

# 外注検査項目一覧表

2024.6.25更新

## <五十音>

ア	検査方法	材料	外注業者
亜鉛 (Zn)	比色法	血清・尿	SRL
アキュジーン m-HBV	リアルタイムPCR	血漿	LSI
アクアポリン4抗体	EIA	血清	LSI
アデノシンデアミナーゼ (ADA)	酵素法	血清・胸水・髄液	SRL
アポ蛋白A- I (アポリポ蛋白A- I)	TIA	血清	LSI
アポ蛋白A- II (アポリポ蛋白A- II)	TIA	血清	LSI
アポ蛋白B (アポリポ蛋白B)	TIA	血清	LSI
アポ蛋白C- II (アポリポ蛋白C- II)	TIA	血清	LSI
アポ蛋白C- III (アポリポ蛋白C- III)	TIA	血清	LSI
アポ蛋白E (アポリポ蛋白E)	TIA	血清	LSI
アミオダロン	LC-MS/MS法	血漿	SRL
アミカシン	KIMS	血清	BML
アミノ酸分析	HPLC	血液・尿・髄液	BML
アミラーゼアイソザイム	アガロース電気泳動法	血清・尿	SRL
アルドステロン	CLEIA法	血清・血漿・血液・尿	SRL
アルドラーゼ	UV 法	血清	BML
アルベカシン	ラテックス凝集比濁法	血清	LSI
アルミニウム (Al)	原子吸光分析法	血清	SRL
アンチトロンピン抗原	ラテックス凝集法	血漿	BML
イ	検査方法	材料	外注業者
胃癌HER2遺伝子 (FISH)	FISH	未染標本スライド	SRL
胃癌PD-L1タンパク (IHC) 28-8	免疫組織化学染色法	未染標本スライド	SRL
イマチニブ	LC/MS/MS	血漿	SRL
インスリン抗体	RIA法	血清	BML
ウ	検査方法	材料	外注業者
ウイルス抗体価 (CF)	CF (補体結合反応)	血清・髄液	SRL
ウイルス抗体価 (FA)	FA (蛍光抗体法)	血清・髄液	SRL
ウイルス抗体価 (HI)	HI (赤血球凝集抑制反応)	血清・髄液	SRL
ウイルス抗体価 (NT)	NT (中和反応)	血清・髄液	SRL
ウロポルフィリン	HPLC	尿	LSI
エ	検査方法	材料	外注業者
エトスクシמיד	EIA法	血清・血漿	SRL
エラスターゼ1	RIA2抗体法	血清	SRL
エリスロポエチン	CLEIA法	血清・血漿	SRL
塩基性フェトプロテイン (BFP)	EIA	血清	SRL
オ	検査方法	材料	外注業者
オーム病クラミドフィラ (クラミジア シッタシ)	CF	血清	SRL
オステオカルシン	ECLIA法	血清	SRL
オリゴクローナルバンド	等電点電気泳動法	尿便・髄液	LSI
オンコタイプDX乳がん再発プログラム	RT-PCR法	未染標本スライド 組織	SRL
オンコメインマルチDxTTマルチ研究用 (甲状腺癌) FFPE	次世代シーケンス(NGS)法	未染標本スライド 組織	SRL
オンコメインマルチDxTTマルチ研究用 (甲状腺髄様癌) FFPE	次世代シーケンス(NGS)法	未染標本スライド 組織	SRL
オンコメインDx Target Testマルチ CDx	次世代シーケンス(NGS)法	未染標本スライド 組織	SRL
カ	検査方法	材料	外注業者
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	CLEIA法	血漿	SRL
ガストリン	RIA・PEG法	血清	BML
カテコールアミン3分画	HPLC	血漿・尿・髄液	SRL

カルシトニン	ECLIA法	血清	SRL
カルニチン	酵素サイクリング法	血清	BML
肝細胞増殖因子（HGF）	EIA法	血清	LSI
寒冷凝集反応	HA	血清	SRL
<b>キ</b>	検査方法	材料	外注業者
球脊髄性筋萎縮症の遺伝子解析SBMA（Kennedy）	PCR法	血液	BML
筋強直性ジストロフィー1型（DM1）の遺伝子解析	サザンプロットハイブリダイゼーション法	血液	BML
<b>ク</b>	検査方法	材料	外注業者
クラミジア核酸検出（クラミジア・トラコマティスDNA）	リアルタイムPCR	分泌物	SRL
クラミジア・トラコマティスIgA	EIA法	血清	SRL
クラミジア・トラコマティスIgG	EIA法	血清	SRL
クラミジア・ニューモニエIgA抗体価	ELISA法	血清	SRL
クラミジア・ニューモニエIgG抗体価	ELISA法	血清	SRL
クリオグロブリン	ゲル内拡散法	血清	LSI
グルカゴン/EIA	EIA法	血漿	BML
クレアチン（血清）	酵素法	血清	BML
クレアチン（尿）	酸素法	尿	BML
クロナゼバム	LC-MS/MS法	血清	SRL
クロバザム	LC-MS/MS法	血清	SRL
<b>ケ</b>	検査方法	材料	外注業者
頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	EIA法	頸管腔分泌液	LSI
血液疾患染色体検査（FISH法）	FISH	血液	SRL
血液疾患染色体検査（分染法）	24時間培養法	血液・骨髄液・リンパ節	BML
血小板関連IgG（PAIgG）	ELISA	血液	BML
血漿レニン活性（PRA）	EIA法	血漿	LSI
血清アミロイドA蛋白（SAA）	ラテックス凝集法	血清	BML
血清HER2タンパク	CLIA法	血清	SRL
血清抗p53抗体	ELISA法	血清	SRL
結石分析（成分比率）	赤外線吸収スペクトロフォトメトリー	結石	SRL
ケトン体分画	酵素サイクリング法	血清	BML
ゲンタマイシン	EIA法	血清	BML
<b>コ</b>	検査方法	材料	外注業者
抗ARS抗体	ELISA法	血清	SRL
抗BP180抗体（血清中抗BP180NC16a抗体）	CLEIA法	血清	SRL
抗ds-DNA IgG抗体	ELISA法	血清	SRL
抗GAD抗体	ELISA法	血清	LSI
抗GM-1 IgG抗体	ELISA	血清	BML
抗GQ1b抗体	ELISA	血清	BML
抗IA-2抗体	EIA法	血清	BML
抗Jo-1抗体	CLEIA法	血清	SRL
抗LKM-1抗体	ELISA法	血清	SRL
抗MDA5抗体	ELISA法	血清	SRL
抗Mi-2抗体	ELISA法	血清	SRL
抗RNAポリメラーゼIII抗体	ELISA法	血清	SRL
抗RNP抗体	CLEIA法	血清	SRL
抗Scl-70抗体	CLEIA法	血清	LSI
抗Sm抗体	CLEIA法	血清	SRL
抗ss-DNA IgG抗体	ELISA法	血清	SRL
抗TIF1- $\gamma$ 抗体	ELISA法	血清	SRL
抗アセチルコリンレセプター抗体（抗AChR抗体）	RIA2抗体法	血清	BML
抗アデノ随伴ウイルス9型（AAV9）抗体	ELISA法	血清	LSI
抗カルジオリピン抗体IgG	EIA法	血清	LSI
抗カルジオリピン $\beta$ 2グリコプロテインI複合体抗体（抗CL $\cdot$ $\beta$ 2GPI抗体）	ELISA法	血清	SRL

抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	RIA法	血清	LSI
抗血小板抗体	混合受身凝集法	血清	BML
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体（抗TPO抗体）	CLEIA法	血清	SRL
抗サイログロブリン抗体	CLEIA法	血清	SRL
抗糸球体基底膜抗体/FEIA（抗GBM抗体）	蛍光酵素免疫測定法（FEIA法）	血清	BML
抗ストレプトリジン-O価定量（ASO定量）	ラテックス凝集比濁法	血清	BML
抗セントロメア抗体定量（抗CENP-B抗体定量）	EIA法	血清	BML
抗デスマogleイン1抗体	CLEIA法	血清	SRL
抗デスマogleイン3抗体	CLEIA法	血清	SRL
抗ミトコンドリアM2抗体	CLEIA法	血清	SRL
抗ミトコンドリア抗体	FA	血清	SRL
抗ミューラー管ホルモン（AMH）	CLEIA法	血清	SRL
抗利尿ホルモン（AVP）	RIA2抗体法	血漿	SRL
抗リン脂質抗体（APL）パネル	CLIA法	血清	LSI
極長鎖脂肪酸	Gas-Chromatograph 法	血漿	SRL
骨型アルカリホスファターゼ（BAP）	CLEIA法	血清	BML
骨型酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ(TRACP-5b)	EIA法	血清	SRL
骨髄微小残存病変量測定	PCR法	血液・骨髄液	SRL
骨髄微小残存病変量測定：モニタリング1回目（PCR-MRD）	PCR法	血液・骨髄液	SRL
骨髄微小残存病変量測定：モニタリング2回目（PCR-MRD）	PCR法	血液・骨髄液	SRL
コプロポルフィリン定量（血液）	HPLC	全血	LSI
コプロポルフィリン定量（尿）	HPLC	尿・糞便	LSI
コルチゾール	CLIA法 FPIA	尿	BML
コレステロール分画（Cho分画）	電気泳動法（アガロース膜）	血清	BML
<b>サ</b>	<b>検査方法</b>	<b>材料</b>	<b>外注業者</b>
サイクリックAMP（c-AMP）	RIA（PCC法）	血漿	LSI
サイトメガロウイルス IgG	CLIA法	血清・その他	SRL
サイトメガロウイルス IgM	CLIA法	血清・その他	SRL
サイトメガロウイルスpp65抗原（C10,C11）	間接酵素抗体法	血液	SRL
サイトメガロウイルスpp65抗原（C7-HRP）	直接酵素抗体法	血液	SRL
サイトメガロウイルス核酸検出-新生児尿	等温核酸増幅法	尿	BML
サイトメガロウイルス核酸定量	リアルタイムPCR法	血漿	SRL
サイロキシン結合グロブリン（TBG）	CLEIA法	血清	LSI
<b>シ</b>	<b>検査方法</b>	<b>材料</b>	<b>外注業者</b>
シアリルLe <sup>x</sup> -i 抗原（SLX）	RIA固相法	血清	SRL
子宮頸管粘液中顆粒球エラストラーゼ	ラテックス凝集比濁法	子宮頸管粘液	LSI
シキョウイオン 子宮頸癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	免疫組織化学染色法	未染標本スライド 組織	SRL
シスタチンC	ラテックス凝集比濁法	血清	BML
ジストロフィンDNA（進行性筋ジストロフィー）	PCR	血液	SRL
ジソピラミド	EIA（デイドベーリング）・FPIA	血清	LSI
脂肪酸分画（4成分）	ガスクロマトグラフィー法	血清・血漿	SRL
脂肪染色(ズダンⅢ染色)	ズダンⅢ染色、鏡検	糞便	BML
シフラ（サイトケラチン19フラグメント）	CLEIA・ECLIA	血清	BML
シベンゾリン	LC/MS/MS法	ヘパリン血漿	LSI
若年発症型両側性感音難聴の遺伝子解析	次世代シーケンス（NGS）法	血液	BML
食道癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	免疫組織化学染色	標本	SRL
心房性ナトリウム利尿ペプチド（HANP）	CLEIA法	血漿	SRL
<b>ス</b>	<b>検査方法</b>	<b>材料</b>	<b>外注業者</b>
水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	リアルタイムPCR法	血液・髄液	SRL
水痘・帯状疱疹ウイルス IgG	EIA法、固相法	血清・その他	SRL
水痘・帯状疱疹ウイルス IgM	EIA法、捕捉法	血清・その他	SRL
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原	FA	塗抹標本2枚	SRL
膵PLA2（膵ホスホリパーゼA2）	RIA固相法	血清・血漿	SRL

セ	検査方法	材料	外注業者
成長ホルモン (GH)	ECLIA	血清	SRL
脊髄性筋萎縮症 (SMA) の遺伝子解析	MLPA	血液	BML
赤血球プロトポルフィリン	HPLC	血液	LSI
セルロプラスミン	ネフェロメトリー法	血清	SRL
セレン (Se)	原子吸光法	血清	LSI
染色体(FISH法) : D13S319 del(13)長腕欠失 (13q14.3)	FISH法	骨髄液、血液、リンパ節	SRL
染色体(FISH法) : IGH-FGFR3 t(4; 14)転座	FISH法	骨髄液、血液、リンパ節	SRL
染色体(FISH法) : IGH-MAF t(14; 16)転座	FISH法	骨髄液、血液、リンパ節	SRL
染色体(FISH法) : TP53 del(17)短腕欠失 (del(17p13))	FISH法	骨髄液、血液、リンパ節	SRL
先天性 QT 延長症候群遺伝子解析	次世代シーケンス (NGS) 法	血液	SRL
先天性疾患染色体検査(FISH法)	FISH法	血液・骨髄液	LSI
先天性疾患染色体検査(分染法)	Gバンド分染法	血液・骨髄液	LSI
先天性難聴の遺伝子解析	次世代シーケンス (NGS) 法	血液	BML
ソ	検査方法	材料	外注業者
総胆汁酸 (TBA)	酵素法	血清・胆汁	LSI
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	酵素法	血清	SRL
総ホモシステイン	HPCL法	血漿	BML
ソタロール	LC/MS/MS法	EDTA血漿・血清	LSI
ソニサミド	ラテックス凝集法	血清・血漿	SRL
タ	検査方法	材料	外注業者
第Ⅱ因子活性 (F2)	PT・ヒト欠乏血漿による補正法	血漿	LSI
第Ⅸ因子インヒビター (F9INH)	BETHESDA法	血漿	LSI
第Ⅴ因子活性 (F5)	PT・ヒト欠乏血漿による補正法	血漿	LSI
第Ⅶ因子活性 (F7)	PT・ヒト欠乏血漿による補正法	血漿	LSI
第Ⅷ因子インヒビター (F8INH)	BETHESDA法	血漿	LSI
第ⅩⅠ因子活性 (F11)	APTT・ヒト欠乏血漿による補正法	血漿	LSI
第ⅩⅡ因子活性 (F12)	APTT・ヒト欠乏血漿による補正法	血漿	LSI
第ⅩⅢ因子定量 (F13)	LA (ラテックス凝集比濁法)	血漿	LSI
第Ⅹ因子活性 (F10)	PT・ヒト欠乏血漿による補正法	血漿	LSI
タウ蛋白	EIA法	髄液	LSI
ダブルフェニブBRAF変異解析	リアルタイムPCR法	未染色スライド パラフィン切片	LSI
単純ヘルペスウイルス IgG	EIA法、固相法	血清・その他	SRL
単純ヘルペスウイルス IgM	EIA法、捕捉法	血清・その他	SRL
単純ヘルペスウイルスDNA定量	リアルタイムPCR法	血液	SRL
単純ヘルペスウイルス特異抗原	FA	塗抹標本2枚	SRL
蛋白分画	アガロースゲル電気泳動法	尿	LSI
チ	検査方法	材料	外注業者
虫卵 (集卵)	浮遊法	糞便	LSI
ツ	検査方法	材料	外注業者
ツツガムシ IgG(カーブ、カトー、ギリアム)	FA	血清	SRL
ツツガムシ IgM(カーブ、カトー、ギリアム)	FA	血清	SRL
テ	検査方法	材料	外注業者
低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)	ECLIA法	血清	SRL
テオフィリン	EIA法	血清	LSI
テストステロン	RIA固相法	血清・尿	BML
デヒドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	CLEIA法	血清	BML
電子顕微鏡検査	透過型電子顕微鏡検査	グルタルアルデヒド固定組織	BML
ト	検査方法	材料	外注業者
銅(Cu) (血清)	比色法(3,5-DiBr-PAESA法)	血清	BML
銅(Cu) (尿)	原子吸光分光光度法	尿	BML
頭頸部癌PD-L1タンパク (IHC) 22C3	FEIA	血清	SRL

トキソプラズマIgG抗体	ELISA法	血清	SRL
トキソプラズマIgM抗体	ELISA法	血清	SRL
特異的IgE (MAST36アレルギー)	CLEIA法	血清	SRL
特異的IgE (Ara h 2) (ピーナッツ由来)	FEIA	血清	SRL
特異的IgE (シングルアレルギー)	FEIA	血清	SRL
トピラマート	LC-MS/MS法	血清	LSI
トリコスポロン・アサヒ抗体	Antigen-captured ELISA	血清	SRL
鳥特異的IgG	FEIA	血清・血漿	LSI
トリプシン	ラテックス凝集比濁法	血清	SRL
トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体(TAT)	CLEIA法	血漿	SRL
トロンボモジュリン (TM)	CLEIA法	血清・血漿	LSI
<b>ニ</b>	検査方法	材料	外注業者
乳癌PD-L1タンパク (IHC) 22C3	免疫組織化学染色法	生検組織検体 (FFPE)	SRL
乳酸	酵素法	除蛋白上清 (血液・髄液)	SRL
尿中FDP	ラテックス免疫比濁法	尿	BML
尿中L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP)	LA法 (ラテックス凝集比濁法)	尿	LSI
尿中デオキシピリジノリン	EIA法	尿	SRL
尿中トランスフェリン	LA (ラテックス凝集比濁法)	尿	LSI
尿中有機酸スクリーニング検査	GC-MS 法	尿 (蓄尿不可)	SRL
尿中総ヨウ素	可視吸光度法	尿	LSI
<b>ハ</b>	検査方法	材料	外注業者
肺サーファクタントプロテインA (SP-A)	CLEIA法	血清	SRL
肺がんコンパクトパネルDxマルチコンビオン診断システム	次世代シーケンシング(NGS)法	未染標本・細胞診材料	SRL
白血球中αガラクトシダーゼA (ファブリ病)	酵素活性測定法	全血	SRL
白血病キメラスクリーニング (定量)	リアルタイムPCR法	全血・骨髄液	SRL
バニリルマンデル酸 (VMA)	LC-MS/MS法	尿・血漿	LSI
ハプトグロビン型判定あり	ポリアクリルアミドゲル薄層泳動法	血清	BML
バルボウイルスB19 IgM	EIA法	血清	LSI
ハロペリドール	EIA (CEDIA法)	血清	LSI
<b>ヒ</b>	検査方法	材料	外注業者
ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法	血清	SRL
ビタミンB1 (チアミン)	HPLC	全血	BML
ビタミンB12	CLEIA法	血清	SRL
ビタミンB2 (リボフラビン)	蛍光法 (ルミフラビン蛍光法)	全血・血清・血漿	BML
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)	CLEIA法	血漿	SRL
ビルシカイニド	LC-MS/MS HPLC	血漿	LSI
ビルビン酸	酵素法	除蛋白上清 (血液・髄液)	SRL
百日咳菌DNA	LAMP法	後鼻腔ぬぐい液	SRL
百日咳菌抗体<<EIA>>	EIA法	血清	LSI
<b>フ</b>	検査方法	材料	外注業者
風疹ウイルス IgG	EIA法、固相法	血清・その他	SRL
風疹ウイルス IgM	EIA法、捕捉法	血清・その他	SRL
フォン・ウィルブランド因子活性 (リストセリンコファクター)	固定血小板凝集法	血漿	LSI
フォン・ウィルブランド因子定量 (第Ⅷ因子様抗原)	LA (ラテックス凝集比濁法)	血漿	LSI
副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)	RIA	血漿	SRL
副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	ECLIA IRMA (ビーズ固相法)	血漿	BML
福山型筋ジストロフィーDNA挿入	PCR法	全血	SRL
プラスミノーゲン	発色性合成基質法	クエン酸血漿	SRL
プリミドン	EIA法	血清・血漿	SRL
フレカイニド	LC/MS/MS法	血清	LSI
プロテインC<<抗原量>>	LPIA・合成基質法	血漿	LSI
プロテインC活性	凝固時間法	クエン酸血漿	SRL
プロテインS (遊離型抗原量)	LA (ラテックス凝集比濁法)	血漿	SRL

プロテインS活性	凝固時間法	血漿	SRL
<b>ハ</b>	検査方法	材料	外注業者
ペランパネル	LC-MS/MS	血漿・血清	LSI
ヘリコバクター・ピロリ抗原	EIA法	糞便	SRL
ヘリコバクター・ピロリ抗体 (H.ピロリ抗体)	ラテックス凝集比濁法	血清	BML
便中カルプロテクチン	ELISA法	糞便	SRL
便中カルプロテクチン/FEIA	FEIA	糞便	BML
<b>ホ</b>	検査方法	材料	外注業者
膀胱癌FISH (ウロビジョン)	FISH	部分尿	SRL
ホモバニリン酸 (HVA)	LC-MS/MS法	尿	LSI
ホモバニリン酸 (HVA)	LC-MS/MS法	髄液・血漿	SRL
ポリコナゾール	LC/MS/MS	血漿	SRL
<b>マ</b>	検査方法	材料	外注業者
マイクロアレイ染色体検査 (CGH法)	Array CGH法 (GenetiSure Dx Postnatal Assay [アジレント])	EDTA加血液	LSI
マイクロサテライト不安定性 (MSI) 検査	PCR法	未染標本スライド	SRL
マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	Qprobe法	喀痰・拭い液	LSI
マイコプラズマニューモニエ	PA法	血清	SRL
マグネシウム(Mg) (尿中)	キシリジルブルー法	尿	BML
麻疹ウイルス IgG	EIA法、固相法	血清・その他	SRL
麻疹ウイルス IgM	EIA法、捕捉法	血清・その他	SRL
<b>ミ</b>	検査方法	材料	外注業者
ミエリンベースック蛋白 (MBP)	EIA法	髄液	LSI
ミオグロビン	CLIA法	血清・尿	SRL
<b>ム</b>	検査方法	材料	外注業者
ムンプスウイルス IgG	EIA法、固相法	血清・その他	SRL
ムンプスウイルス IgM	EIA法、捕捉法	血清・その他	SRL
<b>メ</b>	検査方法	材料	外注業者
メタネフリン分画	LC-MS/MS法	尿	BML
メラノーマPD-L1タンパク (IHC) 28-8	免疫組織化学染色法	未染標本スライド	SRL
免疫関連遺伝子再構成 (TCR C $\beta$ 1,TCR J $\gamma$ )	Southern blot法	血液、骨髄液、細胞、組織	LSI
免疫グロブリン遊離L鎖 $\kappa$ / $\lambda$ 比	ラテックス比濁法	血清	SRL
免疫複合体C1q (イムノコンプレックス)	ELISA法	血清	LSI
免疫複合体 (モノクローナルRF)	EIA法	血清	SRL
<b>ユ</b>	検査方法	材料	外注業者
遊離HCG- $\beta$ (HCG- $\beta$ サブユニット)	CLIA法	血清	SRL
遊離コレステロール (F-Cho)	酵素法	血清	LSI
遊離テストステロン	RIA(チューブ 固相法)	血清	LSI
遊離メタネフリン2分画 (血中)		血漿	SRL
<b>ヨ</b>	検査方法	材料	外注業者
葉酸	CLEIA法	血清	SRL
<b>ラ</b>	検査方法	材料	外注業者
ラコサミド	LC-MS/MS法	血漿・血清	LSI
ラモトリギン	LC-MS/MS法	血清	LSI
<b>リ</b>	検査方法	材料	外注業者
リチウム	原子吸光分析法	血清	LSI
リドカイン	EIA・FPIA	血清	SRL
リパーゼ	合成基質比色法	血清・尿	SRL
リポ蛋白(a)(Lp(a))	免疫比濁法 (TIA法)	血清	BML
リポ蛋白リパーゼ (LPL)	EIA法	血漿	BML
リポ蛋白分画	アガロース電気泳動法	血清	SRL
淋菌DNA	リアルタイムPCR (TaqManPCR)	分泌物	SRL
リン酸化タウ蛋白	EIA法	髄液	LSI
リンパ球幼若化 (分離培養法) PHA	分離培養3H取込能	全血	BML

リンパ球幼若化（分離培養法）Con-A	分離培養3H取込能	全血	BML
<b>ル</b>	検査方法	材料	外注業者
ループスアンチコアグラント	希釈ラッセル毒蛇時間法	血漿	SRL
ループスアンチコアグラント	リン脂質中和法（SCT）	血漿	LSI
<b>レ</b>	検査方法	材料	外注業者
レジオネラ核酸同定	LAMP法	喀痰	LSI
レニン濃度（ARC）	CLEIA法	血漿	LSI
レブチン	ELISA法	血清	BML
レベチラセタム	LC-MS/MS法	血清	LSI
レムナント様リポ蛋白コレステロール（RLP-C）	酵素法	血清	SRL
<b>ロ</b>	検査方法	材料	外注業者
ロイシンリッチ $\alpha$ 2グロブリン（LRG）	ラテックス凝集比濁法	血清	LSI

### <アルファベット>

<b>A</b>	検査方法	材料	外注業者
ACE（アンギオテンシン I 転換酵素）	笠原法（比色法）	血液	BML
ADAMTS13インヒビター定量	ELISA法	血漿	LSI
ADAMTS13活性	ELISA法	血漿	LSI
AFPレクチン分画/LBA	LBA-EATA法	血清	BML
ALK（2p23転座解析）	FISH法	パラフィン切片	LSI
ALPアイソザイム（IFCC）	アガロース電気泳動法	血清	SRL
AmoyDx肺癌マルチパネル	リアルタイムPCR法	未染標本スライド	SRL
AmoyDxMETex14スキッピング	リアルタイムPCR法	未染標本スライド・HE標本	SRL
Asp f1（アスペルギルス由来）	FEIA法	血清	SRL
<b>B</b>	検査方法	材料	外注業者
BRCA1/2遺伝子検査	PCR及びサンガーシーケンシング	血液	SRL
BRAF V600E遺伝子変異解析〔rSSO〕	PCR-r SSO法	標本、血液	SRL
B型肝炎ウイルスコア関連抗原（HBcrAg）	CLEIA法	血清	SRL
<b>C</b>	検査方法	材料	外注業者
C1インアクチベータ活性（C1エステラーゼインヒビター活性）	発色性合成基質法	血漿	SRL
CA15-3	CLEIA法	血清	SRL
CA54/61	EIA法	血清	LSI
CA72-4	ECLIA IRMA（ビーズ固相法）	血清	LSI
CBFB-MYH11 mRNA定性	リアルタイムPCR法	血液・骨髄液	SRL
CBFB-MYH11 mRNA定量	リアルタイムPCR法	血液・骨髄液	SRL
CK（CPK）アイソザイム	アガロース電気泳動法	血清	SRL
c-kit遺伝子変異解析（GIST）	ダイレクトシーケンス法	組織・未染色スライド	SRL
<b>D</b>	検査方法	材料	外注業者
del(1)短腕欠失（1p36 欠失）	FISH法	組織	BML
del(19)長腕欠失（19q13 欠失）	FISH法	組織	BML
DLST（薬剤によるリンパ球刺激試験）	3H-サイミジン取込能測定法	全血	SRL
DUPAN-2	EIA法	血清	SRL
<b>E</b>	検査方法	材料	外注業者
EBウイルスDNA定量	リアルタイムPCR法	全血・血清・血漿・髄液	SRL
EBウイルス抗EA-DR IgG（FA）	FA	血清	SRL
EBウイルス抗EBNA IgG（EIA）	EIA	血清	SRL
EBウイルス抗VCA IgG（EIA）	EIA	血清	SRL
EBウイルス抗VCA IgM（FA）	FA	血清	SRL
EGFR変異解析v2.0	リアルタイムPCR法	組織・未染色スライド	SRL
EGFR変異解析v2.0（血漿）	リアルタイムPCR法	血漿	SRL
EZH2遺伝子変異解析	リアルタイムPCR法	未染標本スライド	SRL
<b>F</b>	検査方法	材料	外注業者
FGF-23	CLEIA法	血清	LSI



FH遺伝子解析Ver2	次世代シーケンス(NGS)法	血液	BML
FIP1L1-PDGFR del(4)長腕欠失(4q12欠失)	FISH法	血液・骨髄液	SRL
FLT3変異解析ITD/TKD	PCR-キャピラリー電気泳動法	血液・骨髄液	SRL
FoundationOne CDx がんゲノムプロファイル	次世代シーケンス(NGS)法(遺伝子変異解析プログラム(がんゲノムプロファイリング検査用))	腫瘍細胞	SRL
FTA-ABS	FA	血清・髄液	SRL
<b>H</b>	検査方法	材料	外注業者
HA-IgM抗体	CLIA法	血清	BML
HA抗体	CLIA法	血清	SRL
HBV DNA定量(IU)	ロシュ/リアルタイムPCR法	血清	SRL
HBVゲノタイプ	EIA法	血清	SRL
HBVプレコア・コアプロモーター変異解析	プレコア:PCR-ELMA法 コアプロモーター:PCR-SPA法	血清	BML
HCG定量精密	CLEIA法	尿	SRL
HCV RNA定量	リアルタイムPCR法	血清	SRL
HCV抗原(コア蛋白質)	CLIA法	血清	SRL
HCV群別(グルーピング)	EIA法	血清	SRL
HIT抗体(PF4-ヘパリン複合体抗体)	ラテックス凝集法	血漿	BML
HIV-1 RNA定量(TaqManPCR法)	ロシュ/リアルタイムPCR法	血漿	LSI
HIV-1/2抗体確認検査	ウエスタン プロット法	血清	LSI
HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査	nested RT-PCR・ダイレクトシーケンス法	血清・血液	LSI
HPV DNA(ハイリスクグループ)	液相(核酸)ハイブリダイゼーション	組織・患部ぬぐい液	SRL
HPV-DNA型判定/PCR-rSSO	PCR-rSSO法	子宮頸部	BML
HTLV-1抗体(ATLA抗体)/LIA	ラインプロット法	血清・髄液	BML
<b>I</b>	検査方法	材料	外注業者
IgA-HEV抗体(定性)	EIA・ELISA法	血清	SRL
IgE(非特異的IgE)	蛍光酵素免疫測定法(FEIA)	血清	SRL
IGF-1(ソマトメジンC)	RIA固相法(IRMA)	血清	SRL
IgG	免疫比濁法	尿	SRL
IgG2	免疫比濁法	血清	SRL
IgG4	ラテックス免疫比濁法	血清	SRL
IgGインデックス	免疫比濁法(TIA)ネフェロメトリー法	血清・髄液	LSI
IgGサブクラス分画(TIA)	免疫比濁法	血清	SRL
IgG型リウマトイド因子	EIA法	血清	BML
IgM-HBc抗体	CLIA法	血清	BML
<b>K</b>	検査方法	材料	外注業者
KRAS G12C変異解析	リアルタイムPCR	未染標本スライド	SRL
<b>L</b>	検査方法	材料	外注業者
LDアイソザイム/IFCC(LDHアイソザイム/IFCC)	アガロース電気泳動法	血清	BML
LDLR遺伝子変異解析	MLPA法	血液	BML
<b>M</b>	検査方法	材料	外注業者
M2BPGi(Mac-2結合蛋白糖鎖異常性体)	CLEIA法	血清	BML
MAC抗体(抗酸菌抗体定性)	サンドイッチEIA法	血清	BML
Major BCR-ABL1 mRNA(IS)	リアルタイムRT-PCR法	血液	SRL
MEN1遺伝子解析	ダイレクトシーケンス法	血液・組織	SRL
myChoice診断システム	次世代シーケンス(NGS)法	未染標本スライド	SRL
<b>N</b>	検査方法	材料	外注業者
NCC-ST-439	EIA法	血清	SRL
NCCオンコパネルシステム	次世代シーケンス法	未染スライド・EDTA-2K加血液	LSI
NPM1変異解析	リアルタイムPCR法	骨髄液・血液	SRL
NSE(神経特異エノラーゼ)	ECLIA法	血清	SRL
NTX(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	EIA法	血清	BML
NTX(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	CLEIA法	尿	BML
NUDT15遺伝子codon 139多型解析	リアルタイムPCR法	血液	SRL



P	検査方法	材料	外注業者
P-Ⅲ-P (プロコラーゲンⅢペプチド)	IRMA (RIA固相法)	血清	BML
PD-L1タンパク (IHC) 22C3	免疫組織化学染色法 (IHC法)	未染標本スライド	SRL
R	検査方法	材料	外注業者
RAS-BRAF遺伝子変異解析	PCR-rSSO法	未染標本スライド	LSI
RAS遺伝子変異解析	BEAMing法	全血	SRL
RET遺伝子検査	ダイレクトシーケンス法	全血	BML
ROS1融合遺伝子定性	リアルタイムPCR法	新鮮組織・胸水 肺胞洗浄液 気管支擦過洗浄液	SRL
ROS1融合遺伝子定性 (FFPE)	リアルタイムPCR法	未染標本スライド	SRL
RPN1-MECOM (inv(3)逆位、t(3:3)転座解析)	FISH法	全血・骨髄液・リンパ節	LSI
RUNX1-RUNX1T1 (AML1-MTG8) mRNA定性	リアルタイムPCR法	全血・骨髄液	SRL
RUNX1-RUNX1T1 (AML1-MTG8) mRNA定量	リアルタイムPCR法	全血・骨髄液	SRL
S	検査方法	材料	外注業者
SCC抗原 (扁平上皮癌関連抗原)	CLIA法 RIA (ビーズ固相法)	血清	BML
sFIt-1/PIGF比	ECLIA法	血清	SRL
SNRPN遺伝子解析 (メチレーションPCR)	メチレーションPCR	血液	SRL
SPan-1抗原	IRMA (ビーズ固相法)	血清	LSI
SP-D (肺サーファクタントプロテインD)	EIA法	血清	SRL
T	検査方法	材料	外注業者
TARC	EIA法	血清	BML
TRB (T細胞受容体β鎖) 遺伝子再構成 (PCR法)	PCR法	EDTA加血液・骨髄液・組織	LSI
TSAb (甲状腺刺激抗体)	バイオアッセイ法	血清	BML
TSHレセプター抗体定量 (TRAb定量)	ECLIA法	血清	LSI
T-SPOT (結核菌特異的IFN-γ)	ELISPOT法	全血	SRL
TTR遺伝子変異解析	PCR/ダイレクトシーケンス法	全血	LSI
U	検査方法	材料	外注業者
UGT1A1*28・*6	インバーダー法	全血	BML

### <ギリシャ文字>

α	検査方法	材料	外注業者
α <sub>1</sub> -アンチトリプシン (α <sub>1</sub> -AT)	ネフェロメトリー法	血清	SRL
α <sub>1</sub> マイクログロブリン (α <sub>1</sub> M)	LA (ラテックス凝集比濁法)	血清・尿	LSI
α <sub>2</sub> -プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)	発色性合成基質法	クエン酸血漿	SRL
α <sub>2</sub> プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PICテスト)	LPIA	血漿	SRL
β	検査方法	材料	外注業者
βアミロイド 1-42/1-40比	CLEIA法	髄液	SRL
δ	検査方法	材料	外注業者
δ-アミノレブリン (δALA)	HPLC	尿	SRL

### <数字>

	検査方法	材料	外注業者
1,5-AG (1,5-アンヒドロ-D-グルシトール)	酵素法	血清	SRL
1α,25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD	RIA2抗体法	血清	LSI
I型コラーゲンC末端テロペプチド (ICTP)	RIA2抗体法	血清	SRL
I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (total P1NP)	RIA2抗体法	血清	SRL
IV型コラーゲン/LA	ラテックス凝集比濁法	血清	SRL
IV型コラーゲン・7S	RIA2抗体法	血清	BML
5-HIAA (5-ハイドロキシインドール酢酸)	LC-MS/MS法	尿・髄液・血漿	BML
11-OHCS-血中 (11-ハイドロキシコルチコステロイド)	蛍光法 (De Moore 臼井変法)	血清	BML
17α-ヒドロキシプロゲステロン	ELISA法	血清	SRL
25-OHビタミンD	CLEIA法	血液	LSI