
カルシウムイオン	6	イオン電極法	2.41-2.72	2.41-2.72	meq/L	01
第8因子様抗原 (VW因子抗原定量)	2	LA(ラテックス凝集比濁法)	50-150	50-150	%	15
プロテインC活性	15	合成基質法	64-135	64-135	%	15
レチノール結合蛋白	1	LA(ラテックス凝集比濁法)	2.7-6.0	1.9-4.6	mg/dL	01
SCC抗原	576	CLIA	1.5 以下	1.5 以下	ng/mL	01
ケトン体分画・静脈血	6	酵素法	別紙参照	別紙参照	μmol/L	01
ジンピラミド	1	EIA	2-5	2-5	μg/mL	01
NSE	42	ECLIA	16.3 以下	16.3 以下	ng/mL	01
プロテインC	4	LPPIA	62-131	62-131	%	15
インスリン	45	CLIA	1.7-10.4	1.7-10.4	μU/mL	01
エラスターゼ1	100	LA(ラテックス凝集比濁法)	300 以下	300 以下	ng/dL	01
第2因子活性	1	PT法	74-146	74-146	%	15
SLX	1	IRMA(ビーズ固相法)	38.0 以下	38.0 以下	U/mL	01
乳酸	4	酵素法	3.7-16.3	3.7-16.3	mg/dL	06
リゾチーム	3	比濁法	4.2-11.5	4.2-11.5	μg/mL	01
ビタミンB2	3	HPLC	12.8-27.6	12.8-27.6	μg/dL	84
ビタミンB12	330	CLIA	233-914	233-914	pg/mL	01
葉酸	270	CLIA	3.6-12.9	3.6-12.9	ng/mL	01
ビタミンE	1	蛍光法	0.75-1.41	0.75-1.41	mg/dL	01
結石鑑別定量	42	IR(KBr Wafer法)			%	23
フェノバルビタール	1	EIA	別紙参照	別紙参照	μg/mL	03
フェニトイン	2	EIA	別紙参照	別紙参照	μg/mL	03

項目名	件数	検査方法	基準値 (男)	基準値 (女)	単位	採取容器番号
カルバマゼピン	19	EIA	別紙参照	別紙参照	μg/mL	03
バルプロ酸ナトリウム	31	EIA	別紙参照	別紙参照	μg/mL	03
クロナゼパム	1	LC-MS/MS	別紙参照	別紙参照	ng/mL	03
テオフィリン	5	EIA	別紙参照	別紙参照	μg/mL	03
プロカイナムド	4	HEIA	別紙参照	別紙参照	μg/mL	03
ゲンタマイシン	8	EMIT	別紙参照	別紙参照	μg/mL	03
アミカシン	6	KIMS	別紙参照	別紙参照	μg/mL	03
ウロボルフィリン	1	HPLC	3.6 以下	3.6 以下	μg/g・CRTN	66
亜鉛	354	比色法	80-130	80-130	μg/dL	01
PIVKA-2: ECLIA	341	CLIA	4.0 未満	4.0 未満	mAU/mL	01
第5因子活性	2	PT法	7.0-15.2	7.0-15.2	%	15
第10因子活性	1	PT法	7.1-12.8	7.1-12.8	%	15
第11因子活性	7	APTT法	7.3-13.6	7.3-13.6	%	15
第12因子活性	7	APTT法	4.6-15.6	4.6-15.6	%	15
テイコプラニン	1	LA(ラテックス凝集比濁法)	別紙参照	別紙参照	μg/mL	03
IgE (RIST)	262	FEIA	1.70 以下	1.70 以下	IU/mL	01
抗DNA抗体: RIA	30	RIA(硫酸塩析法)	6 以下	6 以下	IU/mL	01
抗胃壁抗体	2	FAT	1.0 未満	1.0 未満	倍	01
β2マイクログロブリン	3	LA(ラテックス凝集比濁法)	0.9-1.9	0.9-1.9	mg/L	01
β2マイクログロブリン・尿	14	LA(ラテックス凝集比濁法)	2.00 以下	2.00 以下	μg/L	25
ミオグロビン	2	CLIA	15.4.9 以下	10.6.0 以下	ng/mL	01
第8因子インヒビター	8	Bethesda法	検出せず	検出せず	B U/mL	15
第9因子インヒビター	2	Bethesda法	検出せず	検出せず	B U/mL	15
ファシアトープ	2	FEIA	陰性	陰性		01
抗CCP抗体	202	CLIA	4.5 未満	4.5 未満	U/mL	01
ビタミンB6	5	HPLC	別紙参照	別紙参照	ng/mL	01
イネ科-マルチアレルゲン	6	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
雑草-マルチアレルゲン	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
食物-マルチアレルゲン	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
穀物-マルチアレルゲン	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
カビ-マルチアレルゲン	3	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
HBs抗原: CLIA	19	CLIA	(-)	(-)		01
HBs抗体: CLIA	19	CLIA	(-)	(-)		01
IgM-HBc抗体	7	CLIA	(-)	(-)		01
ハウスダスト1	16	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ハウスダスト2	14	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ダニ1 (ヤケヒョウヒダニ)	19	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ダニ2 (コナヒョウヒダニ)	19	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ブタクサ	8	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
卵白	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
牛乳	2	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
カモガヤ	6	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ネコ (フケ)	7	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
オオアワガエリ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
スギ	17	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
カンジダ	13	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
カニ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
エビ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ヨモギ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
アスペルギルス	13	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
オオムギ (実)	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
コムギ (実)	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ピーナッツ	2	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
アーモンド	6	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
イヌ (フケ)	6	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ハンノキ (属)	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ゴキブリ	13	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ハシバミ (実)	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ブラジルナッツ	3	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
トマト	2	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
オレンジ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
豚肉	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
大豆	2	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
パルボウイルスB19 IgM抗体	9	EIA	(-)	(-)		01
ココナッツ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ゴマ	2	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
トウモロコシ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
メキシレチン	1	LC-MS/MS	別紙参照	別紙参照	μg/mL	01
イチゴ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
インスリン/ヒト	3	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
卵黄	25	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ニワトリ (羽毛)	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
カカオ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
バナナ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ブタ (上皮)	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
牛肉	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ビール酵母	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
リンゴ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
α-ラクトアルブミン	6	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
β-ラクトグロブリン	6	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01

項目名	件数	検査方法	基準値 (男)	基準値 (女)	単位	採取容器番号
カゼイン	6	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
ロブスター	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
チェダーチーズ	2	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
キウイ	2	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
メロン	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
家兎 (上皮)	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
エコー22型 (パレコウイルス1型)	1	NT	8 未満	8 未満	倍	01
オリゴクローナルバンド: I E F	1	等電点電気泳動法	陰性	陰性		01
T R A C P - 5 b	34	EIA	170-590	120-420	m U / d L	01
D U P A N - 2	124	EIA	150 以下	150 以下	U / m L	01
アスベルギルス抗原: E L I S A	13	EIA	(-)	(-)		01
L H	140	CLIA	別紙参照	別紙参照	m I U / m L	01
F S H	163	CLIA	別紙参照	別紙参照	m I U / m L	01
コルチゾール	414	CLIA	3.7-19.4	3.7-19.4	μ g / d L	01
A C T H	348	ECLIA	7.2-63.3	7.2-63.3	p g / m L	14
単純ヘルペス I g G	50	EIA	(-)	(-)		01
単純ヘルペス I g M	51	EIA	(-)	(-)		01
水痘帯状ヘルペス I g G : E I A	81	EIA	(-)	(-)		01
水痘帯状ヘルペス I g M : E I A	46	EIA	(-)	(-)		01
麻疹 I g G : E I A	45	EIA	(-)	(-)		01
麻疹 I g M : E I A	6	EIA	(-)	(-)		01
ムンプス I g G : E I A	47	EIA	(-)	(-)		01
ムンプス I g M : E I A	12	EIA	(-)	(-)		01
ハムスター (上皮)	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
モモ	3	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
5-ハイドロキシインドール酢酸・血漿	1	HPLC	1.8-6.1	1.8-6.1	n g / m L	14
H V A ・血しょう	1	HPLC	4.4-15.1	4.4-15.1	n g / m L	14
V M A ・血しょう	6	HPLC	3.3-8.6	3.3-8.6	n g / m L	14
イクラ	5	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
タラコ	3	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
尿素呼吸試験-IR	64	IR(赤外吸収スペクトロメトリー)	2.5 未満	2.5 未満	0 / 0 0	32
ゼラチン	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
悪性リンパ腫解析/CD45	11	フローサイトメトリー法				10
リウマチ因子定量	229	LA(ラテックス凝集比濁法)	15 以下	15 以下	I U / m L	01
S T N	1	RIA(ビーズ固相法)	45.0 以下	45.0 以下	U / m L	01
ガバベンチン	1	LC-MS/MS			μ g / m L	01
ツツガム-カトー I g G : F A 法	1	FAT	10 未満	10 未満	倍	01
ツツガム-カトー I g M : F A 法	1	FAT	10 未満	10 未満	倍	01
単純ヘルペス特異抗原	5	FAT	陰性	陰性		56
アプリンジン	38	LC-MS/MS	0.25-1.25	0.25-1.25	μ g / m L	03
C A 7 2 - 4	117	ECLIA	8.0 以下	8.0 以下	U / m L	01
S P a n - 1	115	IRMA(ビーズ固相法)	30 以下	30 以下	U / m L	01
塩基性フェトプロテイン	5	EIA	75 未満	75 未満	n g / m L	01
ゾニサミド	2	ラテックス凝集法	案内確認	案内確認	μ g / m L	03
遊離テストステロン	22	RIA(チューブ固相法)	案内確認	案内確認	p g / m L	01
P A - I g G	1	EIA	30.2 以下	30.2 以下	n g / 1 0 * 7 ・ P L	52
トロンピンA T 複合体	2	CLEIA	3.0 未満	3.0 未満	n g / m L	15
淋菌同定DNA: T a q M a n P C R	2	ロシユ・リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		85
尿中アルブミン: T I A	289	TIA	22.0 以下	22.0 以下	m g / d a y	25
I型コラーゲン-C-テロペプチド	225	RIA(二抗体法)	5.5 未満	5.5 未満	n g / m L	01
抗トリコスポロン・アサヒ抗体	57	Antigen-captured ELISA法	0.15 未満	0.15 未満		01
ヒアルロン酸	2	LA(ラテックス凝集比濁法)	50.0 以下	50.0 以下	n g / m L	01
ヒアルロン酸・その他	23	LA(ラテックス凝集比濁法)			n g / m L	02
C A 5 4 / 6 1	9	EIA	12.0 以下	12.0 以下	U / m L	01
免疫複合体モノクローナルR F 結合	1	EIA	4.2 未満	4.2 未満	μ g / m L	01
リウマチ因子-I g G	209	EIA	2.0 未満	2.0 未満		01
シクロスポリン・血液	18	ECLIA			n g / m L	07
多発性骨髄腫解析/CD38	1	フローサイトメトリー法				10
ヒノキ	6	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
アジ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
イワン	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
キビ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
サツマイモ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
フォン・ウィルブランド因子	8	固定血小板凝集法	50-150	50-150	%	15
P T H r P - インタクト	9	IRMA(ビーズ固相法)	1.1 未満	1.1 未満	p m o l / L	08
糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	21	EIA	(-)	(-)		76
E B ウイルス-DNA 定量	2	リアルタイムPCR法	100 未満	100 未満	コピー / m L	62
単純ヘルペスウイルス-DNA 定量	6	リアルタイムPCR法	100 未満	100 未満	コピー / m L	62
水痘・帯状ウイルス-DNA 定量	3	リアルタイムPCR法	100 未満	100 未満	コピー / m L	62
ヒトヘルペスウイルス6型-DNA 定量	1	リアルタイムPCR法	100 未満	100 未満	コピー / m L	62
抗カルジオリピンβ2GP1 複合体抗体	23	EIA	3.5 以下	3.5 以下	U / m L	01
抗アセチルコリンレセプター結合抗体	20	RIA(抗ヒトIgG法)	(-)	(-)		01
抗酸菌-塗抹: 蛍光法	1	蛍光法				27
抗酸菌-培養	3	小川培地による培養				27
抗酸菌-耐性検査-4剤以上	4	液体培地希釈法				27
医真菌-培養同定・消化器	2	Clinical microbiology procedures handbook/ Manual of clinical microbiologyに準拠				27
医真菌-培養同定・泌尿器	1	Clinical microbiology procedures handbook/ Manual of clinical microbiologyに準拠				27
医真菌-培養同定・穿刺液	9	Clinical microbiology procedures handbook/ Manual of clinical microbiologyに準拠				27
医真菌-培養同定・その他	2	Clinical microbiology procedures handbook/ Manual of clinical microbiologyに準拠				27
菌株同定1菌種	87	Clinical microbiology procedures handbook/ Manual of clinical microbiologyに準拠				27

項目名	件数	検査方法	基準値 (男)	基準値 (女)	単位	採取容器番号
菌株同定 2 菌種	9	Clinical microbiology procedures handbook/Manual of clinical microbiologyC準拠				27
菌株同定 3 菌種	1	Clinical microbiology procedures handbook/Manual of clinical microbiologyC準拠				27
菌株同定 4 菌種	2	Clinical microbiology procedures handbook/Manual of clinical microbiologyC準拠				27
抗酸菌分離培養 (MGIT)	434	酸素感受性蛍光センサー法				27
TARC	42	CLEIA	別紙参照	別紙参照	pg/mL	01
抗 ds-DNA-IgM:EIA	2	EIA	6 未満	6 未満	U/mL	01
ペプシノゲン:ラテックス	2	LA(ラテックス凝集比濁法)	(-)	(-)		01
塩酸ピルジカインド	66	LC-MS/MS	0.2-0.9	0.2-0.9	μg/mL	10
シフラ	349	CLIA	3.5 以下	3.5 以下	ng/mL	01
グリコアルブミン	65	酵素法	12.3-16.5	12.3-16.5	%	01
クリプトコッカスネオフォルマンス抗原	41	LA(ラテックス凝集法)	(-)	(-)		01
サイトメガロ:アンチゲネミア	51	間接酵素抗体法(アンチジェネミア法)	(-)	(-)		14
MAC同定:TaqManPCR	169	ロシュ・リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		27
クラミジアT:TaqManPCR	121	ロシュ・リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		85
骨型アルカリフォスファターゼ	220	CLEIA	3.7-20.9	案内確認	μg/L	01
サイログロブリン	180	ECLIA	33.7 以下	33.7 以下	ng/mL	01
マトリックスメタロプロテインナーゼ-3	349	LA(ラテックス凝集比濁法)	36.9-121	17.3-59.7	ng/mL	01
HCV群別(グルーピング)	2	CLEIA			型	01
ヤマイモ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
クルミ(実)	6	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
抗RNAポリメラーゼ3抗体	1	EIA	(-)	(-)		01
スイカ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
タクロリムス	51	ECLIA	5-20	5-20	ng/mL	07
コハク酸シベンゾリン	10	LC-MS/MS	70-250	70-250	ng/mL	10
アミオダロン・血しょう	81	LC-MS/MS			ng/mL	10
ポリコナゾール	6	LC-MS/MS	別紙参照	別紙参照	μg/mL	03
ホタテ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
アサリ	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
デオキシビリジノリン(骨粗しょう症)	13	CLEIA	別紙参照	別紙参照	nmol/mmol・Cr	25
クラミジアトラコマチスIgA	2	EIA	(-)	(-)		01
クラミジアトラコマチスIgG	2	EIA	(-)	(-)		01
クリプトコッカス抗体・血清	1	試験管凝集法	2 未満	2 未満	倍	01
t(14;18)転座解析	1	FISH法				10
ALPアインザイム	19	アガロースゲル電気泳動法	別紙参照	別紙参照	%	01
ノロウイルス(SRSV)-RNA同定	1	リアルタイムRT-PCR法	検出せず	検出せず		55
3q27(BCL6)転座解析	1	FISH法				10
シアリルHex抗原(CSLEX)	1	EIA	8.0 未満	8.0 未満	U/mL	01
結核菌群迅速同定(結核菌群抗原)	27	イムノクロマトグラフィー法				27
c-myc/IgH転座解析	1	FISH法				10
白血病・リンパ腫解析/FSC-SSC	2	フローサイトメトリー法				10
ProGRP	266	CLIA	81.0 未満	81.0 未満	pg/mL	14
NK細胞活性	1	51Cr遊離法			%	21
リンパ球幼若化試験-1薬剤	9	3H-サイミジン取込測定法	179 以下	179 以下	%	10及び21
白血病・リンパ腫解析/CD45	2	フローサイトメトリー法				10
CD4	5	フローサイトメトリー法				13
CD8	5	フローサイトメトリー法				13
ツツガ虫-ギリアムIgG:FA	1	FAT	10 未満	10 未満	倍	01
ツツガ虫-ギリアムIgM:FA	1	FAT	10 未満	10 未満	倍	01
ツツガ虫-カーブIgG:FA	1	FAT	10 未満	10 未満	倍	01
ツツガ虫-カーブIgM:FA	1	FAT	10 未満	10 未満	倍	01
HLA型判定(A,B Locus)	1	PCR-rSSO法				13
ループスアンチコアグラント:dRVV	14	希釈ラッセル蛇毒試験法(dRVVT)	1.2 以下	1.2 以下	NR	15
特殊検査感受性1菌種	82					27
特殊検査感受性2菌種	7					27
特殊検査感受性3菌種	1					27
特殊検査感受性4菌種	2					27
中〜高リスク型HPV-DNA同定	16	ハイブリッドキャプチャー法	(-)	(-)		61
HBc抗体:CLIA	4	CLIA	(-)	(-)		01
ループスアンチコアグラント:APTT	6	APTT凝固時間法	46.5 以下	46.5 以下	秒	15
HLA遺伝子型判定(DRB1)	1	PCR-SBT法				13
免疫グロブリンH鎖JH再構成解析	8	サザンブロット法	再構成を認めない	再構成を認めない		89
CD4×CD8	5	フローサイトメトリー法				13
オボムコイド(耐熱性卵蛋白)	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
ω-5グリアジン	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
カシューナッツ	6	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	UA/mL	01
菌株同定(糸状菌)1菌種	1					27
HCVコア抗原	16	CLIA	3.0 未満	3.0 未満	fmoI/L	01
HCV-RNA定量:TaqMan	75	ロシュ・リアルタイムRT-PCR法	検出せず	検出せず		62
HIV-1 RNA定量:TaqMan	1	ロシュ・リアルタイムRT-PCR法	検出せず	検出せず		80
LST薬剤2	3	3H-サイミジン取込測定法				10及び21
LST薬剤3	2	3H-サイミジン取込測定法				10及び21
LST薬剤4	1	3H-サイミジン取込測定法				10及び21
結核菌同定:TaqManPCR	211	ロシュ・リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		27
骨髄像・診断	3	ライト・ギムザ染色				20
Gバンド分染法-骨髄増殖性疾患	1	分染法				10
Gバンド分染法-悪性リンパ腫	10	分染法				10
Gバンド分染法-多発性骨髄腫	1	分染法				10
IgG-HA抗体	20	CLIA	(-)	(-)		01
IgM-HA抗体	20	CLIA	(-)	(-)		01
HCV抗体	10	LPIA	(-)	(-)		01

項目名	件数	検査方法	基準値 (男)	基準値 (女)	単位	採取容器番号
抗核抗体：FAT	294	FAT	4.0 未満	4.0 未満	倍	01
第13因子活性	5	合成基質法	7.0-14.0	7.0-14.0	%	15
シスタチンC：LA法	9	LA(ラテックス凝集比濁法)	0.61-1.00	0.51-0.82	mg/L	01
尿中BTA	397	LA	(-)	(-)		25
4型コラーゲン・7S：CLEIA	6	CLEIA	4.4 以下	4.4 以下	ng/mL	01
NTx (骨粗しょう症)	13	CLEIA			nmol BCE/nmol·Cr	27
インターロキニン-6：ECLIA	3	ECLIA	7.0 以下	7.0 以下	pg/mL	01
ヘリコバクター・ピロリ抗体	122	LA(ラテックス凝集比濁法)	(-)	(-)		01
HIV-1/2抗体確認検査	2	イムノクロマトグラフィ法	(-)	(-)		62
がんリスク層別化検査 (D分類)	2	-				
ヘリコバクター抗体/ABC：LA	2	ラテックス凝集比濁法	(-)	(-)		01
マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	30	QProbe法	検出せず	検出せず		55
肺サーファクタントプロテインD	91	LA(ラテックス凝集比濁法)	11.0 未満	11.0 未満	ng/mL	01
鳥特異的IgG	56	FEIA	(-)	(-)		01
呼吸器病原体マルチスクリーニング	8	マイクロアレイ法	検出せず	検出せず		91
アミロイドA	4	LA(ラテックス凝集比濁法)	3 以下	3 以下	mg/L	01
アルドステロン (CLEIA)	86	CLEIA	4.0-82.1	4.0-82.1	pg/mL	14
レニン濃度 (CLEIA)	9	CLEIA	2.21-39.49	2.21-39.49	pg/mL	14
アルドステロン/レニン活性比	14	計算法	2.00 未満	2.00 未満		-
コルチゾール・尿	4	CLIA	5.5-66.7	5.5-66.7	μg/day	25
抗カルジオリピン抗体IgG	42	EIA	12.3 以下	12.3 以下	U/mL	01
TSH刺激性レセプター抗体	45	バイオアッセイ法	11.0 未満	11.0 未満	%	01
ミオグロビン・尿	2	CLEIA	2.0 未満	2.0 未満	ng/mL	73
トリコモナス/ジェニタリウム同時検出	30	ロシュ・リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		85
アスペルギルス抗体IgG：EIA	10	EIA	(-)	(-)		01
抗核抗体：FAT	227	FAT	4.0 未満	4.0 未満	倍	01
STDマイコプラズマ核酸同定	2	リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		100
インスリン抗体	5	RIA	0.4 未満	0.4 未満	U/mL	01
遊離HCG-β	10	CLIA	1.00 未満	1.00 未満	ng/mL	01
HIT抗体	1	ラテックス凝集法	1.0 未満	1.0 未満	U/mL	15
ループスアンチコアグラント (SCT)	13	リン脂質中和法(SCT)	1.16 未満	1.16 未満	Ratio	15
C1-インアクチベーター活性	3	発色性合成基質法	7.0-13.0	7.0-13.0	%	15
プロテインS活性	14	凝固時間法	6.4-14.9	6.4-14.9	%	15
推算GFRcys	2	計算法			mL/min/1.73m ²	-
IgGインデックス	2	TIA/ネフェロメトリー法	0.73 以下	0.73 以下		01
IgGサブクラスIgG2 (TIA)	3	TIA	2.39-8.38	2.39-8.38	mg/dL	01
IgGサブクラスIgG4 (LA)	145	LA(ラテックス凝集比濁法)	1.1-12.1	1.1-12.1	mg/dL	01
レベチラセタム	12	LC-MS/MS			μg/mL	01
HBVジェノタイプ判定：EIA	6	EIA				01
HPVジェノタイプ判定	4	PCR-rSSO法				81
B型肝炎ウイルスコア関連抗原	2	CLEIA	3.0 未満	3.0 未満		01
IgA-HEV抗体	22	EIA	陰性	陰性		01
レジオネラ核酸同定	6	LAMP法	検出せず	検出せず		55
抗MACT抗体	51	ELISA	(-)	(-)		01
CT/淋菌同時うがい液：TaqMan	1	ロシュ・リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		86
エストラジオール	145	CLIA	1.9-5.1	案内確認	pg/mL	01
リン酸化タウ蛋白	7	EIA	5.0.0 未満	5.0.0 未満	pg/mL	88
百日咳菌抗体：EIA	18	EIA	1.0 未満	1.0 未満		01
抗デスマグレイン1抗体	8	CLEIA	2.0.0 未満	2.0.0 未満	U/mL	01
抗デスマグレイン3抗体	7	CLEIA	2.0.0 未満	2.0.0 未満	U/mL	01
抗BP180抗体	100	CLEIA	9.0 未満	9.0 未満	U/mL	01
抗セントロメア抗体	55	CLEIA	1.0.0 未満	1.0.0 未満	U/mL	01
抗J0-1抗体：CLEIA	46	CLEIA	1.0.0 未満	1.0.0 未満	U/mL	01
抗dsDNA抗体IgG：CLEIA	92	CLEIA	1.2.0 以下	1.2.0 以下	IU/mL	01
抗ssDNA抗体IgG：CLEIA	9	CLEIA	2.5.0 以下	2.5.0 以下	AU/mL	01
Viewアレルギー	135	FEIA	0.27 未満	0.27 未満		01
抗ARS抗体	108	EIA	(-)	(-)		01
IgE MAST33	34	CLEIA	1.39 以下	1.39 以下	ルミカウント	01
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	6	RIA	0.02 未満	0.02 未満	nmol/L	01
IntactP1NP*	30	RIA	1.9.0-8.3.5	別紙参照	μg/L	01
肺サーファクタントプロテインA	17	CLEIA	4.3.8 未満	4.3.8 未満	ng/mL	01
(1→3)-β-D-グルカン	160	発色合成基質法	2.0 以下	2.0 以下	pg/mL	51
TSHレセプター抗体定量	148	ECLIA	2.0 未満	2.0 未満	IU/L	01
GH	45	ECLIA	2.47 以下	0.13-9.88	ng/mL	01
カルシトニン	6	ECLIA	5.15 以下	3.91 以下	pg/mL	01
総ホモシステイン	3	LC-MS/MS	5-15	5-15	nmol/mL	01
M2BPGi	70	CLEIA	陰性	陰性		01
組織繊維ペプチド抗原	2	CLIA	7.5 未満	7.5 未満	U/L	01
ビタミンB1	114	LC-MS/MS	2.6-5.8	2.6-5.8	μg/dL	84
抗GAD抗体	47	EIA	5.0 未満	5.0 未満	U/mL	01
血しょうレニン活性	82	EIA	案内確認	案内確認	ng/mL/hr	14
トリプシン	70	EIA	1.00-5.50	1.00-5.50	ng/mL	01
抗MDA5抗体	47	EIA	(-)	(-)		01
エリスロポエチン	58	CLEIA	4.2-23.7	4.2-23.7	mIU/mL	01
バソプレシン (AVP)	23	RIA(二抗体法)	別紙参照	別紙参照	pg/mL	14
可溶性IL-2レセプター	195	CLEIA	1.21-6.13	1.21-6.13	U/mL	01
KL-6	427	CLEIA	5.00 未満	5.00 未満	U/mL	01
抗フラクトース欠損IgG抗体	5	ECLIA	6.0 未満	6.0 未満	AU/mL	01
プロテインS抗原量	7	EIA	7.0-14.0	7.0-14.0	%	15
抗M1-2抗体	2	EIA	(-)	(-)		01

項目名	件数	検査方法	基準値 (男)	基準値 (女)	単位	採取容器番号
抗 T I F 1 - γ 抗体	2	EIA	(-)	(-)		01
M P O - A N C A (P - A N C A)	192	FEIA	(-)	(-)		01
P R 3 - A N C A (C - A N C A)	186	FEIA	(-)	(-)		01
抗糸球体基底膜抗体 (抗 G B M 抗体)	1	FEIA	(-)	(-)		01
メタネフリン 2 分画・尿	9	LC-MS/MS	別紙参照	別紙参照	mg/day	25
メタネ 2 F・クレアチニン補正	1	LC-MS/MS				25
パニリルマンデル酸・尿	1	LC-MS/MS	1.4-4.9	1.4-4.9	mg/day	25
パニリルマンデル酸・クレアチニン補正	3	LC-MS/MS				25
ホモパニリル酸クレアチニン補正	3	LC-MS/MS				25
H B V - D N A 定量: T a q M a n	250	ロシユ・リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		62
便中カルプロテクチン	7	FEIA	別紙参照	別紙参照	mg/kg	33
A D A M T S 1 3 インヒビター定量	1	Bethesda法	0.5 未満	0.5 未満	B U / m L	15
カルニチン	57	酵素サイクリング法	別紙参照	別紙参照	μ m o l / L	01
A D A M T S 1 3 活性	1	EIA	0.10 以上	0.10 以上	I U / m L	15
感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	1	マルチプレックスリアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		15
カテコールアミン 3 分画・尿	3	HPLC	別紙参照	別紙参照	μ g / d a y	25
抗 I A - 2 抗体	1	EIA	0.6 未満	0.6 未満	U / m L	01
C. ディフィシル毒素遺伝子検出	7	リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		55
サイトメガロ I g G : C L I A	119	CLIA	(-)	(-)		01
サイトメガロ I g M : C L I A	120	CLIA	(-)	(-)		01
トキソプラズマ抗体 I g G : C L I A	5	CLIA	(-)	(-)		01
トキソプラズマ抗体 I g M : C L I A	12	CLIA	(-)	(-)		01
ソマトジニン - C (I G F - 1)	25	ECLIA	別紙参照	別紙参照	ng/mL	01
w h o l e - P T H	3	ECLIA	14.9-56.9	14.9-56.9	pg/mL	01
クラミドフィラニューモニエ I g A	9	EIA	(-)	(-)		01
クラミドフィラニューモニエ I g G	19	EIA	(-)	(-)		01
クラミドフィラニューモニエ I g M	50	EIA	(-)	(-)		01
尿中総ヨウ素	2	比色法				25
ビタミン A	1	HPLC	27.2-102.7	27.2-102.7	μ g / d L	01
スィグルカゴン	1	EIA	5.4-55.0	5.4-55.0	pg/mL	08
抗 G M 1 I g G 抗体	2	ELISA	陰性	陰性		01
抗 G Q 1 b I g G 抗体	1	ELISA	陰性	陰性		01
A F P レクチン分画	151	LBA	L3分画 10.0 未満	L3分画 10.0 未満	%	01
髄膜炎マルチスクリーニング	6	マイクロアレイ法	検出せず	検出せず		55
25-OH ビタミン D (くる病)	20	ECLIA			ng/mL	01
カンジダマンナン抗原	1	EIA	0.05 未満	0.05 未満	U / m L	01
サイロキシン結合グロブリン	1	CLEIA	14-31	14-31	μ g / m L	01
抗内因子抗体	2	CLEIA	(-)	(-)		01
アミノ酸 1 1 分画	1	LC-MS/MS	別紙参照	別紙参照	n m o l / m L	10
C A P 1 6 (アレルギー性ぜん息)	9	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
抗 R N P 抗体: C L E I A	94	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	U / m L	01
抗 S m 抗体: C L E I A	66	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	U / m L	01
抗 S S - A 抗体: C L E I A	176	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	U / m L	01
抗 S S - B 抗体: C L E I A	145	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	U / m L	01
抗 S c l - 7 0 抗体: C L E I A	66	CLEIA	10.0 未満	10.0 未満	U / m L	01
抗ミトコンドリア M 2 抗体	81	CLEIA	(-)	(-)		01
抗サイログロブリン抗体	138	CLIA	4.11 未満	4.11 未満	I U / m L	01
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	122	CLIA	5.61 未満	5.61 未満	I U / m L	01
I g E (J u g r 1)	1	FEIA	0.35 未満	0.35 未満	U A / m L	01
遊離 L 鎖 κ / λ 比 (F L C)	13	LA (ラテックス凝集比濁法)	別紙参照	別紙参照	mg/L	01
抗 E B V I g G	4	FIA	(-)	(-)		01
抗 E B V I g M (V C A)	6	FIA	(-)	(-)		01
蛋白分画・血清*	19	キャピラリー電気泳動法	別紙参照	別紙参照	%	01
V R E スクリーニング	6896					39
P Z A 抗酸菌薬剤感受性試験	4	MGIT法				27
抗酸菌-塗抹: 蛍光法 (集菌)	234	蛍光染色 (集菌塗抹法) (蛍光法で陽性の場				27
菌株保存: V R E	13	-				-
非結核性抗酸菌薬剤感受性試験	25	液体培地希釈法				27
酵母様真菌感受性検査 1 菌種	14					27
酵母様真菌感受性検査 2 菌種	1					27
抗酸菌同定 (質量分析)	45	質量分析法				27
U G T 1 A 1 遺伝子多型解析	11	インベーター法				13
N U D T 1 5 遺伝子多型解析	3	リアルタイムPCR法				13
J A K 2 V 6 1 7 F 変異相対定量解析	3	アレル特異的定量PCR法	陰性	陰性		13
T - S P O T . T B	142	ELISPOT (Enzyme LinkedImmunespot) 法	陰性	陰性		10
(関節液一般検査)	1	鏡検				27
風疹 I g G : E I A	51	EIA	(-)	(-)		01
H B s 抗原: C L I A	52	CLIA	(-)	(-)		01
H B s 抗体: C L I A	52	CLIA	(-)	(-)		01
水痘帯状ヘルペス I g G : E I A	51	EIA	(-)	(-)		01
麻疹 I g G : E I A	51	EIA	(-)	(-)		01
ムンプス I g G : E I A	51	EIA	(-)	(-)		01
T - S P O T . T B	51	ELISPOT (Enzyme LinkedImmunespot) 法	陰性	陰性		10
P D - L 1 (S P 1 4 2) 肺癌	11	免疫組織化学染色				20
肺癌マルチパネル研究レポート	21	-				-
H E R 2 / n e u : F I S H	5	FISH法				20
P D - L 1 (2 2 C 3) I H C	29	免疫組織化学染色				20
肺癌マルチ遺伝子PCRパネル	2	リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		20
R A S - B R A F 遺伝子変異解析	39	PCR-rSSO法	変異陰性	変異陰性		20

項目名	件数	検査方法	基準値 (男)	基準値 (女)	単位	採取容器番号
MSI解析<結腸・直腸癌>	22	マルチプレックスリアルタイムPCR・フラグメント解析法				20
MSI解析<胃癌>	8	マルチプレックスリアルタイムPCR・フラグメント解析法				20
肺癌マルチ遺伝子PCRパネル	20	リアルタイムPCR法	検出せず	検出せず		20
大腸癌HER2(4B5):IHC	20	免疫組織化学染色				20
大腸癌HER2/neu:FISH	4	FISH法				20
c-kit遺伝子変異(GIST)	1	ダイレクトシーケンス法	検出せず	検出せず		20
PD-L1(28-8)IHC胃癌	7	免疫組織化学染色				20
MSI解析<その他癌>	1	マルチプレックスリアルタイムPCR・フラグメント解析法				20
電顕加算	1	透過電子顕微鏡				固定液
MSI解析<食道癌>	1	マルチプレックスリアルタイムPCR・フラグメント解析法				20
肺癌コンパクトパネル	4	次世代シーケンス法				20
PD-L122C3IHC頭頸部	2	免疫組織化学染色				20
DNA分離	2					13

別紙6 別紙参照

L D Hアインザイム

単位：%

分画成分	基準値
L D H 1	20.0~31.0
L D H 2	28.8~37.0
L D H 3	21.5~27.6
L D H 4	6.3~12.4
L D H 5	5.4~13.2

C Kアインザイム

単位：%

分画成分	基準値
C K - B B	0~2
C K - M B	0~3
C K - M M	96~100

ハプトグロブリン判定あり

単位：m g / d L

項目	基準値
1 - 1 型	43~180
2 - 1 型	38~179
2 - 2 型	15~116

カテコールアミン 3 分画

単位：n g / m L

項目	基準値
アドレナリン	0.17以下
ノルアドレナリン	0.15~0.57
ドーパミン	0.03以下

DHEA-S

単位：μ g / d L

年齢	男性	女性
20才~29才	159~538	92~399
30才~39才	125~475	58~327
40才~49才	123~422	41~218
50才~59才	76~386	30~201

テストステロン

単位：n g / m L

(男性)	1.92~8.84
(女性) 閉経前	0.15~0.44
閉経後	0.12~0.31

別紙6 別紙参照

プロゲステロン

単位：ng/mL

(女性)	卵胞期	0.4以下
	排卵期	3.7以下
	黄体期	8.5~21.9
(妊婦)	前期	23.9~141
	中期	25.7~143
	後期	51.2~326

HCG

単位：mIU/mL

(非妊婦)		1.0以下
(妊婦)	~6週	4,700~87,200
	7~10週	6,700~202,000
	11~20週	13,800~68,300
	21~40週	4,700~65,300

ケトン体分画 (静脈血)

単位：μmol/L

分画成分	基準値
総ケトン体	26~122
アセト酢酸	13~69
3-ヒドロキシ酪酸	76以下

有効治療濃度

項目	有効治療濃度
フェノバルビタール	投与直前 (トラフ) 10~40
フェニトイン	投与直前 (トラフ) 成人・小児 10~20 新生児 8~15
カルバマゼピン	投与直前 (トラフ) 4~12 他の抗てんかん薬併用時は 4~8
バルプロ酸ナトリウム	投与直前 (トラフ) 50~100
クロナゼパム	投与直前 (トラフ) 10~70
テオフィリン	投与直前 (トラフ) 10~20
プロカインアミド	投与直前 (トラフ) 4~8
ゲンタマイシン	グラム陰性菌感染症に対する 標準治療 ピーク 15~20 トラフ 1未満
アミカシン	グラム陰性菌感染症に対する 標準治療 ピーク 50~60 トラフ 4未満
テイコプラニン	投与前30分以内 (トラフ) 10~15

別紙6 別紙参照

ビタミンB6

単位：ng/mL

分画成分	男性	女性
ピリドキサミン (PAM)	0.6 以下	0.6 以下
ピリドキサル (PAL)	6.0~40.0	4.0~19.0
ピリドキシン (PIN)	3.0 以下	3.0 以下

有効治療濃度

項目	有効治療濃度
メキシレチン	投与直前（トラフ）または 投与後約3時間（ピーク） 0.5~2.0（不整脈患者）

LH

単位：mIU/mL

年齢	LH	
	mean ± 2S.D.	
男性	0.79~5.72	
女性	卵胞期	1.76~10.24
	排卵期	2.19~88.33
	黄体期	1.13~14.22
	閉経後	5.72~64.31

FSH

単位：mIU/mL

年齢	FSH	
	mean ± 2S.D.	
男性	2.00~8.30	
女性	卵胞期	3.01~14.72
	排卵期	3.21~16.60
	黄体期	1.47~8.49
	閉経後	157.79以下

TARC

単位：pg/mL

小児	6~12ヶ月未満	1367 未満
	1~2歳未満	998 未満
	2歳以上	743 未満
成人	450 未満	

有効治療濃度

項目	有効治療濃度
ポリコナゾール	投与直前（トラフ） 1~2以上 4~5以上の場合に肝障害に注意する

デオキシピリジノリン

単位：nmol / mmol · Cr

正常参考値		判定基準
男性	2.1~5.4	骨量低下リスクのカットオフ値：5.9
女性	2.8~7.6	骨折リスクのカットオフ値：7.6

別紙6 別紙参照

ALPアイソザイム

単位：%

分画成分	基準値
ALP 1	0.0~5.3
ALP 2	36.6~69.2
ALP 3	25.2~54.2
ALP 4	—
ALP 5	0.0~18.1
ALP 6	—

NTx (骨粗しょう症)

単位：nmol BCE/nmol・Cr

(男性)	13.0~66.2	
(女性)	閉経前	9.3~54.3
	閉経後	14.3~89.0

有効治療濃度

項目	有効治療濃度
レベチラセタム	投与直前 (トラフ) 12~46

Intact P1NP

単位：μg/L

(男性)	19.0~83.5	
(女性)	閉経前 (30~44歳)	17.1~64.7
	閉経後 (34~83歳)	21.9~79.1

バゾプレシン (AVP)

単位：pg/mL

水制限	4.0以下
自由飲水	2.8以下

メタネフリン2分画・尿

単位：mg/day

MN 1日量	0.05~0.20
NMN 1日量	0.10~0.28
MN総1日量	0.15~0.41

便中カルプロテクチン

単位：mg/kg

炎症性腸疾患の診断補助の目標	50以下
潰瘍性大腸炎の内癒判定の目標	300以下
クローン病の内癒判定の目標	80以下

カルニチン

単位：μmol/L

総カルニチン	45~91
遊離カルニチン	36~74
アシルカルニチン	6~23

別紙6 別紙参照

カテコールアミン3分画・尿

単位： $\mu\text{g}/\text{day}$

アドレナリン	1.1~22.5
ノルアドレナリン	29.2~118
ドーパミン	100~1000

ソマトメジン-C (IGF-1)

単位： $\mu\text{g}/\text{mL}$

男性(ng/mL)						女性(ng/mL)					
年齢	-2SD~+2SD	年齢	-2SD~+2SD	年齢	-2SD~+2SD	年齢	-2SD~+2SD	年齢	-2SD~+2SD	年齢	-2SD~+2SD
0	11-149	26	119-329	52	86-242	0	15-154	26	146-336	52	78-213
1	14-148	27	116-322	53	85-240	1	23-186	27	141-328	53	77-212
2	18-154	28	114-315	54	84-239	2	32-213	28	137-320	54	76-211
3	24-164	29	111-309	55	84-238	3	40-227	29	133-312	55	75-210
4	32-176	30	109-303	56	83-237	4	48-238	30	129-304	56	74-208
5	44-193	31	107-297	57	82-236	5	56-252	31	126-297	57	73-207
6	55-215	32	105-292	58	81-235	6	69-287	32	122-290	58	72-205
7	63-247	33	103-287	59	80-233	7	89-357	33	119-283	59	71-203
8	72-292	34	102-283	60	79-232	8	111-438	34	115-277	60	70-201
9	84-350	35	100-279	61	77-230	9	133-517	35	112-271	61	69-198
10	99-423	36	99-275	62	76-228	10	155-588	36	109-265	62	68-196
11	113-499	37	97-272	63	75-226	11	175-638	37	106-260	63	66-194
12	125-557	38	96-269	64	73-224	12	188-654	38	103-254	64	65-191
13	133-579	39	95-266	65	72-221	13	193-643	39	100-250	65	64-188
14	138-570	40	94-263	66	70-219	14	193-625	40	98-245	66	62-186
15	141-552	41	94-261	67	68-216	15	192-614	41	95-240	67	61-183
16	142-543	42	93-259	68	66-213	16	192-611	42	93-236	68	60-180
17	142-540	43	92-257	69	65-209	17	191-599	43	90-233	69	59-177
18	142-526	44	92-255	70	63-206	18	188-574	44	88-229	70	57-175
19	143-501	45	91-253	71	61-202	19	182-539	45	87-226	71	56-172
20	142-470	46	90-250	72	58-198	20	175-499	46	85-224	72	55-170
21	139-436	47	90-250	73	56-194	21	168-459	47	83-221	73	54-167
22	135-405	48	89-248	74	54-190	22	161-425	48	82-219	74	53-165
23	131-379	49	88-246	75	52-185	23	155-397	49	81-218	75	52-163
24	128-356	50	87-245	76	50-181	24	151-375	50	80-216	76	50-160
25	125-337	51	87-243	77	48-177	25	147-358	51	79-215	77	49-158

アミノ酸11分画

単位： nmol/mL

成分名	血漿 (nmol/mL)
バリン	162.9-351.4
メチオニン	18.1-43.5
イソロイシン	44.9-120.3
ロイシン	84.4-200.2
チロシン	46.7-103.6
フェニルアラニン	49.0-90.8
オルニチン	50.8-137.4
ヒスチジン	68.0-116.6
リジン	138.6-294.2
トリプトファン	46.7-92.0
アルギニン	44.1-115.2
フィッシャー比	2.36-4.69

別紙6 別紙参照

遊離L鎖 κ/λ 非

単位：mg/L

κ 鎖	3.3~19.4
λ 鎖	5.7~26.3
κ/λ 比	0.26~1.65

蛋白分画

単位：%

分画成分	百分率
アルブミン	55.8~66.1
α 1 グロブリン	2.9~4.9
α 2 グロブリン	7.1~11.8
β 1 グロブリン	4.7~7.2
β 2 グロブリン	3.2~6.5
γ グロブリン	11.1~18.8
A/G	1.3~1.9

採取容器一覧

容器番号	容器名
01	VP-AS076K50 6mL
02	汎用容器
03	NP-PS0557
06	乳酸ピルビン酸用容器
07	VP-NA050KN
08	NP-EA0205-1
10	ヘパリン容器
13	BDバキュティナ採血管
14	VP-NA070K
15	VP-052K
20	スライドガラス
21	リンパ球保存用採血管
23	結石用容器
25	尿スピッツ
27	滅菌スピッツ
29	採便容器
32	呼気パック
33	カルプロテクチン採便セット
39	シードスワブγ 1号栄研
51	VP-H073KR
52	PA-IgG測定用採血管
55	ファルコンチューブ
56	HSV抗原容器
60	糞便アメーバ容器
61	HC2 HPVサンプラー
62	SIM-P0705S-T-アカーラ355-ST
66	遮光容器（尿）
73	尿中ミオグロビン
76	テストメイト 採便器N
80	SPM-L1008EMS-ムラキラ358
81	婦人科用プレザーブサイト液
84	NP^EN0405-V
85	コバスPCRスワブ検体採取セットⅢ
86	コバスPCR尿・うがい液採取セットⅡ
88	タウ蛋白・アミロイドβ用容器
89	VP-NA070K
91	呼吸器マルチ検査用容器
100	アプティマSTD うがい液・尿採取セット