

セントラルラボラトリー稼働に伴う 測定実施場所変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、セントラルラボラトリーの稼働に伴い一部の検査項目におきまして、
検査測定実施場所を変更させていただきたく、ご案内いたします。
ご依頼方法、所要日数には変更ございません。
健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。
謹白

記

- 実施日 ①2022年5月2日(月) ご依頼分より
②2022年5月6日(金) ご依頼分より
※一部の項目は5月6日、及び9日報告分より

■ 変更内容

変更内容	新	現
測定実施 場所 (記号)	エスアールエル セントラルラボラトリー (&1)	・エスアールエル八王子ラボラトリー ・エスアールエル第3八王子ラボラトリー (&1) ・エスアールエル遺伝子・染色体解析センター (&1)

※ご依頼方法、所要日数には変更ございません

■ 対象検査

生化学的検査、薬物検査、血液学的検査、内分泌学的検査、腫瘍関連検査、
ウイルス学的検査、免疫血清学的検査、細胞性免疫検査、染色体検査、
遺伝子関連検査、微生物学的検査、研究検査



カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定 場所記号	実施日	備考
生化学的検査	6510 5	蛋白分画	&ヤ	5/6	
	2265 1	尿中蛋白分画	&ヤ	5/6	
	0198 1	CK (CPK)アイソザイム	&ヤ	5/6	
	0193 5	LD(LDH)アイソザイム	&ヤ	5/6	
	0194 2	ALPアイソザイム (IFCC)	&ヤ	5/6	
	0195 0	アミラーゼアイソザイム	&ヤ	5/6	
	0475 0	膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)		5/6	
	6232 0	骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ(TRACP-5b)		5/6	
	0430 1	リゾチーム		5/6	
	6354 9	アミノ酸分析(39種類) [LC/MS]	&ヤ	5/6	
	0135 7	アミノ酸分析(41種類)	&ヤ	5/6	
	6355 6	アミノ酸分析(9種類) [LC/MS]	&ヤ	5/6	
	6356 3	アミノ酸分析2種類(チロシン・フェニルアラニン) [LC/MS]	&ヤ	5/6	
	5842 5	γ-アミノ酪酸(GABA)	&ヤ	5/6	
	5072 2	ヒドロキシプロリン-総	&ヤ	5/6	
	0298 5	血中総ホモシステイン	&ヤ	5/6	
	2480 2	尿中シュウ酸	&ヤ	5/6	
	M055 1	有機酸スクリーニング検査	&ヤ	5/6	
	0188 6	HDL _{2,3} コレステロール		5/6	
	6249 6	酸化LDL(MDA-LDL)		5/6	
	5737 2	脂肪酸分画 (24成分)	&ヤ	5/6	
	5656 2	脂肪酸分画(4成分)	&ヤ	5/6	
	2239 3	極長鎖脂肪酸	&ヤ	5/6	
	0189 3	リポ蛋白分画	&ヤ	5/6	
	5616 1	コレステロール分画	&ヤ	5/6	
	2256 2	リポ蛋白リパーゼ(LPL)		5/6	
	2632 7	アポリポ蛋白Eフェノタイプ	&ヤ	5/6	
	8875 9	β-カロチン	&ヤ	5/6	
	0845 8	ビタミンA	&ヤ	5/6	
	0025 8	ビタミンB ₁	&ヤ	5/6	
	2720 1	ビタミンB ₂	&ヤ	5/6	
	0870 8	ビタミンB ₆	&ヤ	5/6	
	9472 4	ビタミンC (アスコルビン酸)	&ヤ	5/6	
	2479 2	1,25-(OH) ₂ ビタミンD		5/6	
	0470 3	ビタミンE分画	&ヤ	5/6	
	5226 1	ビタミンK分画	&ヤ	5/6	
	0872 2	ニコチン酸(ナイアシン)		5/6	
	0977 2	イオン化カルシウム		5/6	
	0852 1	浸透圧		5/6	
	5119 4	浸透圧		5/6	
	0421 3	Cu(銅)		5/6	
	0427 7	Zn(亜鉛)		5/6	
	0866 6	コプロボルフィリン 定性	&ヤ	5/6	
	0858 5	コプロボルフィリン	&ヤ	5/6	
	0859 2	ウロボルフィリン	&ヤ	5/6	
	0857 8	δ-アミノレブリン酸 (δALA)	&ヤ	5/6	
	5063 4	尿中総三塩化物 トリクロルエチレン	&ヤ	5/6	
	5064 1	尿中総三塩化物 1・1・1-トリクロルエタン	&ヤ	5/6	
	5065 9	尿中総三塩化物 テトラクロルエチレン	&ヤ	5/6	
	5157 1	尿中トリクロル酢酸 トリクロルエチレン	&ヤ	5/6	
	5158 9	尿中トリクロル酢酸 1・1・1-トリクロルエタン	&ヤ	5/6	
	5159 6	尿中トリクロル酢酸 テトラクロルエチレン	&ヤ	5/6	
	5012 0	尿中馬尿酸	&ヤ	5/6	
5017 6	尿中メチル馬尿酸	&ヤ	5/6		
8480 3	尿中ステレン代謝物	&ヤ	5/6		
6468 7	尿中マンデル酸エチルベンゼン	&ヤ	5/6		
5658 7	尿中N-メチルホルムアミド	&ヤ	5/6		
5659 4	尿中2, 5-ヘキサンジオン	&ヤ	5/6		
0970 1	アルミニウム(AI)		5/6		
0878 6	鉛(Pb)		5/6		
0526 3	ネオプテリン	&ヤ	5/6		
0843 3	エタノール	&ヤ	5/6		
6180 9	ポリコナゾール	&ヤ	5/6		
0966 0	クロナゼパム	&ヤ	5/6		
0965 2	ジアゼパム	&ヤ	5/6		
C856 4	クロバザム	&ヤ	5/6		
0841 9	ニトラゼパム	&ヤ	5/6		
6201 6	ガバベンチン	&ヤ	5/6		
Y286 0	ラモトリギン	&ヤ	5/6		
6462 3	トピラマート	&ヤ	5/6		
6461 6	レベチラセタム	&ヤ	5/6		

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定 場所記号*	実施日	備考
薬物検査	R950 1	スチリペントール	&ヤ	5/6	
	R951 9	ルフィナミド	&ヤ	5/6	
	6896 3	ペランパネル	&ヤ	5/6	
	6840 2	ラコサミド	&ヤ	5/6	
	5102 8	アセタゾラミド	&ヤ	5/6	
	2738 4	アミオダロン	&ヤ	5/6	
	6452 8	ペプリジル	&ヤ	5/6	
	5628 1	アプリンジン	&ヤ	5/6	
	8722 6	メキシレチン	&ヤ	5/6	
	5096 2	プロプラノロール	&ヤ	5/6	
	2515 4	ピルシカイニド	&ヤ	5/6	
	2426 3	プロパフェノン	&ヤ	5/6	
	2126 2	シベンゾリン	&ヤ	5/6	
	2727 1	ピルメノール	&ヤ	5/6	
	2132 9	フレカイニド	&ヤ	5/6	
	血液学的検査	6460 9	イマチニブ	&ヤ	5/6
6200 9		プロトンピンフラグメントF1+2	&ヤ	5/6	
0B34 0		フォン・ウィルブランド因子マルチマー解析	&ヤ	5/6	
2937 4		ADAMTS13-活性	&ヤ	5/6	
2981 8		ADAMTS13インヒビター	&ヤ	5/6	
内分泌学的検査	0753 5	β -トロンボグロブリン(β -TG)	&ヤ	5/6	
	0555 2	血小板第4因子(PF-4)	&ヤ	5/6	
	6532 1	抗利尿ホルモン(AVP)		5/6	
	2538 7	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)		5/6	
	0828 9	17-KS7分画	&ヤ	5/6	
	0144 5	血中11-OHCS		5/6	
	X798 1	17 α -ヒドロキシprogステロン(生後4か月以下)		5/6	
	0G98 6	17 α -ヒドロキシprogステロン(生後5か月以上)		5/6	
	0127 6	カテコールアミン総	&ヤ	5/6	
	0454 1	カテコールアミン3分画 [A:アドレナリンNA:ノルアドレナリンDA:ドーパミン]	&ヤ	5/6	
	0129 1	カテコールアミン3分画 [A:アドレナリンNA:ノルアドレナリンDA:ドーパミン]	&ヤ	5/6	
	R631 7	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	&ヤ	5/6	
	0971 9	L-ドーパ	&ヤ	5/6	
	0130 1	ドーパミン総	&ヤ	5/6	
	0734 1	HVA	&ヤ	5/6	
	0856 1	HVA	&ヤ	5/6	
	0736 6	VMA	&ヤ	5/6	
	0134 0	VMA	&ヤ	5/6	
	2483 4	セロトニン	&ヤ	5/6	
	0145 2	セロトニン	&ヤ	5/6	
	0738 1	5-HIAA	&ヤ	5/6	
	0133 2	5-HIAA	&ヤ	5/6	
	8001 2	MHPG	&ヤ	5/6	
	0818 3	プレグナンジオール	&ヤ	5/6	
	0819 1	プレグナントリオール	&ヤ	5/6	
	6576 1	フリーテストステロン [RIA]		5/6	
	0825 7	遊離HCG- β (HCG- β サブユニット)		5/6	
	0139 6	遊離HCG- β (HCG- β サブユニット)		5/6	
	5752 7	腓グルカゴン		5/6	
	0032 1	サイクリックAMP		5/6	
	8029 1	レニン活性 (PRA) [EIA]		5/6	
	6229 5	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)		5/6	
	0E49 9	アルドステロン [CLEIA] /レニン活性比		5/6	注1
	2165 7	肝細胞増殖因子 (HGF)		5/6	
	8053 4	アルドステロン/レニン活性比		5/6	注1
	R636 3	レプチン [ELISA]		5/6	
腫瘍関連検査	5630 8	塩基性フェトプロテイン(BFP)		5/6	
	0654 9	シアルリルTn抗原 (STN)		5/6	
	6959 7	CA54/61		5/6	
	5231 1	DUPAN-2		5/6	
	5204 6	シアルリルLe ^x -i抗原 (SLX)		5/6	
	2241 1	シアルリルLe ^x 抗原 (CSLEX)		5/6	
	5223 0	NCC-ST-439		5/6	
	5655 5	SPan-1		5/6	
	2124 8	5-S-システイニルドーパ (5-S-CD)	&ヤ	5/6	
	2619 7	尿中核マトリックスプロテイン22(NMP22)		5/6	
	6437 3	CCR4タンパク [FCM]		5/2	※1
	検学ルウ 査的スイ	6101 2	HBVゲノタイプ		5/6
0367 5		HBs抗体		5/6	
0371 7		HBc抗体		5/6	

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定 場所記号	実施日	備考
ウイルス学的検査	2822 9	HCV RNAコアジェノタイプ		5/6	
	2240 3	HCV RNA 1b(NS5A)		5/6	
	6506 3	HCV DCV耐性変異(L31/Y93)		5/6	
	6526 4	HCV 薬剤耐性変異 NS3-D168		5/6	
	6538 4	HCV NS5B-S282変異		5/6	
	6419 7	IgA-HEV抗体(定性)		5/6	
	6323 5	ヒトパルボウイルスB19DNA 定性		5/6	
	2800 3	ヒトパピローマウイルスDNA (ハイリスクグループ)		5/6	
	6216 8	ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリスクグループ)(LBC)		5/6	
	6487 1	ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定		5/6	
	2801 1	ヒトパピローマウイルスDNA (ローリスクグループ)		5/6	
	6817 7	アデノウイルスDNA 定性		5/6	
	0641 1	アデノウイルス 1型		5/6	
	0642 9	アデノウイルス 2型		5/6	
	0643 6	アデノウイルス 3型		5/6	
	0644 3	アデノウイルス 4型		5/6	
	0645 1	アデノウイルス 5型		5/6	
	0646 8	アデノウイルス 6型		5/6	
	0647 5	アデノウイルス 7型		5/6	
	0648 2	アデノウイルス 8型		5/6	
	5079 3	アデノウイルス 11型		5/6	
	0649 0	アデノウイルス 19型		5/6	
	2477 8	アデノウイルス 21型		5/6	
	5469 2	アデノウイルス 37型		5/6	
	5426 9	単純ヘルペスウイルスDNA 定性		5/6	
	2780 3	単純ヘルペスウイルス DNA定量		5/6	
	0295 3	単純ヘルペス ウイルス 1型		5/6	
	0296 1	単純ヘルペス ウイルス 2型		5/6	
	6819 1	水痘・帯状疱疹ウイルスDNA 定性		5/6	
	2133 6	サイトメガロウイルス pp65抗原(C10, C11)		5/6	
	2028 3	サイトメガロウイルス pp65抗原(C7-HRP)		5/6	
	5427 6	サイトメガロウイルスDNA 定性		5/6	
	2871 9	サイトメガロウイルス核酸検出(新生児尿)		5/6	
	8475 4	EBウイルスDNA 定量		5/6	
	2494 7	EBウイルスDNA (クロナリティ)		5/6	※2
	6316 1	ヒトヘルペスウイルス6型DNA 定性		5/6	
	2333 3	ヒトヘルペスウイルス7型DNA 定性		5/6	
	0314 6	エンテロ ウイルス 70型		5/6	
	0313 9	エンテロ ウイルス 71型		5/6	
	5146 9	コクサッキーウイルス A群2型		5/6	
	5147 6	コクサッキーウイルス A群3型		5/6	
	5634 7	コクサッキーウイルス A群4型		5/6	
	5636 1	コクサッキーウイルス A群5型		5/6	
	5637 9	コクサッキーウイルス A群6型		5/6	
	0602 7	コクサッキーウイルス A群7型		5/6	
	0603 4	コクサッキーウイルス A群9型		5/6	
	5148 3	コクサッキーウイルス A群10型		5/6	
	0312 1	コクサッキーウイルス A群16型		5/6	
	0604 1	コクサッキーウイルス B群1型		5/6	
	0605 9	コクサッキーウイルス B群2型		5/6	
	0606 6	コクサッキーウイルス B群3型		5/6	
	0607 3	コクサッキーウイルス B群4型		5/6	
	0608 1	コクサッキーウイルス B群5型		5/6	
	0609 8	コクサッキーウイルス B群6型		5/6	
	0614 7	エコーウイルス 1型		5/6	
	0615 4	エコーウイルス 3型		5/6	
0616 1	エコーウイルス 4型		5/6		
8074 2	エコーウイルス 5型		5/6		
0617 9	エコーウイルス 6型		5/6		
0618 6	エコーウイルス 7型		5/6		
0619 3	エコーウイルス 9型		5/6		
8118 2	エコーウイルス 11型		5/6		
8070 3	エコーウイルス 12型		5/6		
0620 3	エコーウイルス 13型		5/6		
8195 4	エコーウイルス 14型		5/6		
5468 5	エコーウイルス 16型		5/6		
0621 1	エコーウイルス 17型		5/6		
5467 8	エコーウイルス 18型		5/6		
8121 7	エコーウイルス 19型		5/6		
8196 1	エコーウイルス 21型		5/6		
8094 3	エコーウイルス(パレコウイルス1型) 22型		5/6		
8182 7	エコーウイルス 24型		5/6		
0622 8	エコーウイルス 25型		5/6		

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定場所記号	実施日	備考
ウイルス学的検査	0713 3	エコーウイルス 30型		5/6	
	0292 1	RSウイルス		5/6	
	0293 9	麻疹ウイルス		5/6	
	0294 6	ムンプスウイルス		5/6	
	5176 5	HTLV-I (ATLV) 抗体		5/6	
	6572 2	HTLV-1抗体		5/6	※2
	6178 1	HTLV-1核酸検出(妊婦) 定性		5/6	注2
	6179 9	HTLV-1プロウイルスDNA 定性		5/6	
	6825 8	HTLV-I (ATLV) プロウイルスDNA (クロナリ ティ)		5/6	※2
	0E00 1	HIV-1/2特異抗体		5/6	※2
	M777 1	ノロウイルス抗原		5/6	
	2620 7	ノロウイルスRNA定性		5/6	
	6530 6	デングウイルスNS1抗原		5/6	
免疫血清学的検査	0328 1	抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)		5/6	
	6595 5	エンドトキシン定量		5/2	
	Y395 1	透析液中エンドトキシン A液		5/2	
	Y396 9	透析液中エンドトキシン B液		5/2	
	Y397 6	透析液中エンドトキシン RO水		5/2	
	Y398 3	透析液中エンドトキシン 調整液		5/2	
	Y399 1	透析液中エンドトキシン その他		5/2	
	2887 8	便中ヘリコバクターピロリ抗原		5/6	
	5599 2	梅毒定量RPR法		5/6	
	0325 9	梅毒定量TPHA		5/6	
	0323 4	FTA-ABS		5/6	
	0331 5	寒冷凝集反応		5/6	
	0306 5	マイコプラズマニューモニエ		5/6	
	0577 8	クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原		5/6	
	2900 7	カンジダマンナン抗原		5/6	
	5460 7	アスペルギルス抗体		5/6	
	2696 9	アスペルギルス抗原		5/6	
	2723 2	β -D-グルカン		5/2	
	0E41 1	鳥特異的IgG抗体		5/6	
	0731 0	トキソプラズマ IgG抗体		5/6	
	0732 7	トキソプラズマ IgM抗体		5/6	
	6166 1	抗核抗体(ANA)		5/6	
	0364 3	抗DNA抗体〔RIA〕		5/6	
	6225 6	抗ss-DNA IgG抗体		5/6	
	6226 3	抗ss-DNA IgM抗体		5/6	
	6227 1	抗ds-DNA IgG抗体		5/6	
	6228 8	抗ds-DNA IgM抗体		5/6	
	0635 5	抗Sm抗体		5/6	
	0634 8	抗RNP抗体		5/6	
	0569 7	抗SS-A/Ro抗体		5/6	
	0570 7	抗SS-B/La抗体		5/6	
	0657 1	抗Scl-70抗体		5/6	
	6345 1	抗RNAポリメラーゼIII抗体		5/6	
	0512 9	抗Jo-1抗体		5/6	
	6499 1	抗ARS抗体		5/6	
	0E38 6	抗MDA5抗体		5/6	
	6553 9	抗Mi-2抗体		5/6	
	6555 3	抗TIF1- γ 抗体		5/6	
	0490 4	IgG型リウマチ因子		5/6	
	2647 9	抗ガラクトース欠損IgG抗体		5/6	
	0903 5	抗ミトコンドリア抗体		5/6	
	0354 8	抗平滑筋抗体		5/6	
	0378 8	抗胃壁細胞抗体		5/6	
	6529 6	便中カルプロテクチン		5/6	
	6571 5	便中カルプロテクチン		5/6	
	0014 5	抗甲状腺 マイクロソーム抗体 (マイクロソームテ スト)		5/6	
	0013 8	抗甲状腺 サイログロブリン抗体 (サイロイドテスト)		5/6	
	2162 5	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb)		5/6	
	4784 6	TSHレセプター抗体 (定量)		5/6	
	6537 7	抗GAD抗体		5/6	
	5882 7	抗IA-2抗体		5/6	
	6503 1	亜鉛トランスポーター-8(ZnT8)抗体		5/6	
	6395 8	インスリン抗体		5/6	
2317 1	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)		5/6		
6489 5	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)		5/6		
0F93 6	抗P/Q型 電位依存性 カルシウムチャンネル抗体 (抗P/Q型VGCC抗体)		5/6	注4	
2831 7	ミエリン塩基性蛋白 (MBP)		5/6	注3	

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定 場所記号*	実施日	備考
免疫血清学的検査	5465 3	精子不動化抗体		5/6	
	9257 2	精子不動化抗体(SI50)		5/6	
	2247 4	抗カルジオリピン β_2 グリコプロテイン I 複合体抗体 (抗CL・ β_2 GP I 抗体)		5/6	
	0E25 9	抗カルジオリピンIgG抗体		5/6	
	0E23 4	抗カルジオリピンIgM抗体		5/6	
	0351 6	抗血小板抗体	&ヤ	5/6	
	5181 4	PAIgG (血小板関連IgG)	&ヤ	5/6	
	2823 6	抗LKM-1抗体		5/6	
	0459 8	免疫複合体(C1q)		5/6	注3
	0473 5	免疫複合体 (モノクローナルRF)		5/6	
	6263 3	抗アクアボリン4抗体		5/6	
	0161 4	免疫電気泳動 [抗ヒト全血清による同定]	&ヤ	5/6	※2
	2245 0	免疫電気泳動 [特異抗血清による同定]	&ヤ	5/6	※2
	3892 9	免疫電気泳動 [特異抗血清による同定] (DIRA)	&ヤ	5/6	※2
	2264 3	尿中免疫電気泳動 [尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定]	&ヤ	5/6	※2
	2592 6	オリゴクローナルバンド	&ヤ	5/6	※2
	0165 3	クリオグロブリン定性	&ヤ	5/6	
	6253 8	ペントラキシン3(PTX3)		5/6	
	5640 3	心室筋ミオシン軽鎖 I		5/6	
	2572 5	ヒト癌胎児性フィブロネクチン		5/6	
	2273 1	I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド(NTx)		5/6	
	2670 4	I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド(NTx)(骨粗鬆症)		5/6	
	2650 3	I型コラーゲンC末端 テロペプチド(I CTP)		5/6	
	2495 4	尿中IV型コラーゲン		5/6	
	2280 5	デオキシビリジノリン		5/6	
	2673 6	デオキシビリジノリン(DPD)(骨粗鬆症)		5/6	
	8393 7	ヒトインターフェロン γ [EIA]		5/6	
	8809 0	IL-1 β (インターロイキン-1 β)		5/6	
	2612 6	IL-4(インターロイキン-4) (高感度)		5/6	
	8845 2	IL-8(インターロイキン-8)		5/6	
	2180 1	IL-10(インターロイキン-10)		5/6	
	2184 1	CD34定量		5/2	※1
	2359 8	赤血球表面マーカー検査 CD55		5/2	
2361 5	赤血球表面マーカー検査 CD59		5/2		
6500 0	高感度PNI-I型血球検査		5/2	※1	
5129 0	白血病・リンパ腫解析検査 (LLA)CD45ゲーティング(造血器悪性腫瘍細胞検査)		5/2	※1	
2496 1	悪性リンパ腫解析検査 (MLA)CD45ゲーティング(造血器悪性腫瘍細胞検査)		5/2	※1	
6203 1	多発性骨髄腫解析検査 CD38マルチ解析(造血器悪性腫瘍細胞検査)		5/2	※1	
2829 0	多発性骨髄腫マルチパラメーターフローサイトメトリー (8color)		5/2	※1	
6202 3	悪性リンパ腫解析検査 7AAD解析(造血器悪性腫瘍細胞検査)		5/2	※1	
0521 7	T細胞百分率 B細胞百分率		5/2		
0530 5	B細胞表面免疫 グロブリン(Sm-Ig) IgG		5/2		
0531 2	B細胞表面免疫 グロブリン(Sm-Ig) IgA		5/2		
0532 0	B細胞表面免疫 グロブリン(Sm-Ig) IgM		5/2		
0533 7	B細胞表面免疫 グロブリン(Sm-Ig) IgD		5/2		
0534 4	B細胞表面免疫 グロブリン(Sm-Ig) K		5/2		
0535 1	B細胞表面免疫 グロブリン(Sm-Ig) L		5/2		
0522 4	IgG-FcR ⁺ ・T細胞百分率		5/2		
2348 5	血小板表面マーカー検査 CD41		5/2		
2355 9	血小板表面マーカー検査 CD42b		5/2		
2575 7	Th1/Th2 (IFN- γ ×IL-4/CD4)		5/2		
5005 6	CD1a		5/2		
5006 3	CD2		5/2		
5001 7	CD3		5/2		
5002 4	CD4		5/2		
5003 1	CD8		5/2		
5039 1	CD5		5/2		
0011 3	CD7		5/2		
5053 9	CD10		5/2		
5011 2	CD11b		5/2		
0021 9	CD13		5/2		
0022 6	CD14		5/2		
5031 3	CD16		5/2		
0023 3	CD19		5/2		
5359 3	CD20		5/2		

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定場所記号	実施日	備考
細胞性免疫検査	0036 1	CD21		5/2	
	0494 3	CD22		5/2	
	5360 3	CD25		5/2	
	0495 1	CD30		5/2	
	0169 2	CD33		5/2	
	0497 5	CD34		5/2	
	5008 8	CD38		5/2	
	0184 7	CD56		5/2	
	5030 6	CD57		5/2	
	5004 9	HLA-DR		5/2	
	5040 1	Two-color CD4/CD45RA		5/2	
	5041 9	Two-color CD4/CD29		5/2	
	5042 6	Two-color CD11b/CD8		5/2	
	5043 3	Two-color HLA-DR/CD4		5/2	
	5044 1	Two-color HLA-DR/CD8		5/2	
	5045 8	Two-color CD57/CD16		5/2	
	2372 8	Two-color CD16/CD56		5/2	
	2394 3	Two-color CD45RO/CD4		5/2	
	2748 0	Two-color CD4/CD8		5/2	
	5662 9	Two-color HLA-DR/CD3		5/2	
5665 1	Two-color CD4/CD25		5/2		
5670 0	Two-color CD20/CD5		5/2		
6864 2	サイトメガロウイルス 特異的CTL解析 (HLA-A*0201)		5/2		
6868 1	サイトメガロウイルス 特異的CTL解析 (HLA-A*2402)		5/2		
染色体検査	0372 4	染色体 G-Banding	&コ	5/2	※1
	0636 2	染色体 C-Banding	&コ	5/2	※1
	0637 0	染色体 Q-Banding	&コ	5/2	※1
	0640 4	染色体 高精度分染法	&コ	5/2	※1
	6019 2	染色体SKY(先天異常)	&コ	5/2	※1
	0374 9	脆弱X染色体(脆弱X症候群)	&コ	5/2	※1
	6388 4	1染色体(1p36欠失症候群)	&コ	5/2	※1
	6389 1	4染色体(ウォルフ・ヒルシュホーン症候群)	&コ	5/2	※1
	6079 5	5染色体(ソトス症候群)	&コ	5/2	※1
	2606 0	7染色体(ワイリアムス症候群)	&コ	5/2	※1
	6436 6	13染色体	&コ	5/2	※1
	6390 1	13染色体(先天性網膜芽細胞腫RB1)	&コ	5/2	※1
	2170 6	15染色体(プラダーウィリ症候群)	&コ	5/2	※1
	2171 3	15染色体(アンジェルマン症候群)	&コ	5/2	※1
	2172 1	17染色体(ミラーティカー症候群)	&コ	5/2	※1
	6440 8	18染色体	&コ	5/2	※1
	6442 2	21染色体	&コ	5/2	※1
	2552 4	22染色体(22q11欠失)(CATCH22) conotruncal anomaly face症候群 velo-cardio-facial症候群 DiGeorge症候群	&コ	5/2	※1
	6445 4	X染色体	&コ	5/2	※1
	6391 9	X染色体(ステロイドサルファターゼ遺伝子STS)	&コ	5/2	※1
	6446 1	Y染色体	&コ	5/2	※1
	6007 2	Y染色体(睾丸決定遺伝子SRY)	&コ	5/2	※1
	2974 4	X, Y染色体(身長関連遺伝子SHOX)	&コ	5/2	※1
	0E37 9	マイクロアレイ染色体検査(染色体構造変異解析)	&コ	5/2	※1
	6020 2	染色体SKY(血液疾患)	&コ	5/2	※1
	6511 2	TCF3-PBX1 t(1:19)転座	&コ	5/2	※1
	6559 2	CKS1B 1q21 増幅	&コ	5/2	※1
	2931 1	ALK 2p23転座	&コ	5/2	※1
	R665 2	GATA2-MECOM inv(3)逆位,t(3:3)転座	&コ	5/2	※1
	2877 2	BCL6 3q27転座	&コ	5/2	※1
	0886 7	MDS(骨髄異形成症候群)	&コ	5/2	※1
	0895 5	MPN(骨髄増殖性腫瘍)	&コ	5/2	※1
	0896 2	AML(急性骨髄性白血病)	&コ	5/2	※1
	Y767 4	BMT(骨髄移植) ドナー男性	&コ	5/2	※1
	Y768 1	BMT(骨髄移植) ドナー女性	&コ	5/2	※1
	0920 4	その他	&コ	5/2	※1
	0931 7	ALL(急性リンパ性白血病)	&コ	5/2	※1
	0933 1	CLL(慢性リンパ性白血病)	&コ	5/2	※1
	0949 1	ML(悪性リンパ腫)	&コ	5/2	※1
	0951 8	MM/PL(多発性骨髄腫/形質細胞性白血病)	&コ	5/2	※1
	0958 9	その他	&コ	5/2	※1
	6169 3	IGH-FGFR3 t(4:14)転座	&コ	5/2	※1
	6332 3	FIP1L1-PDGFR del(4)長腕欠失(4q12欠失)	&コ	5/2	※1
	2225 9	CSF1R del(5)長腕欠失	&コ	5/2	※1
6410 1	EGR1 del(5)長腕欠失	&コ	5/2	※1	
6474 3	PDGFRB 5q32転座	&コ	5/2	※1	

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定場所記号	実施日	備考	
染色体検査	6814 5	D7S486 del(7)長腕欠失/7染色体(7モノソミー)	&コ	5/2	※1	
	2758 5	8染色体	&コ	5/2	※1	
	6512 0	MYC 8q24転座	&コ	5/2	※1	
	2878 0	IGH-MYC t(8;14)転座	&コ	5/2	※1	
	6145 3	RUNX1-RUNX1T1 (AML1-MTG8) t(8;21)転座	&コ	5/2	※1	
	6475 1	FGFR1 8p11.2転座	&コ	5/2	※1	
	2130 4	BCR-ABL1 t(9;22)転座	&コ	5/2	※1	
	2936 7	末梢血好中球BCR-ABL1 t(9;22)転座	&コ	5/2	※1	
	6114 0	KMT2A(MLL) 11q23.3転座	&コ	5/2	※1	
	2837 1	IGH-CCND1(IGH-BCL1) t(11;14)転座	&コ	5/2	※1	
	2949 4	NUP98 11p15転座	&コ	5/2	※1	
	6208 7	BIRC3-MALT1 (API2-MALT1) t(11;18)転座	&コ	5/2	※1	
	6476 8	ATM del(11)長腕欠失	&コ	5/2	※1	
	2763 4	12染色体	&コ	5/2	※1	
	6813 8	ETV6-RUNX1(TEL-AML1) t(12;21)転座	&コ	5/2	※1	
	6809 6	D13S319 del(13)長腕欠失	&コ	5/2	※1	
	2838 8	IGH-BCL2 t(14;18)転座	&コ	5/2	※1	
	6181 6	IGH-MAF t(14;16)転座	&コ	5/2	※1	
	2505 9	PML-RARA t(15;17)転座	&コ	5/2	※1	
	2836 3	CBFB inv(16)逆位、t(16;16)転座	&コ	5/2	※1	
	6811 3	TP53 del(17)短腕欠失	&コ	5/2	※1	
	X422 8	BCL2 18q21転座	&コ	5/2	※1	
	6141 4	MALT1 18q21転座	&コ	5/2	※1	
	6806 4	del(20)長腕欠失	&コ	5/2	※1	
	2778 6	X染色体	&コ	5/2	※1	
	2784 2	Y染色体	&コ	5/2	※1	
	2512 2	異性間BMT(骨髄移植)(X, Y染色体)	&コ	5/2	※1	
	6411 9	del(1)短腕欠失	&コ	5/2	※1	
	6807 1	MYCN 2p24増幅	&コ	5/2	※1	
	6412 6	del(19)長腕欠失	&コ	5/2	※1	
	6172 8	EWSR1 22q12転座	&コ	5/2	※1	
	遺伝子関連検査	6302 7	FLT3/ITD 変異解析	&コ	5/2	
		2875 8	FLT3変異解析ITD/TKD	&コ	5/2	
		2904 6	NPM1 変異解析	&コ	5/2	
6305 9		KIT シーケンス解析(白血病)	&コ	5/2	※2	
R953 3		JAK2V617F遺伝子変異解析	&コ	5/2		
R625 1		MPN遺伝子変異解析	&コ	5/2		
R633 1		MYD88遺伝子変異解析	&コ	5/2		
R634 9		CD79B遺伝子変異解析	&コ	5/2		
M857 4		白血病キメラスクリーニング(定量)	&コ	5/2		
2646 1		Major BCR-ABL1 mRNA定量	&コ	5/2		
6324 2		Major BCR-ABL1 mRNA定性	&コ	5/2		
6098 9		Major BCR-ABL1 ABL1変異解析	&コ	5/2	※2	
2984 0		minor BCR-ABL1 mRNA定量	&コ	5/2		
6325 0		minor BCR-ABL1 mRNA定性	&コ	5/2		
OB92 8		micro BCR-ABL1 mRNA定性	&コ	5/2		
6099 6		minor BCR-ABL1 ABL1変異解析	&コ	5/2	※2	
2946 2		TCF3-PBX1 mRNA定量	&コ	5/2		
2498 6		TCF3-PBX1 mRNA定性	&コ	5/2		
2989 6		PML-RARA mRNA定量	&コ	5/2		
6321 1		PML-RARA mRNA定性	&コ	5/2		
2988 9		CBFB-MYH11 mRNA定量	&コ	5/2		
2734 5		CBFB-MYH11 mRNA定性	&コ	5/2		
2991 3		RUNX1-RUNX1T1 mRNA定量	&コ	5/2		
6010 7		RUNX1-RUNX1T1 mRNA定性	&コ	5/2		
6016 1		RUNX1-MECOM mRNA定性	&コ	5/2		
2993 8		ETV6-RUNX1 mRNA定量	&コ	5/2		
2307 6		ETV6-RUNX1 mRNA定性	&コ	5/2		
2944 8		KMT2A-AFF1 mRNA定量	&コ	5/2		
2293 2		KMT2A-AFF1 mRNA定性	&コ	5/2		
6835 3		KMT2A-AFDN mRNA定量	&コ	5/2		
M498 9		KMT2A-AFDN mRNA定性	&コ	5/2		
2945 5		KMT2A-MLLT3 mRNA定量	&コ	5/2		
2294 0		KMT2A-MLLT3 mRNA定性	&コ	5/2		
6832 1		KMT2A-MLLT1 mRNA定量	&コ	5/2		
2295 7		KMT2A-MLLT1 mRNA定性	&コ	5/2		
2994 5		NUP98-HOXA9 mRNA定量	&コ	5/2		
6830 7		STIL-TAL1 mRNA定量	&コ	5/2		
2992 1		DEK-NUP214 mRNA定量	&コ	5/2		
6039 3		DEK-NUP214 mRNA定性	&コ	5/2		
5435 7		T細胞レセプター β 鎖C β 1再構成	&コ	5/2	※2	
6285 9		T細胞レセプター β 鎖J β 1再構成	&コ	5/2	※2	
6287 3		T細胞レセプター β 鎖J β 2再構成	&コ	5/2	※2	
6282 7		T細胞レセプター γ 鎖 γ 再構成	&コ	5/2	※2	

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定 場所記号	実施日	備考	
遺 伝 子 関 連 検 査	6320 3	T細胞レセプター δ鎖Jδ1再構成	&コ	5/2	※2	
	5433 2	免疫グロブリンH鎖J _H 再構成	&コ	5/2	※2	
	2304 4	免疫グロブリンH鎖C _H 再構成	&コ	5/2	※2	
	5434 0	免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成	&コ	5/2	※2	
	2305 1	免疫グロブリンL鎖C _κ 再構成	&コ	5/2	※2	
	2306 9	免疫グロブリンL鎖C _λ 再構成	&コ	5/2	※2	
	6518 3	EML4-ALK 融合遺伝子定性	&コ	5/2		
	5999 7	RET遺伝子変異解析 (甲状腺髄様癌)	&コ	5/2	※2	
	R616 2	RETシングルサイト解析	&コ	5/2	※2	
	6952 6	SNRPN遺伝子解析 [メチレーションPCR] プラ ダー・ウィリ症候群 アンジェルマン症候群	&コ	5/2	※2	
	5871 4	PRRT2遺伝子変異解析	&コ	5/2	※2	
	OE36 1	TTR遺伝子解析 (家族性アミロイドーシス)	&コ	5/2	※2	
	Y443 3	MECP2遺伝子 (exon3, 4)変異解析	&コ	5/2	※2	
	6236 9	ジストロフィンDNA	&コ	5/2	※2	
	6207 0	福山型筋ジストロフィーDNA 挿入	&コ	5/2	※2	
	X799 8	MEFV遺伝子解析 (家族性地中海熱)	&コ	5/2	※2	
	6415 8	HTT遺伝子CAG反復配列解析	&コ	5/2	※2	
	6416 5	アンドロゲンレセプター遺伝子CAG反復配列解析	&コ	5/2	※2	
	0A01 3	IL28B SNPs 解析		5/6		
	6256 0	薬物代謝酵素チトクロームP450 CYP2C19遺伝 子多型解析	&コ	5/2		
	6264 1	UGT1A1遺伝子多型解析	&コ	5/2	※2	
	5881 0	NUDT15遺伝子codon 139多型解析	&コ	5/2		
	R608 1	フローサイトクロスマッチ (リンパ球交差試験)		5/2		
	6149 2	キメリズム解析移植前レシピエント [PCR]	&コ	5/2		
	6150 2	キメリズム解析移植前ドナー [PCR]	&コ	5/2		
	6151 0	キメリズム解析移植後 [PCR]	&コ	5/2		
	微 生 物 学 的 検 査	5000995	塗抹鏡検	&ヤ	5/6	※2
		5000296	培養同定	&ヤ	5/6	※2
		5001596	嫌気性培養	&ヤ	5/6	※2
		50020A1	感受性検査	&ヤ	5/6	※2
		5001095	塗抹鏡検	&ヤ	5/6	※2
5000396		培養同定	&ヤ	5/6	※2	
5001696		嫌気性培養	&ヤ	5/6	※2	
50023A1		感受性検査	&ヤ	5/6	※2	
5001195		塗抹鏡検	&ヤ	5/6	※2	
5000496		培養同定	&ヤ	5/6	※2	
5001796		嫌気性培養	&ヤ	5/6	※2	
50026A1		感受性検査	&ヤ	5/6	※2	
5000196		尿中生菌数定量	&ヤ	5/6	※2	
5001295		塗抹鏡検	&ヤ	5/6	※2	
5000596		培養同定	&ヤ	5/6	※2	
5001896		嫌気性培養	&ヤ	5/6	※2	
50029A1		感受性検査	&ヤ	5/6	※2	
5001395		塗抹鏡検	&ヤ	5/6	※2	
5000696		培養同定	&ヤ	5/6	※2	
5001996		嫌気性培養	&ヤ	5/6	※2	
50032A1		感受性検査	&ヤ	5/6	※2	
M000060		下痢原性大腸菌 (O157大腸菌含)	&ヤ	5/6	※2	
M000004		O157大腸菌	&ヤ	5/6	※2	
5010396		ヘリコバクター培養同定	&ヤ	5/6	※2	
50104A1		ヘリコバクター感受性検査	&ヤ	5/6	※2	
50118A4		CDトキシン(GDH)	&ヤ	5/6	※2	
5011863		CDトキシンB遺伝子 定性	&ヤ	5/6	※2	
50097A1		大腸菌ベロトキシン	&ヤ	5/6	※2	
50098A1		コアグララーゼ型別	&ヤ	5/6	※2	
50099A1		エンテロトキシン型別	&ヤ	5/6	※2	
50116A1		TSST-1産生	&ヤ	5/6	※2	
50106A1		パルスフィールド(MRSA)	&ヤ	5/6	※2	
50105A1		院内環境(ふきとり法)	&ヤ	5/6	※2	
50121A1		院内環境(スタンプ法)	&ヤ	5/6	※2	
5009696		O157スクリーニング	&ヤ	5/6	※2	
5009596		MRSAスクリーニング	&ヤ	5/6	※2	
5013196		便検診2菌種	&ヤ	5/6	※2	
5013296		便検診3菌種-1	&ヤ	5/6	※2	
5013396		便検診3菌種-2	&ヤ	5/6	※2	
5013496		便検診3菌種-3	&ヤ	5/6	※2	
5014196		便検診3菌種-4	&ヤ	5/6	※2	
5013596	便検診4菌種-1	&ヤ	5/6	※2		
5013696	便検診4菌種-2	&ヤ	5/6	※2		
5013796	便検診4菌種-3	&ヤ	5/6	※2		
5013896	便検診4菌種-4	&ヤ	5/6	※2		

カテゴリー	項目コード	検査項目	現測定 場所記号*	実施日	備考
微生物学的 検査	5014296	便検診4菌種-5	&ヤ	5/6	※2
	5014396	便検診4菌種-6	&ヤ	5/6	※2
	5013996	便検診5菌種-1	&ヤ	5/6	※2
	5014096	便検診5菌種-2	&ヤ	5/6	※2
	5014496	便検診6菌種-1	&ヤ	5/6	※2
	5008997	抗酸菌塗抹〔集菌蛍光法〕	&ヤ	5/6	※2
	50087A1	抗酸菌分離培養〔液体法〕	&ヤ	5/6	※2
	50088A1	抗酸菌分離培養〔小川法〕	&ヤ	5/6	※2
	50327A1	抗酸菌同定〔質量分析〕	&ヤ	5/6	※2
	5009493	結核菌群抗原	&ヤ	5/6	※2
	50083A1	抗酸菌薬剤感受性	&ヤ	5/6	※2
	50092A1	結核菌感受性(MIC)	&ヤ	5/6	※2
	50093A1	抗酸菌感受性(MIC)	&ヤ	5/6	※2
	50323A1	結核菌群核酸同定〔TRC〕	&ヤ	5/6	
	50324A1	MAC核酸同定〔TRC〕	&ヤ	5/6	
	6823 3	ニューモシスチスカリニ(P.jirovecii)DNA		5/6	
	6441 5	マイコプラズマニューモニエDNA		5/6	
	R952 6	レジオネラDNA 定性		5/6	
	6579 3	百日咳菌 DNA		5/6	
	6962 1	赤痢アメーバDNA 定性		5/6	
0309 7	ウイルス分離		5/6	※2	
0310 7	ウイルス同定		5/6	※2	
研究 検査	2754 6	水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量		5/6	
	2756 1	ヒトヘルペスウイルス 6型DNA定量		5/6	
	M826 1	HCV1b-IFN/リバビリン変異		5/6	
	5576 0	TNF- α (高感度)		5/6	
	6116 4	TSBAb(TSHレセプター抗体[阻害型])		5/6	
	2390 4	亜硝酸/硝酸イオン	&ヤ	5/6	
	2695 1	レプチン		5/6	
	6508 8	PCDHB DNAメチル化解析	&コ	5/2	※2
	6509 5	miR34b/c DNAメチル化解析	&コ	5/2	※2
6870 9	抗プロトンピン抗体		5/6		

備考欄

※1は5月6日ご報告分より、※2は5月9日ご報告分より測定場所記号が変更となります。

注1 測定実施場所変更はレニン活性のみとなります

注2 [HTLV-I 核酸検出定性]に名称変更します。2022年4月22日ご報告分より
(詳細はSRLNEWS No.2022-25変更をご確認ください)

注3 一時受託中止中の項目です(2022年3月18日現在)

注4 2022年4月25日より新規受託を開始します。
(詳細はSRLNEWS No.2022-26新規をご確認ください)