

13. 契約外注検査項目および測定法一覧(平成23年4月1日現在)(1)

・病院が外注業者と契約している項目一覧です。

・下記の項目はオーダーリングシステムから依頼し、検体は検査部に提出してください。
これ以外の項目は赤伝票に記載し、外注業者に直接依頼しお渡してください。

項目名称	測定方法	検体	保険点数	業者
1,25ジヒドロキシビタミンD3	RIA2抗体法	血清	400	三菱
1,5-アンヒドロ-D- グルシトール(1,5AG)	酵素法	血清	80	SRL
11-OHCS	蛍光法(De Moore臼井変法)	血清	60	BML
17 α -ヒドロキシプロゲステロン	RIA固相法	血液	220	BML
I GTP(I型コラーゲン-C-テロペプチド)	RIA2抗体法	血清	360	SRL
IV型コラーゲン/LA	ラテックス凝集法	血液	150	BML
IV型コラーゲン・7S	RIA2抗体法	血液	160	BML
5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	HPLC	髄液・尿・血液	95	BML
ACE(アンギオテンシンI転換酵素)	笠原法(比色法)	血液	160	BML
AFP-1.3%(AFPのレクチン反応性による分画比)	アガロースゲル電気泳動法・抗体親和性転写法	血清	190	BML
ALPアイソザイム	アガロース電気泳動法	血清	48	SRL
B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	CLEIA	血清	290	SRL
C1インアクチベータ	発色性合成基質法	血漿	290	SRL
CA15-3	CLEIA	血清	130	SRL
CA54/61	EIA	血清	190	三菱
CA72-4	ECLIA	血清	150	三菱
CK(CPK)アイソザイム	アガロース電気泳動法	血清	55	SRL
DLST	3H-サイミン取込能測定法	血液	350	SRL
DUPAN-2	EIA	血清	130	SRL
EBウイルス抗EA-DR IgG	FA(蛍光抗体法)	血清	230	SRL
EBウイルス抗EBNA IgG	EIA	血清	230	SRL
EBウイルス抗VCA IgG	EIA	血清	230	SRL
EBウイルス抗VCA IgM	FA	血清	230	SRL
EGFRタンパク免疫組織染色	免疫組織化学染色(IHC法)	スライト,ブロック,ホルマリン(体組織)	690	BML
EGFR遺伝子変異解析	PNA-LNA PCR Clamp法	尿便	2,000	三菱
FTA-ABS	FA	血清・髄液	150	SRL
HA抗体	EIA	血清	150	BML
HBV-RNA定量リアルタイムPCR法	ロシユ/リアルタイムPCR法	血清	290	三菱
HBVプレコア・コアプロモーター変異解析	プレコア:PCR-ELMA法	血清	450	BML
HCG- β サブユニット	RIA固相法	血清	150	SRL
HCV RNA定量	RT-PCR(リアルタイムPCR)	血清	450	SRL
HCV抗原(コア蛋白質)	CLEIA	血清	120	SRL
HCV群別(グルーピング)	EIA	血清	240	SRL
HCV抗体(RIBAテスト)	イムノブロット法	血清	340	SRL
HER2遺伝子(FISH)	FISH	パラフィンブロック	2,500	SRL
HIV-1 RNA定量(TaqManPCR法)	ロシユ/リアルタイムPCR法	血漿	520	三菱
HIV-1抗体	ウエスタンブロット法	血清	280	三菱
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	6,000	三菱
HTLV-I抗体価(WB法)	ウエスタンブロット法	血清・髄液	450	BML
IgD(免疫グロブリン)	ラテックス凝集免疫法	血清	38	SRL
IGF-I(ソマトメジンC)	RIA固相法(IRMA)	血液	240	SRL
IgG(尿)	免疫比濁法	尿	38	SRL
IgG4	ネフェロメトリー法	血清	400	SRL
IgGインデックス	ネフェロメトリー法	血清・髄液	460	三菱

13. 契約外注検査項目および測定法一覧(平成23年4月1日現在)(2)

項目名称	測定方法	検体	保険点数	業者
IgG型リウマチ因子	EIA	血清	210	BML
IgM-FIT-A-ABS	FA	血清	150	SRL
IgM-HBc抗体	CLIA	血清	150	BML
Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定	TMA	血液	1,200	SRL
MAST33	ELISA法(MAST法)	血清	各110上限1430	SRL
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	LA(ラテックス凝集比濁法)	血清	120	三菱
NCC-ST-439	EIA	血清	130	三菱
NSE(神経特異エノラーゼ)	RIA固相法	血清	150	SRL
NTx精密(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	EIA	尿・血清	160	BML
P-III-P(プロコラーゲンIIIペプチド)	IRMA(RIA固相法)	血液	150	BML
PFDP(PABA排泄率)	DACA法	尿	100	SRL
PSTI(膵分泌性トリプシンインヒビター)	RIA固相法	血清	95	SRL
SCC抗原(扁平上皮癌関連抗原)	CLIA法	血清	115	BML
SPan-1抗原精密	IRMA(ヒース固相法)	血清	150	三菱
SP-D(肺サーファクタントプロテインD)	EIA	血清	140	SRL
TARC	EIA法	血清	200	BML
TPA	RIA固相法	血清	115	SRL
TSHレセプター抗体(ヒト)定量	RRA法(チューブ固相法)	血清	250	BML
TSH刺激性レセプター抗体(TSAb(甲状腺刺激抗体))	バイオアッセイ+RIA2抗体法	血清	350	BML
UDPグルクロン酸	インペーダー法	血液	2,000	BML
Zn(亜鉛)	原子吸光分析法	血清	150	SRL
α1-アンチトリプシン	ネフェロメトリ法	血清	80	SRL
α1-マイクログロブリン	LA(ラテックス凝集比濁法)	血清・尿	150	三菱
α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIGテスト)	LPIA	血漿	170	SRL
δ-アミノレブリン酸	HPLC	尿	115	SRL
アデノシンデアミナーゼ(ADA)	酵素法	血清	32	SRL
アポリポ蛋白A-I	TIA	血清	3項目以上で95	三菱
アポリポ蛋白A-II	TIA	血清	3項目以上で95	三菱
アポリポ蛋白B	TIA	血清	3項目以上で95	三菱
アポリポ蛋白C-II	TIA	血清	3項目以上で95	三菱
アポリポ蛋白C-III	TIA	血清	3項目以上で95	三菱
アポリポ蛋白E	TIA	血清	3項目以上で95	三菱
アミノ酸分析	HPLC	血液・尿・髄液	1種につき320 5種以上1300	BML
アミラーゼアイソザイム	セルロースアセート膜電気泳動法	血清・尿	48	SRL
アルドステロン	RIA固相法	血清・血液・尿	140	SRL
アルベカシン	FPIA	血清	470	三菱
アルミニウム(AI)	原子吸光分析法	血清(AI専用)	130	SRL
アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)	EIA	血液	各170上限1430	SRL
アンチトロンピンIII	合成基質法・LPIA	血液	70	三菱
遺伝学的検査(ムコ多糖症I型)	酵素活性測定法	血液	4,000	SRL
イヌリン定量	酵素法	血清・尿	(120)	BML
インスリン抗体	RIA PEG法	血清	110	BML
インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3)	RIA2抗体法	血清	280	SRL
ウイルス検査(CF)	CF	血清・髄液	80	SRL
ウイルス検査(FA)	FA	血清・髄液	80	SRL
ウイルス検査(HI)	HI	血清・髄液	80	SRL
ウイルス検査(NT)	NT	血清・髄液	80	SRL
ウロボルフィリン	HPLC	尿	115	三菱
エストラジオール(E2)	ECLIA	血清	200	SRL
エトサキシミド	EIA	血清・血漿	470	SRL

13. 契約外注検査項目および測定法一覧(平成23年4月1日現在)(3)

項目名称	測定方法	検体	保険点数	業者
エラスターゼ1	RIA2抗体法	血清	135	SRL
エリスロポエチン	RIA2抗体法	血清・血漿	220	SRL
オーム病クラミジア(クラミジア シッタシ)	CF	血清	80	SRL
オステオカルシン	RIA固相法(IRMA)	血清	170	SRL
オリゴクローナルバンド	等電点電気泳動法	尿便・髄液	560	三菱
ガストリン	RIA PEG法	血清	115	BML
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	CLEIA	血清	180	SRL
カテコールアミン分画	HPLC	血漿・尿・髄液	190	SRL
カルシトニン	RIA2抗体法	血清	150	SRL
クラミジア・ニューモニエIgA抗体価	ELISA	血清	75	SRL
クラミジア・ニューモニエIgG抗体価	ELISA	血清	70	SRL
クラミジアトラコマティスIgA	ELISA	血清	220	SRL
クラミジアトラコマティスIgG	ELISA	血清	220	SRL
クラミジアトラコマティスIgM	ELISA	血清	220	SRL
クリオグロブリン	ゲル内拡散法	血清	42	三菱
グリオアルブミン	酵素法	血清・血漿	55	SRL
クレアチン(血清)	酵素法	血清	11	BML
クレアチン(尿)	酵素法	尿	11	BML
クロナゼパム	HPLC	血清	470	SRL
クロバザム血中濃度	HPLC	血清	470	SRL
血液疾患染色体検査(FISH法)	FISH	血液	2,600	SRL
血液疾患染色体検査(分染法)	全血培養法・骨髓液培養法・抹梢リンパ球培養法	血液・骨髓液	3,000	BML
結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン-γ(GFT-3G)	クオンティフェロン(TB-3G)	血液	600	CRC
血清中HER2タンパク	CLIA	血清	360	SRL
ケトン体分画	酵素リウリン法	血液	60	BML
抗BP180NC16a抗体	ELISA	血清	270	SRL
抗IA-2抗体	RIA法	血清	220	BML
抗p53抗体	ELISA法	血清	170	SRL
抗血小板抗体	混合受身凝集法	血清	270	BML
抗ストレプトキナーゼ価(ASK)	PA法	血清	29	BML
抗ストレプトリジン-O価(ASO)	ラテックス免疫比濁法	血清	15	BML
抗セントロメア抗体	EIA法	血清	190	BML
コプロポルフィリン定量(血液)	HPLC	血液	210	三菱
コプロポルフィリン定量(尿)	HPLC	尿・糞便	150	三菱
コレチゾール	CLIA法 FPIA	尿・血清	140	BML
コレステロール分画	電気泳動法(7カロー膜)	血清	57	BML
サイクリックAMP(c-AMP)	RIA(PCG法)	血漿・尿	180	三菱
サイロキシン結合グロブリン(TBG)	RIA(PEG法)	血清	140	三菱
酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	EIA	血清	160	SRL
シリアルLex-i抗原(SLX)	RIA固相法	血清	160	SRL
ジギトキシン	EIA(CEDIA法)・ホモンニア酵素免疫測定法	血清	470	BML
シスタチンC	ラテックス凝集比濁法	血清	130	BML
ジソピラミド	EIA	血清	470	三菱
シフラ(OYFRA)(サイトケラチン19フラグメント)	CLEIA	血清	180	SRL
進行性筋ジストロフィーの遺伝子検査	PCR法	血液	4,000	SRL
水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原	FA	塗抹標本2枚	240	SRL
成長ホルモン(GH)	RIA固相法(IRMA(ヒール)固相法)	血清	125	SRL
セルロブラスミン	ラテックス法	血清	90	SRL
先天性疾患染色体検査(FISH法)	FISH	血液	2,400	三菱
先天性疾患染色体検査(分染法)	全血培養法・骨髓液培養法・抹梢リンパ球培養法	血液・骨髓液	3,000	三菱

13. 契約外注検査項目および測定法一覧(平成23年4月1日現在)(4)

項目名称	測定方法	検体	保険点数	業者
ゾニサミド	HPLC	血清・血漿	470	SRL
ツツガムシ抗体価 IgG(カーブ、カトー、ギリアム)	FA	血液	220	SRL
ツツガムシ抗体価 IgM(カーブ、カトー、ギリアム)	FA	血液	220	SRL
テストステロン	RIA固相法	血液・尿	140	BML
デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	GLEIA法	血液	190	BML
銅(Cu) (血清)	比色法(3.5-DiBr-PAESA法)	血清	23	BML
銅(Cu) (尿)	原子吸光分光光度法	尿	23	BML
トキソプラズマIgG抗体	ELISA	血清	95	SRL
トキソプラズマIgM抗体	ELISA	血清	95	SRL
トキソプラズマ抗体	PHA	血清・髄液	27	SRL
トピラマート	LC-MS/MS法	血清	470	三菱
トリプシン	RIA2抗体法	血清	200	SRL
トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	EIA	血漿	200	SRL
トロンボモジュリン	EIA	血清・血漿・尿	215	三菱
尿中トランスフェリン	LA(ラテックス凝集比濁法)	尿	115	三菱
バニルマンデル酸(VMA)	HPLC	尿	90	三菱
ハプトグロビン型判定あり	ホリアクリルアミドゲル薄層泳動法	血清	150	BML
バルボウイルスB19 IgM	EIA	血清	230	三菱
ハロペリドール	EIA(GEDIA法)	血清	470	三菱
ヒアルロン酸	ラテックス凝集免疫比濁法	血清	190	SRL
ビタミンB1	HPLC	血液	270	BML
ビタミンB12定量精密	GLEIA	血清	160	SRL
ビタミンB2	蛍光法(ルミフリン蛍光法)	血液・血清・血漿	280	BML
ヒトパピローマウイルスDNA (ハイリスクグループ)	液相(核酸)ハイブリダゼーション	組織・患部ぬぐい液	360	SRL
ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	GLEIA	血漿	240	SRL
ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)	ラテックス凝集免疫法	血清	150	SRL
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	GLEIA	血漿	140	SRL
ピルビン酸	酵素法	除蛋白上清	48	SRL
フォン・ウィルブラント因子活性	固定血小板凝集法	血漿	140	三菱
フォン・ウィルブラント因子定量(第Ⅷ因子様抗原)	LA(ラテックス凝集比濁法)	血漿	160	三菱
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	ECLIA	血漿	220	三菱
福山型筋ジストロフィーDNA 挿入	PCR	血液	4,000	SRL
プリミドン	EIA	血清・血漿	470	SRL
プロカインアミド	HEIA	血清	470	三菱
プロゲステロン	ECLIA	血清	170	SRL
プロテインC	LPIA・合成基質法	血漿	260	三菱
プロテインS	LA(ラテックス凝集比濁法)	血漿	170	SRL
プロトロンビンフラグメントF1+2	EIA	血漿	200	三菱
ホモバニリン酸(HVA)	HPLC	尿	70	三菱
ポリコナゾール	HPLC	血漿	470	SRL
マグネシウム(Mg) (尿中)	キシリジブルー法	尿	11	BML
ミエリンベースック蛋白(MBP)	EIA	髄液	620	三菱
ミオグロビン	RIA2抗体法	血清・尿	150	SRL
メタネフリン分画	HPLC	尿	240	BML
免疫関連遺伝子再構成(TCR Cβ 1, TCR Jγ)	Southern blot法	血液、骨髄液、細胞、組織	2,400	三菱
遊離型コレステロール	酵素法	血清	11	三菱
遊離脂肪酸	酵素-UV法	血清	16	三菱
ラモトリギン	LC-MS/MS法	血清	470	三菱
リドカイン	EIA・FPIA	血清	470	SRL
リバーゼ	酵素法	血清・尿	24	SRL

13. 契約外注検査項目および測定法一覧(平成23年4月1日現在)(5)

項目名称	測定方法	検体	保険点数	業者
リポ蛋白(a)(Lp(a))	免疫比濁法(TIA法)	血清	110	BML
リポ蛋白リパーゼ(LPL)	EIA	血漿	230	BML
リポ蛋白分画	アガロース電気泳動法	血清	50	SRL
リン脂質	酵素法	血清	15	三菱
リンパ球幼若化 (Con-A)	分離培養3H取込能	血液	350	BML
リンパ球幼若化 (PHA)	分離培養3H取込能	血液	350	BML
ループスアンチコアグラント	希釈ツェル毒蛇時間法	血漿	290	SRL
レニン濃度(PRC)	IRMA(ビーズ固相法)	血漿	115	三菱
レベチラセタム	LC-MS/MS法	血清	470	三菱
遺伝学的検査(ゴーシェ病)	酵素活性測定法	血液	4,000	SRL
遺伝学的検査(球脊髄性筋萎縮症)	PCR法	血液	4,000	SRL
遺伝学的検査(ファブリ病)	酵素活性測定法	血液	4,000	SRL
遺伝学的検査(ボンベ病)	酵素活性測定法	血液	4,000	SRL
遺伝学的検査(ムコ多糖Ⅰ型)	酵素活性測定法	血液	4,000	SRL
遺伝学的検査(ムコ多糖症Ⅱ型)	酵素活性測定法	血液	4,000	SRL
塩基性フェト蛋白(BFP)	EIA・LA(ラテックス凝集比濁法)	血清・尿	150	三菱
塩酸ピルジカインド	LC-MS/MS	血漿	470	三菱
肝細胞増殖因子(HGF)	EIA	血清	230	三菱
癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	EIA	血清	190	SRL
結石分析	赤外線吸収スペクトロフォトメトリー	結石	120	SRL
血小板表面IgG(PA-IgG)	ELISA	血液	210	BML
血清アミロイドA(SAA)蛋白	ラテックス凝集免疫法	血清	48	SRL
血中脂肪酸分画	ガスクロマトグラフィー法	血清・血漿	450	SRL
抗GAD抗体(抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体)	RIA	血清	140	BML
抗Jo-1抗体	オクサロニ法・ELISA	血清	150	SRL
抗LKM-1抗体	ELISA	血清	230	SRL
抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	ELISA	血清	170	SRL
抗アセチルコリンレセプター抗体(AchR抗体)	RIA・2抗体法	血清	900	BML
抗カルジオリピンβ2グロブリンI(抗CLβ2GPI)複合体抗体	ELISA	血清	230	SRL
抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab)	RIA(二抗体法)	血清	150	三菱
抗デスモグレイン1抗体	ELISA	血清	300	SRL
抗デスモグレイン3抗体	ELISA	血清	270	SRL
抗ミトコンドリアM2抗体	EIA	血清	210	SRL
抗ミトコンドリア抗体	FA	血清	210	SRL
抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	ELISA	血清	290	SRL
抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	ELISA	血清	290	SRL
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	RIA(二抗体法)	血清	150	三菱
抗糸球体基底膜抗体(GBM抗体)	EIA	血清	290	BML
抗利尿ホルモン(アルギニン・バソプレッシン)	RIA・2抗体法	血漿	240	BML
骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	CLEIA法	血清	170	BML
子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	LA(ラテックス凝集比濁法)	子宮頸管粘液	135	三菱
脂肪染色(ズダンⅢ染色)	スダンⅢ染色、鏡検	糞便	20	BML
心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ	EIA	血清	190	SRL
浸透圧(血清)	氷点降下法	血清	15	BML
浸透圧(尿)	氷点降下法	尿	16	BML
赤血球プロトポルフィリン	HPLC	血液	280	三菱
赤痢アメーバ抗体	蛍光抗体法	血清	230	BML
前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	EIA・DCAP-P基質法	血清	130	SRL
総胆汁酸	酵素法	血清・胆汁	48	三菱
総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	酵素法	血清	300	SRL

13. 契約外注検査項目および測定法一覧(平成23年4月1日現在)(6)

項目名称	測定方法	検体	保険点数	業者
第Ⅱ因子凝固活性	PT・ヒ欠乏血漿による補正法	血漿	240	三菱
第Ⅴ因子凝固活性	PT・ヒ欠乏血漿による補正法	血漿	240	三菱
第Ⅶ因子凝固活性	PT・ヒ欠乏血漿による補正法	血漿	240	三菱
第Ⅳ因子インヒビター	BETHESDA法	血漿	160	三菱
第ⅩⅠ因子凝固活性	APTT・ヒ欠乏血漿による補正法	血漿	240	三菱
第ⅩⅡ因子凝固活性	APTT・ヒ欠乏血漿による補正法	血漿	240	三菱
第ⅩⅢ因子凝固活性	LA(ラテックス凝集比濁法)	血漿	240	三菱
第Ⅹ因子凝固活性	PT・ヒ欠乏血漿による補正法	血漿	240	三菱
単純ヘルペスウイルス特異抗原	FA	塗抹標本2枚	180	SRL
炭酸リチウム	原子吸光分析法	血清	470	三菱
低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	ECLIA	血清	170	SRL
特異的IgE	FEIA	血液	各110上限1430	SRL
乳酸(有機モノカルボン酸定量)	酵素法	除蛋白上清	48	SRL
尿素呼気試験	GC-MS・IR(赤外吸収スペクトロメトリー)	呼気	70	三菱
尿中デオキシビリジノリン	EIA	尿	200	SRL
尿中免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定)	免疫電気泳動法	尿	220	SRL
肺サーファクタント プロテインA(SP-A)	EIA法	血清	130	SRL
白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原(G7-HRP,C10,C11)	間接酵素抗体法・直接酵素抗体法	血液	410	SRL
百日咳菌抗体	細菌凝集法	血清	80	三菱
副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)	RIA2抗体法	血清・血漿	190	SRL
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	RIA	血漿	200	SRL
複合因子H(ヘパラスチンテスト)	透過光	血漿	29	三菱
複合因子T(トロンボテスト)	透過光	血漿	18	三菱
便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	金コロイド法	糞便	57	SRL
免疫電気泳動(特異抗血清・抗ヒト全血清)	免疫電気泳動法	血清	240	SRL
免疫複合体(モノクローナルRF)	EIA	血清	200	SRL
遊離テストステロン	RIA(チューブ固相法)	血清	170	三菱
葉酸	CLEIA	血清	170	SRL
絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	EIA	血清・尿	150	SRL
膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)	RIA固相法	血清・血漿	210	SRL
頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	EIA	頸管腔分泌液	210	三菱