

対話結果に基づく修正箇所一覧

新旧対照表 1 資料 1 特定事業契約書に関する新旧対照表

No	頁	新	旧	公開 No
1	23	<p>(不可抗力及び法令変更により生じた損害等)</p> <p>第 63 条 前条の規定に関わらず、不可抗力により、維持管理・運営等業務に生じた合理的な増加費用及び損害は、別紙 4 のとおりの負担とする。この場合、必要に応じて病院事業庁及び事業者は、関係者協議会においてかかる増加費用の負担方法等について協議して決定するものとする。</p>	<p>(不可抗力及び法令変更により生じた損害等)</p> <p>第 63 条 前条の規定に関わらず、不可抗力により、維持管理・運営等業務に生じた合理的な増加費用及び損害(第三者に生じた損害を含む。)は、別紙 4 のとおりの負担とする。この場合、必要に応じて病院事業庁及び事業者は、関係者協議会においてかかる増加費用の負担方法等について協議して決定するものとする。</p>	第 3 回日揮 No8

新旧対照表 2 資料 2 業務要求水準書 運営関係に係る要求水準に関する新旧対照表

No	頁	新	旧	公開 No																								
1	31	<p>(5) 業務区分表</p> <p>ア 医療周辺作業業務</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務区分</th> <th colspan="2">業務内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>病棟部門</td> <td>食事の提供</td> <td>配膳室内の環境整備</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	業務区分	業務内容		(略)	(略)	(略)	病棟部門	食事の提供	配膳室内の環境整備		(略)	(略)	<p>(5) 業務区分表</p> <p>ア 医療周辺作業業務</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務区分</th> <th colspan="2">業務内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>病棟部門</td> <td>食事の提供</td> <td>配膳室内の給茶器の準備(お茶、白湯の準備、補充、点検、清掃)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	業務区分	業務内容		(略)	(略)	(略)	病棟部門	食事の提供	配膳室内の給茶器の準備(お茶、白湯の準備、補充、点検、清掃)	(略)	(略)	(略)	第 1 回大林 No3
業務区分	業務内容																											
(略)	(略)	(略)																										
病棟部門	食事の提供	配膳室内の環境整備																										
	(略)	(略)																										
業務区分	業務内容																											
(略)	(略)	(略)																										
病棟部門	食事の提供	配膳室内の給茶器の準備(お茶、白湯の準備、補充、点検、清掃)																										
(略)	(略)	(略)																										
2	53	<p>ス 医師からのオーダーで「至急検査」の指示があった場合のうち、「尿一般定性検査」「血液一般検査」「生化学検査」「血清反応」「腫瘍マーカー測定」については、検体が到着してから 1 時間以内に報告する(ただし、エンドトキシン、<u> </u>-D-グルカンは除く)ものとし、それ以外の検査で表 1 に掲げるものについては依頼した当日に報告すること。ただし、末梢血液一般検査、5Diff(末梢血液像)、アンモニア、尿定性・沈渣は 30 分報告とし、血液ガスは即時報告とする。</p>	<p>ス 医師からのオーダーで「至急検査」の指示があった場合のうち、「尿一般定性検査」「血液一般検査」「生化学検査」「血清反応」「腫瘍マーカー測定」については、検体が到着してから 1 時間以内に報告するものとし、それ以外の検査で表 1 に掲げるものについては依頼した当日に報告すること。ただし、末梢血液一般検査、5Diff(末梢血液像)、アンモニア、尿定性・沈渣は 30 分報告とし、血液ガスは即時報告とする。</p>	第 1 回大林 No9																								
3	56 59	<p>表 1、表 2</p> <p>(新旧対照表 2 別紙 1 - 2 をご覧ください。)</p>	<p>表 1、表 2</p> <p>(新旧対照表 2 別紙 1 - 1 をご覧ください。)</p>	-																								

No	頁	新	旧	公開 No
4	69	ス がんセンタースタッフの検食用に、朝食・昼食・夕食とも常食を各 <u>1食</u> 用意すること。また、調理前後の保存食をマイナス 20 度以下で 2 週間保存すること。	ス がんセンタースタッフの検食用に、朝食・昼食・夕食とも常食を各 <u>1食</u> を用意すること。また、調理前後の保存食をマイナス 20 度以下で 2 週間保存すること。	-

新旧対照表2 別紙1-1 表1、表2（入札公告版）

表1

区分		検査項目
尿一般定性検査		尿一般定性
		尿蛋白定量(24時間含む)
		尿糖定量(24時間含む)
		尿沈査
便一般検査		色調・形状
		化学的潜血法
		免疫的潜血法
髄液一般検査		髄液一般
		髄液蛋白定量
		髄液糖定量
		髄液Cl定量
穿刺液一般検査		穿刺液一般
		穿刺液蛋白定量
		穿刺液糖定量
血液一般検査		血算（幹細胞数を含む）
		網状赤血球数
		5 D i f f
血液凝固検査		A P T T
		P T
		T T
		H p
		F i b
		F D P（血）
		Dダイマー
		アンチトロンビン
		赤血球沈降速度
		生化学検査
Alb		
ZTT		
TTT		
T.Bil		
D.Bil		
窒素関係	BUN	
	Creat	
	U.A.	
	A m m o	
糖関係	Glu	
	全血G l u	
	H b - A 1 c	
電解質関係	Na/cL	
	k	
	Ca	
	I.P.	
	Mg	
	Fe	
	血液ガス	
	酵素関係	
LDH		

区分		検査項目	
		GOT	
		GPT	
		ALP	
		-GTP	
		LAP	
		Cho-E	
		Amy	
	脂質関係	T.Chol	
		E.Chol	
		HDL-Chol	
		TG	
		CEA (マシテック)	
		HCG定性	
		CRP	
血清検査	血清反応	-D-グルカン	
		エンドトキシン	
		感染症関係	HBs抗原定量
			HBs抗体定性
			HBc抗原定性
	HBc抗体定性		
	HCV抗体		
	HIV抗体		
	TPHA		
	RPR		
	薬物血中濃度	シクロスポリン	
		メソトレキセート	
		バンコマイシン	
		タクロリムス	
ジゴキシン			
その他負荷テスト	ICG (15分値)		
	クリアランス		
	糖負荷試験		
	糖日内変動		
	腫瘍マーカー測定	CEA 精密測定	
AFP 精密測定			
CA19-9 精密測定			
FT3 精密測定			
FT4 精密測定			
TSH 精密測定			
SCC 精密測定			
CA125 精密測定			
CA15-3 精密測定			
PSA			
PSA F/T			

表 2

項目
プラスミノ - ゲン
成長ホルモン(GH)
プロラクチン
血中 C-ペプチド(CPR)
グルカゴン
抗甲状腺サイログロブリン抗体
抗甲状腺マイクロゾーム抗体
T 3
BCA225
ビタミン B1
ビタミン B12[CPBA]
葉酸
総鉄結合能(TIBC)[RI]
ガストリン
アンギオテンシン転換酵素(ACE)
レニン活性(PRA)
抗利尿ホルモン(ADH)
コルチゾール(血中)
血中アルドステロン
尿中アルドステロン
NSE(神経特異エノラーゼ)[RIA]
-フェトプロテイン定量
ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)
IgE(非特異的 IgE)
フェリチン
前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)[EIA]
副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト
遊離サイロキシン(Free T4)
17-KS
17-OHCS
カテコールアミン 3 分画(尿中)
5-HIAA(尿中)
VMA(尿中)
血中 11-OHCS
免疫電気泳動[抗ヒト全血清による同定]
免疫電気泳動[特異抗血清による同定]
尿中免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定)
クリオグロブリン定性
IgG
IgA
IgM
IgD
C3
C4
ハプトグロビン
アルブミン定量
LDH アイソザイム
ALP アイソザイム
アミラーゼアイソザイム
CPK アイソザイム
尿中 C-ペプチド(CPR)
アデノウイルス[CF]

項目
第 1 3 凝固因子定量
単純ヘルペスウイルス[CF]
水痘・帯状ヘルペスウイルス[CF]
サイトメガロウイルス[CF]
オームビョウクラジミ CF
副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)
エリスロポエチン[RIA]
ジソピラミド
EB ウイルス抗 VCA IgG[FA]
EB ウイルス抗 VCA IgM[FA]
EB ウイルス抗 VCA IgA[FA]
EB ウイルス抗 EA-DR IgG[FA]
EB ウイルス抗 EA-DR IgA[FA]
EB ウイルス抗 EBNA[FA]
梅毒定量 TPHA
トキソプラズマ抗体
抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)
寒冷凝集反応
抗ストレプトリジン-O 抗体(ASO)
抗 DNA 抗体(DNA テスト)
抗核抗体(LE テスト)
抗 DNA 抗体[RIA]
血清補体価
血液疾患染色体(G-Banding)
蛋白分画
乳酸
遊離型コレステロール
血清亜鉛(Zn)
リパーゼ
アルドラーゼ
カテコールアミン 3 分画(血漿, 髄液)
テオフィリン
リドカイン
バルプロ酸
心筋トロポニン T
トロンボモジュリン
クラミジアトラコマティス IgG[ELISA]
クラミジアトラコマティス IgA[ELISA]
プロテイン S(抗原量)
ヒアルロン酸(血清)
抗ヘリコバクターピロリ IgG 抗体
PHA によるリンパ球幼若化検査
Con-A によるリンパ球幼若化検査
抗サイログロブリン抗体
抗 SS-A/Ro 抗体
抗 SS-B/La 抗体
クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原
TPA
エラスターゼ 1
遊離トリヨードサイロニン(Free T3)
TSH レセプター抗体
抗 RNP 抗体
抗 Sm 抗体
シアリル Tn 抗原(STN)

項目
1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5-AG)
甲状腺刺激ホルモン(TSH)
風疹ウイルス IgG[FA]
風疹ウイルス IgM[FA]
単純ヘルペス IgG[FA]
単純ヘルペス IgM[FA]
サイトメガロウイルス IgG[FA]
サイトメガロウイルス IgM[FA]
水痘・帯状ヘルペスウイルス IgG[FA]
水痘・帯状ヘルペスウイルス IgM[FA]
トキソプラズマ IgG 抗体
トキソプラズマ IgM 抗体
HBV DNA ポリメラーゼ
IGF- (ソマトメジン C)
プロカインアミド
CPK-MB(CK-MB)
デヒドロエピアンドロステロンサルフェート
エストラジオール(E2)(血中)
血中テストステロン
血中HCG- サブユニット
カルシトニン
フェノバルビタール
フェニトイン
カルバマゼピン
炭酸リチウム
ジギトキシン
カンジダ抗原
浸透圧(血中)
結石分析(成分比率)
抗ミトコンドリア抗体
レチノール結合蛋白(RBP)
アデノシンデアミナーゼ(ADA)
T4
マイコプラズマニューモニエ[CF,PA]
FTA-ABS
2-マイクログロブリン
特異的 IgE(シグナル)
コハク酸シベンゾリン
BCR-ABL (FISH)
サイトメガロウイルス抗原[アンチゲネミア]
TSH 刺激性レセプター抗体(TSAb)
抗 GAD 抗体(人)
PIVKA-2(ECLIA)
抗カルジオリピン 2 グリコプロテイン 複合体抗体
カルジオリピン抗体 IgG
LDL コレステロール定量
型コラーゲン架橋 N - テロペプチド (NTX)
t-PA・PAI 複合体
抗アセチルコリンレセプター抗体(抗 AChR 抗体)
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗 TPO 抗体)
消化状態
抗 Scl-70 抗体[ELISA]
抗 Jo-1 抗体[ELISA]
1,25-(OH) ₂ ビタミン D

項目
特異的 IgE (M A S T 26 アレルゲン)
トータル PAI-1(tPA・PAI-1 複合体)
塩酸ピルジカイニド
グリコアルブミン
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)
シフラ(サイトケラチン 19 フラグメント)
HCV RNA 定性
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)
PSA(RIA)
PSA-ACT
ケッセイアミロイド A タンパク
サイログロブリン
KL-6
肺サーファクタント プロテイン D
尿中核マトリックスプロテイン 22
ガストリン放出ペプチド前駆体 (PROGRP)
型コラーゲン C 末端テロペプチド (I CTP)
ループスアンチコアグラント
IgM-HA 抗体[EIA]
HA 抗体[EIA]
アスペルギルス抗原[ELISA]
HCV 群別(グルーピング)
ビタミン B2
AFP-レクチン分画
HIV-1RNA 高感度
インスリン
CEA
尿素呼気試験(IR)
HBs 抗原(CLIA)
HTLV-1(CLEIA)
特異的 IgE(C-PAC14 アレルゲン)アトピー性皮膚炎用
HBV DNA 定量(PCR)
便中ヘリコバクテリイ抗原
インスリンコウタイ
好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)
HBC コウタイ
マイシシテス *
結核菌 R RNA *
結核菌 DNA *
MAC R RNA *
MAC DNA *
抗酸菌同定(DDH)
TB 感受性 4-比率法
ツカキチ(MIC)
TSH レセプター抗体 (定量)
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)
尿中アルブミン(クレアチニン換算値)
浸透圧(尿中)
-セミノプロテイン(-Sm)
NAG(N-アセチルグルコサミニダーゼ)
プロテイン C(抗原量)
水痘・帯状ヘルペスウイルス IgG[EIA 固相法]
水痘・帯状ヘルペスウイルス IgM[EIA 捕捉法]
サイトメガロウイルス IgG[EIA 固相法]

項目
サイトメガロウイルス IgM[EIA 捕捉法]
単純ヘルペスウイルス IgG[EIA 固相法]
単純ヘルペスウイルス IgM[EIA 捕捉法]
風疹ウイルス IgG[EIA 固相法]
風疹ウイルス IgM[EIA 捕捉法]
ムンプスウイルス IgG[EIA 固相法]
ムンプスウイルス IgM[EIA 捕捉法]
麻疹ウイルス IgG[EIA 固相法]
麻疹ウイルス IgM[EIA 捕捉法]
血中ケトン体分画(静脈中)
HTLV- (ATLV)抗体[PA]
PAIgG(血小板関連 IgG)
プロテイン C 活性
絨毛性ゴナドトロピン(HCG)[EIA]
シアリル LeX-i 抗原(SLX)
NCC-ST-439
プロコラーゲン ペプチド(P- -P)
DUPAN-2
インフルエンザウイルス A 型[HI]
インフルエンザウイルス B 型[HI]
A 2 PI . PM フクゴウタイ
ハロペリドール
梅毒定量 ガラス板法
コルチゾール(コウ)
ロタウイルス抗原[ELISA]
トロンビン・アンチトロンビン 複合体(TAT)
CA72-4
バイドクテイリョウ RPR
P 型アミラーゼ定量
アプリンジン
チミジンキナーゼ活性
ゾニサミド
心室筋ミオシン軽鎖
ドウミヤクセントタイプンガ
プロテイン S[EIA]
ケツエキ SKY (FISH)
LH
FSH
型コラーゲン
HER2 遺伝子 (FISH)
HCV RNA 定量(ルツツ 法)
IgM-HBC コウタイ
抗核抗体(ANA)
HER2 タンパク(血清)
可溶性 IL-2 レセプター
セントロメア抗体 ELISA
リウマチ因子(RF)定量
メキシレチン
アンチプラスミン
FDP (尿)

新旧対照表 2 別紙 1 - 2 表 1、表 2 (修正版)

表 1

区分		検査項目
尿一般定性検査		尿一般定性
		尿蛋白定量(24 時間含む)
		尿糖定量(24 時間含む)
		尿沈査
便一般検査		色調・形状
		化学的潜血法
		免疫的潜血法
髄液一般検査		髄液一般
		髄液蛋白定量
		髄液糖定量
		髄液 C l 定量
穿刺液一般検査		穿刺液一般
		穿刺液蛋白定量
		穿刺液糖定量
血液一般検査		血算 (幹細胞数を含む)
		網状赤血球数
		5 D i f f
血液凝固検査		A P T T
		P T
		T T
		H p
		F i b
		F D P (血)
		Dダイマー
		アンチトロンビン
		赤血球沈降速度
生化学検査	蛋白関係	TP
		Alb
		ZTT
		TTT
		T.Bil
		D.Bil
	窒素関係	BUN
		Creat
		U.A.
		A m m o
	糖関係	Glu
		全血 G l u
		H b - A 1 c
	電解質関係	Na/cL
		k
		Ca
		I.P.
		Mg
		Fe
		血液ガス
		酵素関係
LDH		
GOT		
GPT		

区分		検査項目
		ALP
		-GTP
		LAP
		Cho-E
		Amy
		<u>心筋トロポニンT</u>
	脂質関係	T.Chol
		E.Chol
	HDL-Chol	
	TG	
血清検査	血清反応	CEA (マテック)
		HCG定性
		CRP
		-D-グルカン
		エンドトキシン
	感染症関係	HBs抗原定量
		HBs抗体定性
		HBc抗原定性
		HBc抗体定性
		HCV抗体
		HIV抗体
		TPHA
	RPR	
	薬物血中濃度	シクロスポリン
		メソトレキセート
バンコマイシン		
タクロリムス		
ジゴキシン		
その他負荷テスト	ICG (15分値)	
	クリアランス	
	糖負荷試験	
	糖日内変動	
腫瘍マーカー測定	CEA 精密測定	
	AFP 精密測定	
	CA19-9 精密測定	
	FT3 精密測定	
	FT4 精密測定	
	TSH 精密測定	
	SCC 精密測定	
	CA125 精密測定	
	CA15-3 精密測定	
	PSA	
PSA F/T		

表2

項目
プラスミノ - ゲン
成長ホルモン(GH)
プロラクチン
血中 C-ペプチド(CPR)
グルカゴン
抗甲状腺サイログロブリン抗体
抗甲状腺マイクロゾーム抗体
T3
BCA225
ビタミン B1
ビタミン B12[CPBA]
葉酸
総鉄結合能(TIBC)[RI]
ガストリン
アンギオテンシン転換酵素(ACE)
レニン活性(PRA)
抗利尿ホルモン(ADH)
コルチゾール(血中)
血中アルドステロン
尿中アルドステロン
NSE(神経特異エノラーゼ)[RIA]
—フェトプロテイン定量
ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)
IgE(非特異的 IgE)
フェリチン
前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)[EIA]
副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト
遊離サイロキシン(Free T4)
17-KS
17-OHCS
カテコールアミン 3 分画(尿中)
5-HIAA(尿中)
VMA(尿中)
血中 11-OHCS
免疫電気泳動[抗ヒト全血清による同定]
免疫電気泳動[特異抗血清による同定]
尿中免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定)
クリオグロブリン定性
IgG
IgA
IgM
IgD
C3
C4
ハプトグロビン
アルブミン定量
LDH アイソザイム
ALP アイソザイム
アミラーゼアイソザイム
CPK アイソザイム
尿中 C-ペプチド(CPR)
アデノウイルス[CF]

項目
第 1 3 凝固因子定量
単純ヘルペスウイルス[CF]
水痘・帯状ヘルペスウイルス[CF]
サイトメガロウイルス[CF]
オームビョウクラジミ CF
副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)
エリスロポエチン[RIA]
ジソピラミド
EB ウイルス抗 VCA IgG[FA]
EB ウイルス抗 VCA IgM[FA]
EB ウイルス抗 VCA IgA[FA]
EB ウイルス抗 EA-DR IgG[FA]
EB ウイルス抗 EA-DR IgA[FA]
EB ウイルス抗 EBNA[FA]
梅毒定量 TPHA
トキソプラズマ抗体
抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)
寒冷凝集反応
抗ストレプトリジン-O 抗体(ASO)
抗 DNA 抗体(DNA テスト)
抗核抗体(LE テスト)
抗 DNA 抗体[RIA]
血清補体価
血液疾患染色体(G-Banding)
蛋白分画
乳酸
遊離型コレステロール
血清亜鉛(Zn)
リパーゼ
アルドラーゼ
カテコールアミン 3 分画(血漿, 髄液)
テオフィリン
リドカイン
バルプロ酸
心筋トロポニンT
トロンボモジュリン
クラミジアトラコマティス IgG[ELISA]
クラミジアトラコマティス IgA[ELISA]
プロテイン S(抗原量)
ヒアルロン酸(血清)
抗ヘリコバクターピロリ IgG 抗体
PHA によるリンパ球幼若化検査
Con-A によるリンパ球幼若化検査
抗サイログロブリン抗体
抗 SS-A/Ro 抗体
抗 SS-B/La 抗体
クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原
TPA
エラスターゼ 1
遊離トリヨードサイロニン(Free T3)
TSH レセプター抗体
抗 RNP 抗体
抗 Sm 抗体
シアリル Tn 抗原(STN)

項目
1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5-AG)
甲状腺刺激ホルモン(TSH)
風疹ウイルス IgG[FA]
風疹ウイルス IgM[FA]
単純ヘルペス IgG[FA]
単純ヘルペス IgM[FA]
サイトメガロウイルス IgG[FA]
サイトメガロウイルス IgM[FA]
水痘・帯状ヘルペスウイルス IgG[FA]
水痘・帯状ヘルペスウイルス IgM[FA]
トキソプラズマ IgG 抗体
トキソプラズマ IgM 抗体
HBV DNA ポリメラーゼ
IGF- (ソマトメジン C)
プロカインアミド
CPK-MB(CK-MB)
デヒドロエピアンドロステロンサルフェート
エストラジオール(E2)(血中)
血中テストステロン
血中HCG- サブユニット
カルシトニン
フェノバルビタール
フェニトイン
カルバマゼピン
炭酸リチウム
ジギトキシン
カンジダ抗原
浸透圧(血中)
結石分析(成分比率)
抗ミトコンドリア抗体
レチノール結合蛋白(RBP)
アデノシンデアミナーゼ(ADA)
T4
マイコプラズマニューモニエ[CF,PA]
FTA-ABS
2-マイクログロブリン
特異的 IgE(シングルアレルゲン)
コハク酸シベンゾリン
BCR-ABL (FISH)
サイトメガロウイルス抗原[アンチゲネミア]
TSH 刺激性レセプター抗体(TSAb)
抗 GAD 抗体(人)
PIVKA-2(ECLIA)
抗カルジオリピン 2 グリコプロテイン 複合体抗体
カルジオリピン抗体 IgG
LDL コレステロール定量
型コラーゲン架橋 N - テロペプチド (NTX)
t-PA・PAI 複合体
抗アセチルコリンレセプター抗体(抗 AChR 抗体)
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗 TPO 抗体)
消化状態
抗 Scl-70 抗体[ELISA]
抗 Jo-1 抗体[ELISA]
1,25-(OH) ₂ ビタミン D

項目
特異的 IgE (M A S T 26 アレルゲン)
トータル PAI-1(tPA・PAI-1 複合体)
塩酸ピルジカイニド
グリコアルブミン
副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)
シフラ(サイトケラチン 19 フラグメント)
HCV RNA 定性
ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)
PSA(RIA)
PSA-ACT
ケッセイアミロイド A タンパク
サイログロブリン
KL-6
肺サーファクタント プロテイン D
尿中核マトリックスプロテイン 22
ガストリン放出ペプチド前駆体 (PROGRP)
型コラーゲン C 末端テロペプチド (I CTP)
ループスアンチコアグラント
IgM-HA 抗体 [EIA]
HA 抗体 [EIA]
アスペルギルス抗原[ELISA]
HCV 群別(グルーピング)
ビタミン B2
AFP-レクチン分画
HIV-1RNA 高感度定量 (RT-PCR)
インスリン
CEA
尿素呼気試験(IR)
HBs 抗原(CLIA)
HTLV-1(CLEIA)
特異的 IgE(C-PAC164 アレルゲン)アトピー性皮膚炎用
HBV DNA 定量 (RT-PCR)
便中ヘリコバクテリ抗原
インスリンコウタイ
好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)
HBC コウタイ
マイアジテスト *
結核菌 R RNA *
結核菌 DNA *
MAC R RNA *
MAC DNA *
抗酸菌同定(DDH)
TB 感受性 4-比率法
マイコプラズマ(MIC)
TSH レセプター抗体 (定量)
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)
尿中アルブミン(クレアチニン換算値)
浸透圧(尿中)
—セミノプロテイン(—Sm)
NAG(N-アセチルグルコサミニダーゼ)
プロテイン C(抗原量)
水痘・帯状ヘルペスウイルス IgG[EIA 固相法]
水痘・帯状ヘルペスウイルス IgM[EIA 捕捉法]
サイトメガロウイルス IgG[EIA 固相法]

項目
サイトメガロウイルス IgM[EIA 捕捉法]
単純ヘルペスウイルス IgG[EIA 固相法]
単純ヘルペスウイルス IgM[EIA 捕捉法]
風疹ウイルス IgG[EIA 固相法]
風疹ウイルス IgM[EIA 捕捉法]
ムンプスウイルス IgG[EIA 固相法]
ムンプスウイルス IgM[EIA 捕捉法]
麻疹ウイルス IgG[EIA 固相法]
麻疹ウイルス IgM[EIA 捕捉法]
血中ケトン体分画(静脈中)
HTLV- (ATLV)抗体[PA]
PAIgG(血小板関連 IgG)
プロテイン C 活性
絨毛性ゴナドトロピン(HCG)[EIA]
シアリル LeX-i 抗原(SLX)
NCC-ST-439
プロコラーゲン ペプチド(P- -P)
DUPAN-2
インフルエンザウイルス A 型[HI]
インフルエンザウイルス B 型[HI]
A 2 PI . PM フクゴウタイ
ハロペリドール
梅毒定量-ガラス板法
コルチゾール(コウ)
ロタウイルス抗原[ELISA]
トロンビン・アンチトロンビン 複合体(TAT)
CA72-4
バイドクテイリョウ RPR
P 型アミラーゼ定量
アプリンジン
チミジンキナーゼ活性
ゾニサミド
心室筋ミオシン軽鎖
ドウミヤクセントタイプンガ
プロテイン S[EIA]
ケツエキ SKY (FISH)
LH
FSH
型コラーゲン
HER2 遺伝子 (FISH)
HCV RNA 定量(アムツ法)RT-PCR)
IgM-HBC コウイ
抗核抗体(ANA)
HER2 タンパク(血清)
可溶性 IL-2 レセプター
セントロメア抗体-ELISA
リウマチ因子(RF)定量
メキシレチン
アンチプラスミン
FDP (尿)

新旧対照表 3 資料 2 業務要求水準書 新病院建設関係に係る要求水準に関する新旧対照表

No	頁	新	旧	公開 No																																						
1	143	<p>工 R I 管理区域の解体時は法令等に基づくこと。また、<u>発生した放射性廃棄物は所定の容器により集積し、病院事業庁に引き渡すこと。</u></p>	<p>工 R I 管理区域の解体時は法令等に基づき、R I による汚染の除去及び R I によって汚染されたものの廃棄を行うこと。</p>	第 2 回日揮 第 1 回目保留分 No 1																																						
2	145	<p>(4) 業務区分表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務区分</th> <th>業務内容</th> <th>県</th> <th>事業者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土壌汚染調査</td> <td>土壌汚染調査</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">有害物質調査</td> <td>有害物質の調査</td> <td>—</td> <td></td> </tr> <tr> <td>有害物質の除却・処分</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 費用区分表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>県</th> <th>事業者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土壌汚染調査費</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>有害物質の調査・除却・処分費</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	業務区分	業務内容	県	事業者	土壌汚染調査	土壌汚染調査			有害物質調査	有害物質の調査	—		有害物質の除却・処分	—		項目	県	事業者	土壌汚染調査費			有害物質の調査・除却・処分費	—		<p>(4) 業務区分表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務区分</th> <th>業務内容</th> <th>県</th> <th>事業者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土壌汚染調査</td> <td>土壌汚染調査</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(5) 費用区分表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>県</th> <th>事業者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土壌汚染調査費</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	業務区分	業務内容	県	事業者	土壌汚染調査	土壌汚染調査			項目	県	事業者	土壌汚染調査費			第 2 回日揮 第 1 回目保留分 No4
業務区分	業務内容	県	事業者																																							
土壌汚染調査	土壌汚染調査																																									
有害物質調査	有害物質の調査	—																																								
	有害物質の除却・処分	—																																								
項目	県	事業者																																								
土壌汚染調査費																																										
有害物質の調査・除却・処分費	—																																									
業務区分	業務内容	県	事業者																																							
土壌汚染調査	土壌汚染調査																																									
項目	県	事業者																																								
土壌汚染調査費																																										

新旧対照表 4 資料 2 業務要求水準書 施設に係る要求水準に関する新旧対照表

No	頁	新	旧	公開 No
1	198	f 図書室及びカルテ庫は書類及び書籍等の荷重に耐えられる構造・素材とし、利便性及び機能性にも配慮した位置に配置すること。 <u>なお、カルテ庫の配置については、管理・研究棟であれば階は限定しない。</u>	f 図書室及びカルテ庫は書類及び書籍等の荷重に耐えられる構造・素材とし、利便性及び機能性にも配慮した位置に配置すること。	第 2 回日揮 No8
2	288	(諸室概要シート 01-05-07 男子トイレ) 特記事項 大便器 2 据、小便器 2 据及び手洗い <u>2</u> 器を設置すること。	(諸室概要シート 01-05-07 男子トイレ) 特記事項 大便器 2 据、小便器 2 据及び手洗い <u>1</u> 器を設置すること	-
3	420	(諸室概要シート 04-01-14 検収室) 用途 入庫薬品の検品を行う、 <u>物流センターの検収室を兼ねることも可とする</u>	(諸室概要シート 04-01-14 検収室) 用途 入庫薬品の検品を行う、 <u>物流センターの検収室を兼ねる</u>	第 1 回大林 No8

新旧対照表 5 資料 4 様式集及び記載要領に関する新旧対照表

No	様式番号	新	旧	公開 No
1	第 10-14 号 様式 (6)	<p>第 10-14 号様式 (6) 別紙 (検体検査の変動費単価)</p> <p>(新旧対照表 5 別紙 1 - 2 をご覧ください。)</p> <p>補足説明</p> <ul style="list-style-type: none"> ・黄色のセルは、入札公告版から、削除や追加修正がされた箇所を示します。 ・「No (修正)」、「B 基準数量 (修正)(件/年)」の数値は全体的に変更されています。 	<p>第 10-14 号様式 (6) 別紙 (検体検査の変動費単価)</p> <p>(新旧対照表 5 別紙 1 - 1 をご覧ください。)</p>	-

検体検査業務 **の変動費単価**

No	種別	項目	A 変動費単価 (円)	B 基準数量 (件/年)	変動費(円/年) (A × B)
1	院内検査	マンモテック(CEA)		20	
2	院内検査	H C V抗体		11,000	
3	院内検査	尿中 マグネシウム		2	
4	院内検査	シクロスポリン		500	
5	院内検査	総蛋白		75	
6	院内検査	アルブミン定量		550	
7	院内検査	チモ-ル(TTT)		7	
8	院内検査	クンケル(ZTT)		7	
9	院内検査	総ビリルビン		320	
10	院内検査	GOT		200	
11	院内検査	GPT		200	
12	院内検査	LDH		220	
13	院内検査	CPK		80	
14	院内検査	ALP		75	
15	院内検査	ガンマ-GTP		50	
16	院内検査	コリンエステラ-ゼ		15	
17	院内検査	アミラ-ゼ		550	
18	院内検査	尿中アミラ-ゼ		10	
19	院内検査	トリグリセライド		170	
20	院内検査	HDL-コレステロ-ル		150	
21	院内検査	総コレステロ-ル		180	
22	院内検査	アンモニア		950	
23	院内検査	尿素窒素		140	
24	院内検査	クレアチニン		170	
25	院内検査	尿酸		60	
26	院内検査	クレアチニクリアランス		3,150	
27	院内検査	I C G		380	
28	院内検査	ナトリウム・クロ-ル		150	
29	院内検査	カリウム		150	
30	院内検査	カルシウム		500	
31	院内検査	無機リン		350	
32	院内検査	マグネシウム		15	
33	院内検査	血清鉄		150	
34	院内検査	血糖(グルコース)		100	
35	院内検査	グリコヘモグロビンA1C		4,500	
36	院内検査	C R P定量		92,500	
37	院内検査	T P H A定性		10,950	
38	院内検査	H B S抗体		250	
39	院内検査	網状赤血球数		14,000	
40	院内検査	赤血球沈降速度		850	
41	院内検査	血液像		114,000	
42	院内検査	フィブリノ-ゲン定量		8,050	
43	院内検査	プロトロンビンジカン		12,600	
44	院内検査	A P T T		11,250	
45	院内検査	トロンボテスト		1,215	
46	院内検査	ヘパプラスチンテスト		200	
47	院内検査	A T - 3		795	
48	院内検査	F D P		2,550	
49	院内検査	尿一般検査		22,050	
50	院内検査	尿沈査		19,100	
51	院内検査	蛋白定量(尿)		350	
52	院内検査	糖定量(尿)		250	
53	院内検査	妊娠反応定性		10	
54	院内検査	便潜血反応		50	
55	院内検査	便中ヘモグロビン		1,260	
56	院内検査	髄液一般検査		170	
57	院内検査	蛋白定量(髄液)		150	
58	院内検査	糖定量(髄液)		150	
59	院内検査	加-ル定量(髄液)		110	
60	院内検査	穿刺液一般検査		45	
61	院内検査	蛋白定量(穿刺液)		45	
62	院内検査	糖定量(穿刺液)		40	
63	院内検査	ジ-ゴ-リン		220	
64	院内検査	RPR定性		10,950	
65	院内検査	血液化学 包括1(5~7項目)		1,800	
66	院内検査	血液化学 包括2(8~9項目)		3,300	
67	院内検査	血液化学 包括3(10~14項目)		57,500	
68	院内検査	血液化学 包括4(15~19項目)		58,050	
69	院内検査	血液化学 包括5(20項目以上)		2,100	
70	院内検査	H B S抗原(E I A)		11,100	

No	種別	項目	A変動費単価 (円)	B 基準数量 (件/年)	変動費(円/年) (A×B)
71	院内検査	末梢血液一般		128,050	
72	院内検査	直接ビリルビン		30	
73	院内検査	Dダイマー		1,850	
74	院内検査	尿中ナトリウム・クロール		30	
75	院内検査	尿中.カリウム		20	
76	院内検査	尿中.クレアチニン		7	
77	院内検査	尿中.尿酸		2	
78	院内検査	尿中.カルシウム		2	
79	院内検査	ターゲス		285	
80	院内検査	ターゲス.尿		2	
81	院内検査	H I V - 1 , 2 抗体		10,650	
82	院内検査	タクロリムス		820	
83	院内検査	メトトレキサ - ト		135	
84	院内検査	H B E 抗原		225	
85	院内検査	H B E 抗体		210	
86	院内検査	バンコマイシン		90	
87	院内検査	蛋白定量(蓄尿)		50	
88	院内検査	糖定量(蓄尿)		95	
89	院内検査	U - N A . C L (蓄尿)		7	
90	院内検査	U - K (蓄尿)		7	
91	院内検査	血清血糖		125	
92	院内検査	ペ - タ D グルカン		810	
93	院内検査	エンドトキシン		510	
94	院内検査	血液ガス		550	
95	院内検査	糖負荷試験		120	
96	院内検査	末梢血液一般2(骨髓液細胞数)		140	
97	院内検査	C E A 精密測定		36,500	
98	院内検査	A F P 精密測定		3,800	
99	院内検査	C A 1 9 - 9 精密測定		17,500	
100	院内検査	F T 3		4,500	
101	院内検査	F T 4		4,550	
102	院内検査	T S H		4,800	
103	院内検査	S C C		9,000	
104	院内検査	C A 1 2 5		8,450	
105	院内検査	C A 1 5 - 3		9,700	
106	院内検査	P S A		8,050	
107	院内検査	P S A F / T 比		1,850	
108	外注検査	成長ホルモン(GH)		90	
109	外注検査	プロラクチン		30	
110	外注検査	血中C-ペプチド(CPR)		5	
111	外注検査	グルカゴン		15	
112	外注検査	抗甲状腺サイログロブリン抗体		10	
113	外注検査	抗甲状腺マイクロゾーム抗体		7	
114	外注検査	T 3		2	
115	外注検査	BCA225		70	
116	外注検査	ビタミンB1		18	
117	外注検査	ビタミンB12[CPBA]		906	
118	外注検査	葉酸		510	
119	外注検査	総鉄結合能(TIBC)[RI]		45	
120	外注検査	ガストリン		20	
121	外注検査	アンギオテンシン転換酵素(ACE)		15	
122	外注検査	レニン活性(PRA)		15	
123	外注検査	抗利尿ホルモン(ADH)		45	
124	外注検査	コルチゾール(血中)		130	
125	外注検査	血中アルドステロン		130	
126	外注検査	尿中アルドステロン		5	
127	外注検査	NSE(神経特異エノラーゼ)[RIA]		1,750	
128	外注検査	-フェトプロテイン定量		2	
129	外注検査	ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)		2	
130	外注検査	IgE(非特異的IgE)		30	
131	外注検査	フェリチン		760	
132	外注検査	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)[EIA]		2	
133	外注検査	副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト		190	
134	外注検査	遊離サイロキシン(Free T4)		150	
135	外注検査	17-KS		3	
136	外注検査	17-OHCS		5	
137	外注検査	カテコールアミン3分画(尿中)		15	
138	外注検査	5-HIAA(尿中)		2	
139	外注検査	VMA(尿中)		15	
140	外注検査	血中11-OHCS		5	
141	外注検査	免疫電気泳動[抗ヒト血清による同定]		135	
142	外注検査	免疫電気泳動[特異抗血清による同定]		130	
143	外注検査	尿中免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定)		70	
144	外注検査	クリオグロブリン定性		60	
145	外注検査	IgG		2,150	
146	外注検査	IgA		2,100	
147	外注検査	IgM		2,150	
148	外注検査	IgD		25	
149	外注検査	C3		45	

No	種別	項目	A変動費単価 (円)	B 基準数量 (件/年)	変動費(円/年) (A×B)
150	外注検査	C4		45	
151	外注検査	ハプトグロビン		95	
152	外注検査	アルブミン定量		3	
153	外注検査	LDHアイソザイム		30	
154	外注検査	ALPアイソザイム		70	
155	外注検査	アミラーゼアイソザイム		30	
156	外注検査	CPKアイソザイム		10	
157	外注検査	尿中C-ペプチド(CPR)		2	
158	外注検査	アデノウイルス[CF]		5	
159	外注検査	第 因子		7	
160	外注検査	単純ヘルペスウイルス[CF]		110	
161	外注検査	水痘・帯状ヘルペスウイルス[CF]		90	
162	外注検査	サイトメガロウイルス[CF]		90	
163	外注検査	オームビョウクラジミCF		45	
164	外注検査	副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)		45	
165	外注検査	エリスロポエチン[RIA]		15	
166	外注検査	ジソピラミド		50	
167	外注検査	EBウイルス抗VCA IgG[FA]		200	
168	外注検査	EBウイルス抗VCA IgM[FA]		210	
169	外注検査	EBウイルス抗VCA IgA[FA]		175	
170	外注検査	EBウイルス抗EA-DR IgG[FA]		180	
171	外注検査	EBウイルス抗EA-DR IgA[FA]		185	
172	外注検査	EBウイルス抗EBNA[FA]		205	
173	外注検査	梅毒定量 TPHA		2	
174	外注検査	トキソプラズマ抗体		5	
175	外注検査	抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)		10	
176	外注検査	寒冷凝集反応		7	
177	外注検査	抗ストレプトリジン-0抗体(AS0)		5	
178	外注検査	抗DNA抗体(DNAテスト)		5	
179	外注検査	抗核抗体(LEテスト)		5	
180	外注検査	抗DNA抗体[RIA]		35	
181	外注検査	血清補体価		20	
182	外注検査	血液疾患染色体(G-Banding)		515	
183	外注検査	蛋白分画		165	
184	外注検査	乳酸		2	
185	外注検査	遊離型コレステロール		2	
186	外注検査	血清亜鉛(Zn)		30	
187	外注検査	リパーゼ		65	
188	外注検査	アルドラーゼ		7	
189	外注検査	カテコールアミン3分画(血漿, 髄液)		165	
190	外注検査	テオフィリン		12	
191	外注検査	リドカイン		12	
192	外注検査	ハルプロ酸		230	
193	外注検査	心筋トロポニンT		30	
194	外注検査	トロンボモジュリン		35	
195	外注検査	クラミジアトラコマティスIgG[ELISA]		2	
196	外注検査	クラミジアトラコマティスIgA[ELISA]		2	
197	外注検査	プロテインS(抗原量)		5	
198	外注検査	ヒアルロン酸(血清)		15	
199	外注検査	PHAによるリンパ球幼若化検査		2	
200	外注検査	Con-Aによるリンパ球幼若化検査		2	
201	外注検査	抗サイログロブリン抗体		6,800	
202	外注検査	抗SS-A/Ro抗体		7	
203	外注検査	抗SS-B/La抗体		7	
204	外注検査	クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原		5	
205	外注検査	TPA		80	
206	外注検査	エラスターゼ1		15	
207	外注検査	遊離トリヨードサイロニン(Free T3)		45	
208	外注検査	TSHレセプター抗体		410	
209	外注検査	抗RNP抗体		7	
210	外注検査	抗Sm抗体		13	
211	外注検査	シアリルTn抗原(STN)		2	
212	外注検査	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5-AG)		55	
213	外注検査	甲状腺刺激ホルモン(TSH)		410	
214	外注検査	風疹ウイルスIgG[FA]		6	
215	外注検査	風疹ウイルスIgM[FA]		2	
216	外注検査	単純ヘルペスIgG[FA]		20	
217	外注検査	単純ヘルペスIgM[FA]		5	
218	外注検査	サイトメガロウイルスIgG[FA]		30	
219	外注検査	サイトメガロウイルスIgM[FA]		20	
220	外注検査	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgG[FA]		15	
221	外注検査	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgM[FA]		8	
222	外注検査	トキソプラズマIgG抗体		2	
223	外注検査	トキソプラズマIgM抗体		2	
224	外注検査	HBV DNAポリメラーゼ		35	
225	外注検査	IGF- (ソマトメジンC)		15	
226	外注検査	プロカインアミド		2	
227	外注検査	CPK-MB(CK-MB)		10	
228	外注検査	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート		2	

No	種別	項目	A変動費単価 (円)	B 基準数量 (件/年)	変動費(円/年) (A×B)
229	外注検査	エストラジオール(E2)(血中)		90	
230	外注検査	血中テストステロン		2	
231	外注検査	血中HCG- サブユニット		810	
232	外注検査	カルシトニン		50	
233	外注検査	フェノバルビタール		90	
234	外注検査	フェニトイン		30	
235	外注検査	カルバマゼピン		12	
236	外注検査	炭酸リチウム		5	
237	外注検査	ジギトキシン		2	
238	外注検査	カンジダ抗原		40	
239	外注検査	浸透圧(血中)		25	
240	外注検査	結石分析(成分比率)		15	
241	外注検査	抗ミトコンドリア抗体		105	
242	外注検査	レチノール結合蛋白(RBP)		110	
243	外注検査	アデノシンデアミナーゼ(ADA)		25	
244	外注検査	T4		220	
245	外注検査	マイコプラズマニューモニエ[CF,PA]		25	
246	外注検査	FTA-ABS		2	
247	外注検査	2-マイクログロブリン		525	
248	外注検査	特異的IgE(シグナル)アレルゲン		25	
249	外注検査	コハク酸シベンゾリン		30	
250	外注検査	BCR-ABL (FISH)		110	
251	外注検査	サイトメガロウイルス抗原[アンチゲネミア]		1,150	
252	外注検査	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)		10	
253	外注検査	抗GAD抗体(人)		10	
254	外注検査	PIVKA-2(ECLIA)		2,450	
255	外注検査	抗カルジオリピン 2グリコプロテイン 複合体抗体		5	
256	外注検査	カルジオリピン抗体IgG		25	
257	外注検査	LDLコレステロール定量		240	
258	外注検査	型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)		20	
259	外注検査	t-PA・PAI複合体		7	
260	外注検査	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)		30	
261	外注検査	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)		545	
262	外注検査	消化状態		3	
263	外注検査	抗Scl-70抗体[ELISA]		5	
264	外注検査	抗Jo-1抗体[ELISA]		17	
265	外注検査	1,25-(OH)2ビタミンD		2	
266	外注検査	特異的IgE (M A S T26アレルゲン)		15	
267	外注検査	トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)		9	
268	外注検査	塩酸ピルジカイニド		110	
269	外注検査	グリコアルブミン		5	
270	外注検査	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)		330	
271	外注検査	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)		1,525	
272	外注検査	HCV RNA定性		30	
273	外注検査	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)		310	
274	外注検査	PSA(RIA)		2	
275	外注検査	PSA-ACT		2	
276	外注検査	ケッセイアミロイドAタンパク		10	
277	外注検査	サイログロブリン		3,300	
278	外注検査	KL-6		190	
279	外注検査	肺サーファクタント プロテイン D		15	
280	外注検査	尿中核マトリックスプロテイン22		50	
281	外注検査	ガストリン放出ペプチド前駆体 (PROGRP)		1,730	
282	外注検査	型コラーゲンC末端テロペプチド (ICTP)		9,050	
283	外注検査	ループスアンチコアグラント		7	
284	外注検査	IgM-HA抗体[EIA]		15	
285	外注検査	HA抗体[EIA]		2	
286	外注検査	アスペルギルス抗原[ELISA]		110	
287	外注検査	HCV群別(グルーピング)		28	
288	外注検査	ビタミン B2		28	
289	外注検査	AFP-レクチン分画		1,530	
290	外注検査	HIV-1RNA高感度		7	
291	外注検査	インスリン		55	
292	外注検査	CEA		4	
293	外注検査	尿素呼気試験(1R)		8	
294	外注検査	HBs抗原(CLIA)		180	
295	外注検査	HTLV-1(CLEIA)		8	
296	外注検査	特異的IgE(C-PAC14アレルゲン)アトピー性皮膚炎用		15	
297	外注検査	HBV DNA定量(PCR)		30	
298	外注検査	便中「H7N1」タ「ビ」抗原		5	
299	外注検査	インスリンコウタイ		2	
300	外注検査	好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)		10	
301	外注検査	HBCコウタイ		210	
302	外注検査	肺炎球菌 *		2	
303	外注検査	結核菌 R RNA *		230	
304	外注検査	結核菌 DNA *		30	
305	外注検査	MAC R RNA *		5	
306	外注検査	MAC DNA *		15	
307	外注検査	抗酸菌同定(DDH)		5	

No	種別	項目	A変動費単価 (円)	B 基準数量 (件/年)	変動費(円/年) (A×B)
308	外注検査	TB感受性4-比率法		2	
309	外注検査	ケカカ粒(MIC)		5	
310	外注検査	TSHレセプター抗体 (定量)		410	
311	外注検査	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)		160	
312	外注検査	尿中アルブミン(クレアチニン換算値)		2	
313	外注検査	浸透圧(尿中)		25	
314	外注検査	-セミノプロテイン(-Sm)		4	
315	外注検査	NAG(N-アセチルグルコサミニダーゼ)		2	
316	外注検査	プロテインC(抗原量)		30	
317	外注検査	水痘・带状疱疹ウイルスIgG[EIA固相法]		80	
318	外注検査	水痘・带状疱疹ウイルスIgM[EIA捕捉法]		17	
319	外注検査	サイトメガロウイルスIgG[EIA固相法]		70	
320	外注検査	サイトメガロウイルスIgM[EIA捕捉法]		5	
321	外注検査	単純ヘルペスウイルスIgG[EIA固相法]		70	
322	外注検査	単純ヘルペスウイルスIgM[EIA捕捉法]		15	
323	外注検査	風疹ウイルスIgG[EIA固相法]		137	
324	外注検査	風疹ウイルスIgM[EIA捕捉法]		2	
325	外注検査	ムンプスウイルスIgG[EIA固相法]		150	
326	外注検査	ムンプスウイルスIgM[EIA捕捉法]		7	
327	外注検査	麻疹ウイルスIgG[EIA固相法]		150	
328	外注検査	麻疹ウイルスIgM[EIA捕捉法]		2	
329	外注検査	血中ケトン体分画(静脈中)		2	
330	外注検査	HTLV- (ATLV)抗体[PA]		195	
331	外注検査	PAIgG(血小板関連IgG)		7	
332	外注検査	プロテインC活性		7	
333	外注検査	絨毛性ゴナドトロピン(HCG)[EIA]		810	
334	外注検査	シアリルLeX-i抗原(SLX)		510	
335	外注検査	NCC-ST-439		2	
336	外注検査	プロコラーゲン ペプチド(P- -P)		3	
337	外注検査	DUPAN-2		350	
338	外注検査	インフルエンザウイルスA型[HI]		2	
339	外注検査	インフルエンザウイルスB型[HI]		2	
340	外注検査	A2PI・PMフクゴウタイ		50	
341	外注検査	ハロペリドール		2	
342	外注検査	梅毒定量 ガラス板法		2	
343	外注検査	コルチゾール(コウ)		130	
344	外注検査	ロタウイルス抗原[ELISA]		7	
345	外注検査	トロンピン・アンチトロンピン 複合体(TAT)		9	
346	外注検査	CA72-4		590	
347	外注検査	パイドクテイリョウ RPR		2	
348	外注検査	P型アミラーゼ定量		5	
349	外注検査	アブリンジン		8	
350	外注検査	チミジンキナーゼ活性		1,500	
351	外注検査	ソニサミド		50	
352	外注検査	心室筋ミオシン軽鎖		3	
353	外注検査	ドウミヤクセントタイプンガ		2	
354	外注検査	ケツエキ SKY (FISH)		5	
355	外注検査	LH		360	
356	外注検査	FSH		350	
357	外注検査	型コラーゲン		12	
358	外注検査	HER2遺伝子(FISH)		280	
359	外注検査	HCV RNA 定量(RealTime法)		236	
360	外注検査	IgM-HBCコア		5	
361	外注検査	抗核抗体(ANA)		290	
362	外注検査	HER2 タンパク(血清)		75	
363	外注検査	可溶性IL-2レセプター		280	
364	外注検査	セントロメア抗体 ELISA		48	
365	外注検査	リウマチ因子(RF)定量		230	
366	外注検査	メキシレチン		60	
367	外注検査	アンチプラスミン		7	
368	外注検査	プラスミノ-ゲン		7	
369	外注検査	プロテインS[EIA]		10	
370	外注検査	抗ヘリコバクターピロリIgG抗体		20	
371	外注検査	尿中.FDP		70	
計					

太枠の金額を、「第10-14号様式(6) サービス購入料の積算根拠」の変動費欄に反映してください。

本別紙は第10-14号様式(6)に添付して提出してください。

消費税及び地方消費税は含めないでください。

第10-14号様式 (6) 別紙 (検体検査の変動費単価)

枚数規定 : A4判5枚以内

検体検査業務				の変動費単価			
No	No (修正)	種別	項目	A 変動費単価 (円)	B 基準数量 (件/年)	B 基準数量 (修正) (件/年)	変動費 (円/年) (A × B)
1	1	院内検査	マンモテック (CEA)		20	20	
2	2	院内検査	H C V 抗体		11,000	10,000	
3	3	院内検査	尿中 マグネシウム		2	1	
4	4	院内検査	シクロスポリン		500	480	
5	5	院内検査	総蛋白		75	70	
6	6	院内検査	アルブミン定量		550	500	
7	7	院内検査	チモ-ル (TTT)		7	6	
8	8	院内検査	クンケル (ZTT)		7	6	
9	9	院内検査	総ビリルビン		320	300	
10	10	院内検査	GOT		200	200	
11	11	院内検査	GPT		200	200	
12	12	院内検査	LDH		220	200	
13	13	院内検査	CPK		80	70	
14	14	院内検査	ALP		75	70	
15	15	院内検査	ガンマ-GTP		50	50	
16	16	院内検査	コリンエステラ-ゼ		15	15	
17	17	院内検査	アマラ-ゼ		550	500	
18	18	院内検査	尿中アマラ-ゼ		10	10	
19	19	院内検査	トリグリセライド		170	160	
20	20	院内検査	HDL-コレステロ-ル		150	140	
21	21	院内検査	総コレステロ-ル		180	170	
22	22	院内検査	アンモニア		950	900	
23	23	院内検査	尿酸窒素		140	130	
24	24	院内検査	クレアチニン		170	160	
25	25	院内検査	尿酸		60	60	
26	26	院内検査	クレアチニンクリアランス		3,150	3,000	
27	27	院内検査	I C G		380	360	
28	28	院内検査	ナトリウム・クロ-ル		150	140	
29	29	院内検査	カリウム		150	140	
30	30	院内検査	カルシウム		500	480	
31	31	院内検査	無機リン		350	340	
32	32	院内検査	マグネシウム		15	15	
33	33	院内検査	血清鉄		150	140	
34	34	院内検査	血糖 (グルコース)		100	15	
35	35	院内検査	グリコヘモグロビン A 1 C		4,500	4,000	
36	36	院内検査	C R P 定量		92,500	85,000	
37	37	院内検査	T P H A 定性		10,950	10,000	
38	38	院内検査	H B S 抗体		250	240	
39	39	院内検査	網状赤血球数		14,000	13,000	
40	40	院内検査	赤血球沈降速度		850	800	
41	41	院内検査	血液像		114,000	100,000	
42	42	院内検査	フィブリノ-ゲン定量		8,050	7,500	
43	43	院内検査	プロトロンビンジカン		12,600	12,000	
44	44	院内検査	A P T T		11,250	10,000	
45	45	院内検査	トロンボテスト		1,215	1,200	
46	46	院内検査	ヘパラスチンテスト		200	150	
47	47	院内検査	A T - 3		795	750	
48	48	院内検査	F D P		2,550	2,500	
49	49	院内検査	尿一般検査		22,050	20,000	
50	50	院内検査	尿沈査		19,100	18,000	
51	51	院内検査	蛋白定量 (尿)		350	250	
52	52	院内検査	糖定量 (尿)		250	250	
53	53	院内検査	妊娠反応定性		10	10	
54	54	院内検査	便潜血反応		50	50	
55	55	院内検査	便中ヘモグロビン		1,260	1,200	
56	56	院内検査	髄液一般検査		170	200	
57	57	院内検査	蛋白定量 (髄液)		150	180	
58	58	院内検査	糖定量 (髄液)		150	180	
59	59	院内検査	加-ル定量 (髄液)		110	100	
60	60	院内検査	穿刺液一般検査		45	40	
61	61	院内検査	蛋白定量 (穿刺液)		45	40	
62	62	院内検査	糖定量 (穿刺液+)		40	40	
63	63	院内検査	ジゴキシン		220	200	
64	64	院内検査	RPR 定性		10,950	10,000	
65	65	院内検査	血液化学 包括 1 (5 ~ 7 項目)		1,800	1,700	
66	66	院内検査	血液化学 包括 2 (8 ~ 9 項目)		3,300	3,000	
67	67	院内検査	血液化学 包括 3 (10 ~ 14 項目)		57,500	55,000	
68	68	院内検査	血液化学 包括 4 (15 ~ 19 項目)		58,050	55,000	
69	69	院内検査	血液化学 包括 5 (20 項目以上)		2,100	2,000	
70	70	院内検査	H B S 抗原 (E I A)		11,100	10,000	
71	71	院内検査	末梢血液一般		128,050	120,000	
72	72	院内検査	直接ビリルビン		30	30	
73	73	院内検査	D ダイマー		1,850	1,800	
74	74	院内検査	尿中ナトリウム・クロール		30	30	
75	75	院内検査	尿中・カリウム		20	20	
76	76	院内検査	尿中・クレアチニン		7	6	
77	77	院内検査	尿中・尿酸		2	1	
78	78	院内検査	尿中・カルシウム		2	1	
79	79	院内検査	ターゲス		285	100	
80	80	院内検査	ターゲス-尿		2	0	
81	81	院内検査	H I V - 1 , 2 抗体		10,650	10,000	
82	82	院内検査	タクロリムス		820	800	
83	83	院内検査	メトトレキサ-ト		135	100	
84	84	院内検査	H B E 抗原		225	220	
85	85	院内検査	H B E 抗体		210	200	
86	86	院内検査	バンコマイシン		90	90	
87	87	院内検査	蛋白定量 (蓄尿)		50	50	
88	88	院内検査	糖定量 (蓄尿)		95	90	
89	89	院内検査	U - N A , C L (蓄尿)		7	6	

No	No (修正)	種別	項目	A変動費単価 (円)	B 基準数量 (件/年)	B 基準数量(修正) (件/年)	変動費(円/年) (A×B)
90	89	院内検査	U - K(蓄尿)		7	6	
91	90	院内検査	血清血糖		125	120	
92	91	院内検査	ペ-タDグルカン		810	750	
93	92	院内検査	エンドトキシン		510	500	
94	93	院内検査	血液ガス		550	500	
95	94	院内検査	糖負荷試験		120	2	
96	95	院内検査	末梢血液一般2(骨髓液細胞数)		140	130	
97	96	院内検査	CEA精密測定		36,500	35,000	
98	97	院内検査	AFP精密測定		3,800	3,500	
99	98	院内検査	CA19-9精密測定		17,500	16,000	
100	99	院内検査	FT3		4,500	1,800	
101	100	院内検査	FT4		4,550	4,300	
102	101	院内検査	TSH		4,800	4,600	
103	102	院内検査	SCC		9,000	8,000	
104	103	院内検査	CA125		8,450	8,000	
105	104	院内検査	CA15-3		9,700	9,000	
106	105	院内検査	PSA		8,050	7,000	
107	106	院内検査	PSA F/T比		1,850	1,500	
193	107	院内検査	心筋トロポニンT			30	
108	108	外注検査	成長ホルモン(GH)		90	90	
109	109	外注検査	プロラクチン		30	30	
110	110	外注検査	血中C-ペプチド(CPR)		5	10	
111	111	外注検査	グルカゴン		15	15	
112	112	外注検査	抗甲状腺サイログロブリン抗体		10	25	
113	113	外注検査	抗甲状腺マイクロソーム抗体		7	25	
114		外注検査	T3		2	0	
115	114	外注検査	BCA225		70	100	
116	115	外注検査	ビタミンB1		18	20	
117	116	外注検査	ビタミンB12[CPBA]		906	800	
118	117	外注検査	葉酸		510	450	
119	118	外注検査	総鉄結合能(TIBC)[RI]		45	40	
120	119	外注検査	ガストリン		20	20	
121	120	外注検査	アンギオテンシン転換酵素(ACE)		15	15	
122	121	外注検査	レニン活性(PRA)		15	15	
123	122	外注検査	抗利尿ホルモン(ADH)		45	40	
124	123	外注検査	コルチゾール(血中)		130	120	
125	124	外注検査	血中アルドステロン		130	120	
126		外注検査	尿中アルドステロン		5	0	
127	125	外注検査	NSE(神経特異エノラーゼ)[RIA]		1,750	1,500	
128		外注検査	ニフェプロテイン定量		2	0	
129	126	外注検査	ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)		2	1	
130	127	外注検査	IgE(非特異的IgE)		30	30	
131	128	外注検査	フェリチン		760	700	
132		外注検査	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)[EIA]		2	0	
133	129	外注検査	副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト		190	240	
134		外注検査	遊離サイロキシン(Free-T4)		150	0	
135		外注検査	17-KS		3	0	
136		外注検査	17-OHCS		5	0	
137	130	外注検査	カテコールアミン3分画(尿中)		15	15	
138	131	外注検査	5-HIAA(尿中)		2	2	
139	132	外注検査	VMA(尿中)		15	15	
140	133	外注検査	血中11-OHCS		5	15	
141	134	外注検査	免疫電気泳動[抗ヒト血清による同定]		135	130	
142	135	外注検査	免疫電気泳動[特異抗血清による同定]		130	130	
143	136	外注検査	尿中免疫電気泳動(尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定)		70	70	
144	137	外注検査	クリオグロブリン定性		60	2	
145	138	外注検査	IgG		2,150	2,000	
146	139	外注検査	IgA		2,100	2,000	
147	140	外注検査	IgM		2,150	2,000	
148	141	外注検査	IgD		25	20	
149	142	外注検査	C3		45	25	
150	143	外注検査	C4		45	25	
151	144	外注検査	ハプトグロビン		95	90	
152	145	外注検査	アルブミン定量		3	2	
153	146	外注検査	LDHアイソザイム		30	30	
154	147	外注検査	ALPアイソザイム		70	70	
155	148	外注検査	アミラーゼアイソザイム		30	30	
156	149	外注検査	CPKアイソザイム		10	10	
157	150	外注検査	尿中C-ペプチド(CPR)		2	5	
158	151	外注検査	アデノウイルス[CF]		5	5	
159	152	外注検査	第 四 子		7	5	
160	153	外注検査	単純ヘルペスウイルス[CF]		110	100	
161	154	外注検査	水痘・帯状ヘルペスウイルス[CF]		90	90	
162	155	外注検査	サイトメガロウイルス[CF]		90	90	
163	156	外注検査	オームピョクラジミCF		45	5	
164	157	外注検査	副甲状腺ホルモン(PTH)(高感度)		45	20	
165	158	外注検査	エリスロポエチン[RIA]		15	15	
166	159	外注検査	ジソピラミド		50	50	
167	160	外注検査	EBウイルス抗VCA IgG[FA]		200	190	
168	161	外注検査	EBウイルス抗VCA IgM[FA]		210	200	
169	162	外注検査	EBウイルス抗VCA IgA[FA]		175	170	
170	163	外注検査	EBウイルス抗EA-DR IgG[FA]		180	170	
171	164	外注検査	EBウイルス抗EA-DR IgA[FA]		185	170	
172	165	外注検査	EBウイルス抗EBNA[FA]		205	200	
173	166	外注検査	梅毒定量 TPHA		2	2	
174	167	外注検査	トキソプラズマ抗体		5	4	
175	168	外注検査	抗ストレプトキナーゼ抗体(ASK)		10	5	
176	169	外注検査	寒冷凝集反応		7	10	
177	170	外注検査	抗ストレプトリジン-O抗体(ASO)		5	5	
178	171	外注検査	抗DNA抗体(DNAテスト)		5	5	
179	172	外注検査	抗核抗体(LEテスト)		5	5	
180	173	外注検査	抗DNA抗体[RIA]		35	35	
181	174	外注検査	血清補体価		20	20	
182	175	外注検査	血液疾患染色体(G-Banding)		515	500	
183	176	外注検査	蛋白分画		165	160	
184	177	外注検査	尿酸		2	2	
185	178	外注検査	遊離型コレステロール		2	2	
186	179	外注検査	血清亜鉛(Zn)		30	30	

No	No (修正)	種別	項目	A変動費単価 (円)	B 基準数量 (件/年)	B 基準数量(修正) (件/年)	変動費(円/年) (A × B)
187	180	外注検査	リパーゼ		65	60	
188	181	外注検査	アルドラーゼ		7	6	
189	182	外注検査	カテコールアミン3分画(血漿, 髄液)		165	160	
190	183	外注検査	テオフィリン		12	10	
191	184	外注検査	リドカイン		12	2	
192	185	外注検査	バルプロ酸		230	220	
193		外注検査	心筋トロポニンT		30	0	
194	186	外注検査	トロニンモジュリン		35	30	
195	187	外注検査	クラミジアトラコマティスIgG[ELISA]		2	2	
196	188	外注検査	クラミジアトラコマティスIgA[ELISA]		2	2	
197	189	外注検査	プロテインS(抗原量)		5	5	
198	190	外注検査	ヒアルロン酸(血清)		15	15	
199	191	外注検査	PHAによるリンパ球幼若化検査		2	2	
200	192	外注検査	Con-Aによるリンパ球幼若化検査		2	2	
201	193	外注検査	抗サイログロブリン抗体		6,800	550	
202	194	外注検査	抗SS-A/Ro抗体		7	6	
203	195	外注検査	抗SS-B/La抗体		7	6	
204	196	外注検査	クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原		5	4	
205	197	外注検査	TPA		80	80	
206	198	外注検査	エラスターゼ1		15	15	
207		外注検査	遊離トリヨードサイロニン(Free-T3)		45	0	
208	199	外注検査	TSHレセプター抗体		410	15	
209	200	外注検査	抗RNP抗体		7	6	
210	201	外注検査	抗Sm抗体		13	10	
211	202	外注検査	シアリルTn抗原(STN)		2	2	
212	203	外注検査	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5-AG)		55	2	
213		外注検査	甲状腺刺激ホルモン(TSH)		440	0	
214		外注検査	風疹ウイルスIgG[FA]		6	0	
215		外注検査	風疹ウイルスIgM[FA]		2	0	
216		外注検査	単純ヘルペスIgG[FA]		20	0	
217		外注検査	単純ヘルペスIgM[FA]		5	0	
218		外注検査	サイトメガロウイルスIgG[FA]		30	0	
219		外注検査	サイトメガロウイルスIgM[FA]		20	0	
220		外注検査	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgG[FA]		15	0	
221		外注検査	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgM[FA]		8	0	
222	204	外注検査	トキソプラズマIgG抗体		2	1	
223	205	外注検査	トキソプラズマIgM抗体		2	1	
224	206	外注検査	HBV DNAポリメラーゼ		35	20	
225	207	外注検査	IGF- (ソマトメジンC)		15	15	
226	208	外注検査	プロカインアミド		2	1	
227	209	外注検査	CPK-MB(CK-MB)		10	20	
228		外注検査	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート		2	0	
229	210	外注検査	エストラジオール(E2)(血中)		90	90	
230	211	外注検査	血中テストステロン		2	200	
231	212	外注検査	血中HCG- サブユニット		810	700	
232	213	外注検査	カルシトニン		50	50	
233	214	外注検査	フェニバルビタール		90	90	
234	215	外注検査	フェニトイン		30	30	
235	216	外注検査	カルバマゼピン		12	12	
236	217	外注検査	炭酸リチウム		5	5	
237	218	外注検査	ジギトキシン		2	2	
238	219	外注検査	カンジダ抗原		40	40	
239	220	外注検査	浸透圧(血中)		25	25	
240	221	外注検査	結石分析(成分比率)		15	2	
241	222	外注検査	抗ミトコンドリア抗体		105	50	
242	223	外注検査	レチノール結合蛋白(RBP)		110	100	
243	224	外注検査	アデニンデアミナーゼ(ADA)		25	25	
244	225	外注検査	T4		220	2	
245	226	外注検査	マイコプラズマニューモニエ[CF,PA]		25	24	
246	227	外注検査	FTA-Abs		2	1	
247	228	外注検査	2-マイクログロブリン		525	500	
248	229	外注検査	特異的IgE(シグナル)		25	25	
249	230	外注検査	コハク酸シベンゾリン		30	30	
250		外注検査	BCR-ABL (FISH)		110	0	
251	231	外注検査	サイトメガロウイルス抗原[アンチゲネミア]		1,150	1,000	
252	232	外注検査	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)		10	10	
253	233	外注検査	抗GAD抗体(人)		10	10	
254	234	外注検査	PIVKA-2(ECLIA)		2,450	2,400	
255	235	外注検査	抗カルシオリピン 2グリコプロテイン 複合体抗体		5	4	
256	236	外注検査	カルシオリピン抗体IgG		25	25	
257	237	外注検査	LDLコレステロール定量		240	230	
258	238	外注検査	型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)		20	20	
259	239	外注検査	t-PA・PAI複合体		7	15	
260	240	外注検査	抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)		30	30	
261	241	外注検査	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)		545	500	
262	242	外注検査	消化状態		3	2	
263	243	外注検査	抗Sc1-70抗体[ELISA]		5	5	
264	244	外注検査	抗Jo-1抗体[ELISA]		17	15	
265	245	外注検査	1,25-(OH)2ビタミンD		2	1	
266	246	外注検査	特異的IgE (M A S T 26アレルギー)		15	15	
267	247	外注検査	トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)		9	8	
268	248	外注検査	塩酸ビルジカインド		110	100	
269	249	外注検査	グリコアルブミン		5	4	
270	250	外注検査	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)		330	30	
271	251	外注検査	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)		1,525	1,500	
272		外注検査	HCV-RNA定性		30	0	
273	252	外注検査	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)		310	300	
274		外注検査	PSA(RIA)		2	0	
275	253	外注検査	PSA-ACT		2	1	
276	254	外注検査	ケッセイアミロイドAタンパク		10	10	
277	255	外注検査	サイログロブリン		3,300	3,000	
278	256	外注検査	KL-6		190	190	
279	257	外注検査	肺サーファクタント プロテイン D		15	15	
280	258	外注検査	尿中核マトリックスプロテイン22		50	50	
281	259	外注検査	ガストリン放出ペプチド前駆体 (PROGRP)		1,730	1,500	

No	No (修正)	種別	項目	A変動費単価 (円)	B 基準数量 (件/年)	B 基準数量(修正) (件/年)	変動費(円/年) (A × B)
282	260	外注検査	型コラーゲンC末端テロペプチド (I CTP)		9,050	8,500	
283	261	外注検査	ループアンチコアグラント		7	6	
284	262	外注検査	IgM-HA抗体[EIA]		15	10	
285	263	外注検査	HA抗体[EIA]		2	2	
286	264	外注検査	アスペルギルス抗原[ELISA]		110	100	
287	265	外注検査	HCV群別(グルーピング)		28	25	
288	266	外注検査	ビタミン B2		28	10	
289	267	外注検査	AFP-レクチン分画		1,530	1,500	
290	268	外注検査	HIV-1RNA高感度 HIV-1 RNA 定量 (RT-PCR (リアルタイムPCR))		7	7	
291	269	外注検査	インスリン		55	50	
292		外注検査	CEA		4	0	
293	270	外注検査	尿素呼吸試験(IR)		8	10	
294	271	外注検査	HbS抗原(CLIA)		180	170	
295	272	外注検査	HTLV-1(CLEIA)		8	7	
296	273	外注検査	特異的IgE(C-PAC14アレルギー)アトピー性皮膚炎用 特異的IgE(C-PAC16アレルギー)アトピー性皮膚炎用		15	2	
297	274	外注検査	HBV-DNA定量(PCR) HBV DNA 定量 (PCR (リアルタイムPCR))		30	30	
298	275	外注検査	便中H1017 9a-b 101抗原		5	4	
299		外注検査	インスリンコウタイ		2	0	
300	276	外注検査	好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)		10	10	
301	277	外注検査	HBCコウタイ		210	200	
302	278	外注検査	マイアツチスト ±		2	1	
303	279	外注検査	結核菌 R RNA ±		230	2	
304	280	外注検査	結核菌 DNA ±		30	25	
305	281	外注検査	MAC R RNA ±		5	4	
306	282	外注検査	MAC DNA ±		15	15	
307	283	外注検査	抗酸菌同定(DDH)		5	5	
308	284	外注検査	TB感受性4-比率法		2	1	
309		外注検査	99999(411G)		5	0	
310	285	外注検査	TSHレセプター抗体 (定量)		410	350	
311	286	外注検査	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)		160	150	
312	287	外注検査	尿中アルブミン(クレアチニン換算値)		2	15	
313	288	外注検査	浸透圧(尿中)		25	25	
314		外注検査	α-セミノグロブリン(α-Sm)		4	0	
315	289	外注検査	NAG(N-アセチルグルコサミニダーゼ)		2	1	
316	290	外注検査	プロテインC(抗原量)		30	10	
317	291	外注検査	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgG[EIA固相法]		80	80	
318	292	外注検査	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgM[EIA捕捉法]		17	10	
319	293	外注検査	サイトメガロウイルスIgG[EIA固相法]		70	70	
320	294	外注検査	サイトメガロウイルスIgM[EIA捕捉法]		5	5	
321	295	外注検査	単純ヘルペスウイルスIgG[EIA固相法]		70	70	
322	296	外注検査	単純ヘルペスウイルスIgM[EIA捕捉法]		15	10	
323	297	外注検査	風疹ウイルスIgG[EIA固相法]		137	130	
324	298	外注検査	風疹ウイルスIgM[EIA捕捉法]		2	1	
325	299	外注検査	ムンプスウイルスIgG[EIA固相法]		150	140	
326	300	外注検査	ムンプスウイルスIgM[EIA捕捉法]		7	5	
327	301	外注検査	麻疹ウイルスIgG[EIA固相法]		150	120	
328	302	外注検査	麻疹ウイルスIgM[EIA捕捉法]		2	1	
329	303	外注検査	血中ケトン体分画(静脈中)		2	1	
330	304	外注検査	HTLV- (ATLV)抗体[PA]		195	190	
331	305	外注検査	PAIgG(血小板関連IgG)		7	6	
332	306	外注検査	プロテインC活性		7	6	
333	307	外注検査	絨毛性コナドトロピン(HCG)[EIA]		810	750	
334	308	外注検査	シアリルLeX-i抗原(SLX)		510	490	
335	309	外注検査	NCC-ST-439		2	40	
336	310	外注検査	プロコラーゲン ペプチド(P- -P)		3	2	
337	311	外注検査	DUPAN-2		350	300	
338	312	外注検査	インフルエンザウイルスA型[HI]		2	1	
339	313	外注検査	インフルエンザウイルスB型[HI]		2	1	
340	314	外注検査	A2PI . PMフクコウタイ		50	5	
341	315	外注検査	ハロペリドール		2	2	
342		外注検査	梅毒定量-ガラス板法		2	0	
343		外注検査	コレチゾール(399)		430	0	
344		外注検査	ロタウイルス抗原[ELISA]		7	0	
345	316	外注検査	トロンビン・アンチトロンビン 複合体(TAT)		9	8	
346	317	外注検査	CA72-4		590	2	
347	318	外注検査	バイドクテイリョウ RPR		2	1	
348	319	外注検査	P型アミラーゼ定量		5	4	
349	320	外注検査	アブリンジン		8	7	
350	321	外注検査	チミジンキナーゼ活性		1,500	1,400	
351	322	外注検査	ゾニサミド		50	50	
352	323	外注検査	心室筋モオシン軽鎖		3	2	
353	324	外注検査	ドゥミヤクセントタイプンガ		2	1	
354	325	外注検査	ケツエキ SKY (FISH)		5	5	
355	326	外注検査	LH		360	350	
356	327	外注検査	FSH		350	340	
357	328	外注検査	型コラーゲン		12	10	
358		外注検査	HER2遺伝子(FISH)		280	0	
359	329	外注検査	HCV RNA 定量(44999法) HCV RNA 定量 (RT-PCR (リアルタイムPCR))		236	230	
360	330	外注検査	IgM-HBC994		5	5	
361	331	外注検査	抗核抗体(ANA)		290	250	
362	332	外注検査	HER2 タンパク(血清)		75	70	
363	333	外注検査	可溶性IL-2レセプター		280	1,750	
364		外注検査	セントロソミア抗体-ELISA		48	0	
365	334	外注検査	リウマチ因子(RF)定量		230	220	
366	335	外注検査	メキシレチン		60	60	
367	336	外注検査	アンチプラスミン		7	5	
368	337	外注検査	プラスミン-ゲン		7	5	
369	338	外注検査	プロテインS[EIA]		10	10	
370	339	外注検査	抗ヘリコバクターピロリIgG抗体		20	2	
371		外注検査	尿中-FDP		70	0	
			計				

太枠の金額を、「第10-14号様式(6) サービス購入料の積算根拠」の変動費欄に反映してください。
本別紙は第10-14号様式(6)に添付して提出してください。
消費税及び地方消費税は含まないでください。