

平成19年3月現在 未発表

E. 健康危険情報

総括研究報告書参照のこと。

G. 知的所有権の取得状況

該当せず

F. 研究発表

追加資料について(附帯資料2)

平成18年8月に産業医科大学で行った「DPC夏季セミナー」での実習内容を発展させる形で、「DPCセミナーin札幌医大」を平成18年度に3回施行した(10月、12月、H19年3月)。本セミナーでは、北海道内のDPC実施病院、DPC準備病院の実務担当者を対象に、自院のDPCデータを利用し、分析手法の実習を行った。その中で実習した分析の基本手法を元に、DPCデータの分析手法について紹介する小論を下記のごとく発表した。

- ・ 藤森研司 : 自院におけるDPCデータ分析の実際(前編) -MS-Excel、MS-Accessを使用して-、社会保険旬報 2301:38-45、2006
- ・ 藤森研司 : 自院におけるDPCデータ分析の実際(後編) -OLAPツールを使用して-、社会保険旬報 2303:72-79、2007

本報告書の巻末に、上記小論を添付する。

別表1 検査の電レセコードと分類の対応表

電レセコード	名称	点数	記号	区分番号	枝番	項番	検査分類
16000190	検査通減	10	D	000	00	00	検体
160000310	尿一般	28	D	000	00	00	検体
160000210	時間外緊急院内検査	110	D	000	00	00	検体
160174470	施設基準不適合(検査)(100分の80)	20	D	000	00	00	検体
160000410	蛋白定量(尿)	7	D	001	00	01	検体
160001310	VMA(尿)	10	D	001	00	02	検体
160001710	糖定量(尿)	11	D	001	00	03	検体
160001410	B-J蛋白(尿)	11	D	001	00	03	検体
160001910	Amy定性半定量(尿)	12	D	001	00	04	検体
160001510	メラニン(尿)	12	D	001	00	04	検体
160001610	ポルフィリン(尿)	12	D	001	00	04	検体
160003850	胃酸度	15	D	001	00	05	検体
160002450	メチルマロン酸(尿)	16	D	001	00	06	検体
160111710	ウロビリノーゲン定量(尿)	16	D	001	00	06	検体
160111610	ウロピリン定量(尿)	16	D	001	00	06	検体
160111510	BIL定量(尿)	16	D	001	00	06	検体
160002750	ベネディクト(尿)	16	D	001	00	06	検体
160002650	イサチン(尿)	16	D	001	00	06	検体
160002550	ミロン(尿)	16	D	001	00	06	検体
160002050	塩化第2鉄(尿)	16	D	001	00	06	検体
160002250	システイン、シスチン等のSH化合物(尿)	16	D	001	00	06	検体
160111810	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	16	D	001	00	06	検体
160002150	酸性ムコ多糖類(尿)	16	D	001	00	06	検体
160002350	ヒスチジン(尿)	16	D	001	00	06	検体
160003550	Watson-Schwartz	17	D	001	00	07	検体
160003750	Dean and Barnes	17	D	001	00	07	検体
160156710	ポルフィリン症スクリーニングテスト(尿)	17	D	001	00	07	検体
160003650	Rimington	17	D	001	00	07	検体
160003910	浸透圧(尿)	18	D	001	00	08	検体
160004010	細菌尿(TTC還元能)	20	D	001	00	09	検体
160004110	NAG(尿)	44	D	001	00	10	検体
160112010	Alb(尿)	60	D	001	00	11	検体
160111910	パラニトロフェノール(尿)	70	D	001	00	12	検体
160004210	カタラーゼ(尿)	70	D	001	00	12	検体
160004310	LH(尿)	75	D	001	00	13	検体
160004510	FDP(尿)	85	D	001	00	14	検体
160157750	マイクロトランスフェリン精密(尿)	130	D	001	00	15	検体
160112210	ウロポルフィリン定量(尿)	140	D	001	00	16	検体
160004610	デルタアミノレブリン酸定量(尿)	140	D	001	00	16	検体
160134350	ポリアミン(尿)	140	D	001	00	16	検体
160004810	Alb定量精密(尿)	140	D	001	00	16	検体
160112310	コプロポルフィリン定量(尿)	170	D	001	00	17	検体
160169250	4型コラーゲン定量精密	190	D	001	00	18	検体
160112110	ポルフォビリノーゲン定量(尿)	200	D	001	00	19	検体
160112410	GH定量精密(尿)	230	D	001	00	20	検体
160004910	尿蛋白免疫電気泳動	250	D	001	00	21	検体
160176350	クレアチニン試験紙法(尿)(蛋白/クレアチニン比)	12	D	001	00	23	検体
160159550	尿中有形成分定量	32	D	002	00	01	検体
160005010	尿沈渣	23	D	002	00	01	検体
160005170	染色加算	9	D	002	00	01	検体
160006650	Hbと潜血(便)	44	D	003	00	01	検体
160006950	Hb精密と潜血(便)	55	D	003	00	01	検体
160005210	潜血(便)	9	D	003	00	01	検体
160112510	BIL定量(便)	14	D	003	00	02	検体
160005950	AMS3(便)	14	D	003	00	02	検体
160005710	虫卵(集卵法)(便)	16	D	003	00	03	検体
160112610	ウロピリン定量(便)	16	D	003	00	03	検体

160112710	ウロビリノーゲン定量(便)	16	D	003	00	03	検体
160005510	塗抹(便)	23	D	003	00	04	検体
160006410	虫体検出(便)	26	D	003	00	05	検体
160006310	脂質定量(便)	28	D	003	00	06	検体
160006510	Hb(便)	44	D	003	00	07	検体
160006710	虫卵培養(便)	48	D	003	00	08	検体
160006810	Hb精密(便)	55	D	003	00	09	検体
160113010	Hbとトランスフェリン(便)	60	D	003	00	10	検体
160122250	アデノウイルス抗原とロタウイルス抗原(便)	75	D	003	00	11	検体
160112810	アデノウイルス抗原(便)	65	D	003	00	11	検体
160112910	ロタウイルス抗原(便)	75	D	003	00	12	検体
160007110	クロストリジウム・ディフィシル抗原(便)	80	D	003	00	13	検体
160113110	Hbとトランスフェリン精密(便)	85	D	003	00	14	検体
160007410	キモトリブシン(便)	130	D	003	00	15	検体
160058050	Huhner	26	D	004	00	01	検体
160061010	胃液又は十二指腸液一般	65	D	004	00	02	検体
160061110	髄液一般	70	D	004	00	03	検体
160061210	頸管粘液	75	D	004	00	04	検体
160060910	精液一般	80	D	004	00	05	検体
160167150	子宮頸管粘液中顆粒球エラストーゼ	90	D	004	00	06	検体
160163150	子宮頸管粘液中顆粒球エラストーゼ精密	160	D	004	00	07	検体
160109750	腔分泌液中LDH半定量	170	D	004	00	08	検体
160153750	関節液中コンドロカルシン	340	D	004	00	09	検体
160156950	SP-A	380	D	004	00	10	検体
160061450	髄液塗抹染色標本(蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等)	34	D	004	00	12	検体
160156810	髄液塗抹染色標本(保温装置使用アメーバ検査)	40	D	004	00	12	検体
160061550	髄液塗抹染色標本	19	D	004	00	12	検体
160007610	ESR	10	D	005	00	01	検体
160007910	レチクロ	15	D	005	00	02	検体
160122850	鼻汁中好酸球	18	D	005	00	03	検体
160008110	浸透圧(血)	18	D	005	00	03	検体
160007710	好酸球数	20	D	005	00	04	検体
160008350	好酸球数と像	22	D	005	00	04	検体
160008470	オキシダーゼ染色加算(像)	32	D	005	00	05	検体
160009270	エステラーゼ染色加算(像)	32	D	005	00	05	検体
160008970	超生体染色加算(像)	32	D	005	00	05	検体
160008770	バス染色加算(像)	32	D	005	00	05	検体
160008570	ペルオキシダーゼ染色加算(像)	32	D	005	00	05	検体
160008210	像	22	D	005	00	05	検体
160008870	鉄染色加算(像)	32	D	005	00	05	検体
160008670	ALP染色加算(像)	32	D	005	00	05	検体
160009170	脂肪染色加算(像)	32	D	005	00	05	検体
160008010	末梢血液一般	27	D	005	00	06	検体
160009310	血中微生物	42	D	005	00	07	検体
160009610	赤血球抵抗	44	D	005	00	08	検体
160009410	自己溶血	50	D	005	00	09	検体
160009810	HbA1	55	D	005	00	10	検体
160009510	血液粘稠度	55	D	005	00	10	検体
160009950	寒冷溶血	60	D	005	00	11	検体
160010010	HbA1c	60	D	005	00	11	検体
160010210	HbF	65	D	005	00	12	検体
160009710	LE現象	70	D	005	00	13	検体
160010310	動的赤血球膜物性検査	130	D	005	00	14	検体
160113310	TdT精密	270	D	005	00	15	検体
160143350	TK活性精密	290	D	005	00	16	検体
160011270	脂肪染色加算(骨髄像)	50	D	005	00	17	検体
160011370	エステラーゼ染色加算(骨髄像)	50	D	005	00	17	検体
160010410	骨髄像	500	D	005	00	17	検体
160010570	オキシダーゼ染色加算(骨髄像)	50	D	005	00	17	検体

160010670	ペルオキシダーゼ染色加算(骨髓像)	50	D	005	00	17	検体
160010770	ALP染色加算(骨髓像)	50	D	005	00	17	検体
160010870	パス染色加算(骨髓像)	50	D	005	00	17	検体
160011070	超生体染色加算(骨髓像)	50	D	005	00	17	検体
160010970	鉄染色加算(骨髓像)	50	D	005	00	17	検体
160011410	出血	16	D	006	00	01	検体
160012010	PT	17	D	006	00	02	検体
160011510	凝固	19	D	006	00	03	検体
160011810	血餅収縮能	22	D	006	00	04	検体
160011610	毛細抵抗	22	D	006	00	04	検体
160012610	フィブリノーゲン定量	26	D	006	00	05	検体
160012110	トロンビン時間	26	D	006	00	05	検体
160113410	クリオフィブリノーゲン	28	D	006	00	06	検体
160012210	PTT	28	D	006	00	06	検体
160013510	トロンボエラストグラフ	30	D	006	00	07	検体
160012410	複合凝固因子	34	D	006	00	08	検体
160012850	ヘパリン抵抗	34	D	006	00	08	検体
160176450	トロンボテスト	34	D	006	00	08	検体
160176550	ヘパラスチンテスト	34	D	006	00	08	検体
160012310	活性化PTT	34	D	006	00	08	検体
160012750	蛇毒	36	D	006	00	09	検体
160013110	血小板粘着能	75	D	006	00	10	検体
160113510	AT-3	85	D	006	00	11	検体
160014050	ユーグロブリン分属プラスミン値	85	D	006	00	11	検体
160014610	プラスミン	85	D	006	00	11	検体
160014510	FDP	85	D	006	00	11	検体
160014310	血小板凝集能	85	D	006	00	11	検体
160013850	ユーグロブリン溶解時間	85	D	006	00	11	検体
160013750	血清全プラスミン	85	D	006	00	11	検体
160013650	全血凝固溶解時間	85	D	006	00	11	検体
160013310	フィブリンモノマー複合体検出	85	D	006	00	11	検体
160014150	プラスミン活性値(簡易法)	85	D	006	00	11	検体
160014250	プラスミン活性値	95	D	006	00	12	検体
160113710	α 1-AT	95	D	006	00	12	検体
160113610	α 2-MG	130	D	006	00	13	検体
160113810	D-Dダイマー	130	D	006	00	13	検体
160015710	プラスミノーゲン	140	D	006	00	14	検体
160113910	アンチプラスミン	160	D	006	00	15	検体
160114010	D-Dダイマー精密	170	D	006	00	16	検体
160152550	フィブリノーゲン分解産物精密	170	D	006	00	16	検体
160015310	フォン・ウィルブランド因子	170	D	006	00	16	検体
160015610	PIVKA2	170	D	006	00	16	検体
160141950	PIVKA2精密(出血・凝固)	180	D	006	00	17	検体
160124850	プロテインS精密	190	D	006	00	18	検体
160015810	α 2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	190	D	006	00	18	検体
160015410	第8凝固因子インヒビター	200	D	006	00	19	検体
160015510	第9凝固因子インヒビター	200	D	006	00	19	検体
160016710	PF4精密	210	D	006	00	20	検体
160016810	β ートロンボグロブリン精密	210	D	006	00	20	検体
160114210	TAT精密	230	D	006	00	21	検体
160157950	プロトロンビンフラグメントF1+2精密	240	D	006	00	22	検体
160016110	第7凝固因子	280	D	006	00	23	検体
160121310	第12凝固因子	280	D	006	00	23	検体
160016010	第5凝固因子	280	D	006	00	23	検体
160016210	第8凝固因子	280	D	006	00	23	検体
160016310	第9凝固因子	280	D	006	00	23	検体
160016410	第10凝固因子	280	D	006	00	23	検体
160016510	第11凝固因子	280	D	006	00	23	検体
160016610	第13凝固因子	280	D	006	00	23	検体
160015910	第2凝固因子	280	D	006	00	23	検体

160159850	フィブリンモノマー複合体定量精密	280	D	006	00	23	検体
160114110	プロテインC	300	D	006	00	24	検体
160154150	tPA・PAI-1複合体	310	D	006	00	25	検体
160016910	フィブリノペプチド精密	340	D	006	00	26	検体
160165210	血液細胞核酸増幅同定検査	2000	D	006	02	00	検体
160176850	Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定	1200	D	006	02	00	検体
160132850	鉄(尿)	12	D	007	00	01	検体
160132750	Ca(尿)	12	D	007	00	01	検体
160132650	K(尿)	12	D	007	00	01	検体
160132350	Amy(尿)	12	D	007	00	01	検体
160138150	グルコース(髄液)	12	D	007	00	01	検体
160132250	UA(尿)	12	D	007	00	01	検体
160132150	クレアチニン(尿)	12	D	007	00	01	検体
160132050	クレアチン(尿)	12	D	007	00	01	検体
160131950	BUN(尿)	12	D	007	00	01	検体
160000750	糖試験紙法(血)	12	D	007	00	01	検体
160132450	Na及びCl(尿)	12	D	007	00	01	検体
160021410	K	12	D	007	00	01	検体
160137950	グルコース(胸水)	12	D	007	00	01	検体
160138250	Cl(髄液)	12	D	007	00	01	検体
160138750	グルコース(腹水)	12	D	007	00	01	検体
160171850	BIL/抱	12	D	007	00	01	検体
160018910	Alb	12	D	007	00	01	検体
160018150	TTT	12	D	007	00	01	検体
160017850	ZTT	12	D	007	00	01	検体
160017510	膠質反応	12	D	007	00	01	検体
160149650	糖固定化酵素電極(血)	12	D	007	00	01	検体
160149750	クロール固定化酵素電極(血)	12	D	007	00	01	検体
160149850	ケトン体固定化酵素電極(血)	12	D	007	00	01	検体
160132950	Mg(尿)	12	D	007	00	01	検体
160020910	TG	12	D	007	00	01	検体
160020410	γ-GTP	12	D	007	00	01	検体
160020310	Amy	12	D	007	00	01	検体
160020210	ChE	12	D	007	00	01	検体
160020110	Echo	12	D	007	00	01	検体
160020010	ALP	12	D	007	00	01	検体
160019810	ACP	12	D	007	00	01	検体
160019510	LDH	12	D	007	00	01	検体
160021110	Na及びCl	12	D	007	00	01	検体
160019310	UA	12	D	007	00	01	検体
160019110	クレアチン	12	D	007	00	01	検体
160000650	ケトン体アンプル法(血)	12	D	007	00	01	検体
160020710	ALD	12	D	007	00	01	検体
160021510	Ca	12	D	007	00	01	検体
160021010	遊離コレステロール	12	D	007	00	01	検体
160022350	A/G	12	D	007	00	01	検体
160022210	Mg	12	D	007	00	01	検体
160022110	鉄	12	D	007	00	01	検体
160019210	クレアチニン	12	D	007	00	01	検体
160021750	Caとイオン化カルシウム	24	D	007	00	01	検体
160017410	TP	12	D	007	00	01	検体
160017010	BIL/総	12	D	007	00	01	検体
160019010	BUN	12	D	007	00	01	検体
160020510	LAP	12	D	007	00	01	検体
160000550	ケトン体試験紙法(血)	12	D	007	00	01	検体
160020610	CPK	12	D	007	00	01	検体
160019410	グルコース	12	D	007	00	01	検体
160017110	BIL/直	12	D	007	00	01	検体
160000850	糖アンプル法(血)	12	D	007	00	01	検体
160000950	クロール試験紙法(血)	12	D	007	00	01	検体

160001050	クロールアンブル法(血)	12	D	007	00	01	検体
160023310	β -リポ	17	D	007	00	02	検体
160023210	リン脂質	17	D	007	00	02	検体
160023110	NEFA	18	D	007	00	03	検体
160022910	TL	18	D	007	00	03	検体
160022410	Tcho	19	D	007	00	04	検体
160023410	HDL-Ch	19	D	007	00	04	検体
160022510	GOT	19	D	007	00	04	検体
160021810	P及びHPO4	19	D	007	00	04	検体
160019910	PAP	19	D	007	00	04	検体
160022610	GPT	19	D	007	00	04	検体
160167250	LDL-コレステロール	20	D	007	00	05	検体
160023710	UIBC	20	D	007	00	05	検体
160023610	TIBC	20	D	007	00	05	検体
160133150	蛋白分画(尿)	22	D	007	00	06	検体
160023010	過酸化脂質	22	D	007	00	06	検体
160022810	蛋白分画	22	D	007	00	06	検体
160021610	イオン化カルシウム	24	D	007	00	07	検体
160024110	MAO	26	D	007	00	08	検体
160024510	シアル酸	28	D	007	00	09	検体
160133450	シアル酸(尿)	28	D	007	00	09	検体
160024010	リパーゼ	29	D	007	00	10	検体
160133350	Cu(尿)	29	D	007	00	10	検体
160024710	Cu	29	D	007	00	10	検体
160133250	リパーゼ(尿)	29	D	007	00	10	検体
160024410	フルクトサミン	29	D	007	00	10	検体
160020810	G-6-Pase	30	D	007	00	11	検体
160114310	赤血球コプロポルフィリン	30	D	007	00	11	検体
160114410	赤血球プロトポルフィリン	34	D	007	00	12	検体
160022710	G-6-PDH	34	D	007	00	12	検体
160173910	マンガン	34	D	007	00	12	検体
160024610	ムコ蛋白	36	D	007	00	13	検体
160138050	ADA(胸水)	40	D	007	00	14	検体
160025210	ADA	40	D	007	00	14	検体
160024210	ケトン体	40	D	007	00	14	検体
160027150	ケトン体とケトン体分画	75	D	007	00	14	検体
160025050	LP	44	D	007	00	15	検体
160025410	GU	44	D	007	00	15	検体
160027850	血液ガス分析と重炭酸塩	150	D	007	00	16	検体
160024310	重炭酸塩	50	D	007	00	16	検体
160026410	Amy・アイン	55	D	007	00	17	検体
160025510	グルタチオン定量	55	D	007	00	17	検体
160025610	乳酸定量	55	D	007	00	17	検体
160025710	ビルビン酸定量	55	D	007	00	17	検体
160025810	α -ケトグルタル酸定量	55	D	007	00	17	検体
160026310	ALP・アイン	55	D	007	00	17	検体
160026610	γ -GTP・アイン	55	D	007	00	17	検体
160026810	LDH・アイン	55	D	007	00	17	検体
160133550	グルタチオン定量(尿)	55	D	007	00	17	検体
160137750	Amy・アイン(唾液)	55	D	007	00	17	検体
160026210	TBA	55	D	007	00	17	検体
160137850	TBA(胆汁)	55	D	007	00	17	検体
160133650	乳酸定量(尿)	55	D	007	00	17	検体
160134050	γ -GTP・アイン(尿)	55	D	007	00	17	検体
160133950	Amy・アイン(尿)	55	D	007	00	17	検体
160133750	ビルビン酸定量(尿)	55	D	007	00	17	検体
160133850	α -ケトグルタル酸定量(尿)	55	D	007	00	17	検体
160026910	リポ蛋白分画	60	D	007	00	18	検体
160025310	カタラーゼ	60	D	007	00	18	検体
160026710	CPK・アイン	60	D	007	00	18	検体

160026510	GOT・アイソ	60	D	007	00	18	検体
160025910	アンモニア	60	D	007	00	18	検体
160151050	グリコアルブミン	65	D	007	00	19	検体
160159950	尿中硫酸抱合型胆汁酸	70	D	007	00	20	検体
160166650	尿中硫酸抱合型胆汁酸と胆汁酸	70	D	007	00	20	検体
160114510	コレステロール分画	75	D	007	00	21	検体
160027010	ケトン体分画	75	D	007	00	21	検体
160036110	フェリチン	80	D	007	00	22	検体
160027410	L-CAT	85	D	007	00	23	検体
160025110	G-6-PDH定量	85	D	007	00	23	検体
160114610	リポ蛋白分画精密	85	D	007	00	23	検体
160142350	1. 5AG	95	D	007	00	24	検体
160028810	UIBC精密	95	D	007	00	24	検体
160028310	グリコール酸	110	D	007	00	25	検体
160163050	心筋トロポニンT定性	110	D	007	00	25	検体
160028410	セルロプラスミン	110	D	007	00	25	検体
160114710	CPK・アイソ精密	110	D	007	00	25	検体
160028710	TIBC精密	110	D	007	00	25	検体
160169350	SP-A	120	D	007	00	26	検体
160027210	CAP	120	D	007	00	26	検体
160171750	心筋トロポニンI精密	120	D	007	00	26	検体
160027510	ヘパリン	120	D	007	00	26	検体
160028010	PSTI	120	D	007	00	26	検体
160028250	PSTIとトリプシン精密	230	D	007	00	26	検体
160152750	乳酸脱水素酵素・アイソザイム1型	120	D	007	00	26	検体
160152850	心筋トロポニンT精密	120	D	007	00	26	検体
160028150	PSTIとトリプシン	230	D	007	00	26	検体
160036810	フェリチン精密	130	D	007	00	27	検体
160028610	ガラクトース	130	D	007	00	27	検体
160168550	シアル化糖鎖抗原KL-6	130	D	007	00	27	検体
160168450	SP-D	140	D	007	00	28	検体
160134150	AI(尿)	150	D	007	00	29	検体
160029010	AI	150	D	007	00	29	検体
160027950	血液ガス分析とHb	150	D	007	00	29	検体
160027710	血液ガス分析	150	D	007	00	29	検体
160114910	アルコール	150	D	007	00	29	検体
160153450	リポ蛋白(a)精密	160	D	007	00	30	検体
160134550	α 1-マイクログロブリン精密(尿)	170	D	007	00	31	検体
160134450	α 1-マイクログロブリン(尿)	170	D	007	00	31	検体
160134250	Zn(尿)	170	D	007	00	31	検体
160152650	ALP・アイソ精密	170	D	007	00	31	検体
160029310	P-3-P精密	170	D	007	00	31	検体
160029810	Mb精密	170	D	007	00	31	検体
160115110	α 1-マイクログロブリン精密	170	D	007	00	31	検体
160029110	Zn	170	D	007	00	31	検体
160152350	アルブミン非結合型ビリルビン	170	D	007	00	31	検体
160029510	PK	170	D	007	00	31	検体
160168150	H-FABP	170	D	007	00	31	検体
160123550	Mb	170	D	007	00	31	検体
160029610	α 1-マイクログロブリン	170	D	007	00	31	検体
160164250	NTX精密	180	D	007	00	32	検体
160167050	NTX精密とオステオカルシン精密	190	D	007	00	32	検体
160145310	4型コラーゲン精密	180	D	007	00	32	検体
160163550	4型コラーゲン精密とP-3-P精密併施	180	D	007	00	32	検体
160163450	4型コラーゲン精密とPH精密	240	D	007	00	32	検体
160125150	4型コラーゲン・7S精密とPH精密	240	D	007	00	33	検体
160174850	尿中 β クロスラプス精密	190	D	007	00	33	検体
160151250	オステオカルシン精密	190	D	007	00	33	検体
160168650	BAP精密	190	D	007	00	33	検体
160164650	尿中デオキシピリジノリン精密	190	D	007	00	33	検体

160125050	4型コラーゲン・7S精密	190	D	007	00	33	検体
160029410	ACE	190	D	007	00	33	検体
160125250	4型コラーゲン・7S精密とP-3-P精密	190	D	007	00	33	検体
160167950	IGFBP-1	200	D	007	00	34	検体
160029710	ビタミンB12定量精密	200	D	007	00	34	検体
160115010	アセトアミノフェン精密	200	D	007	00	34	検体
160115310	葉酸精密	210	D	007	00	35	検体
160114810	赤血球コプロポルフィリン定量	210	D	007	00	35	検体
160138650	トリプシン(十二指腸液)	230	D	007	00	36	検体
160123750	ビタミンB2定量	230	D	007	00	36	検体
160153650	C-PTHrP精密	230	D	007	00	36	検体
160151150	ヒアルロン酸	230	D	007	00	36	検体
160153550	RLPコレステロール	230	D	007	00	36	検体
160115210	心室筋ミオシン軽鎖I精密	230	D	007	00	36	検体
160028910	トリプシン	230	D	007	00	36	検体
160030210	トリプシン精密	230	D	007	00	36	検体
160154650	PTHrP精密	230	D	007	00	36	検体
160150250	CKアイソフォーム	240	D	007	00	37	検体
160029210	PH精密	240	D	007	00	37	検体
160156550	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	240	D	007	00	37	検体
160160050	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン精密	240	D	007	00	37	検体
160145150	膵PLA2精密	250	D	007	00	38	検体
160164710	腔分泌液中 α -フェトプロテイン	260	D	007	00	39	検体
160157150	リポ蛋白リパーゼ精密	260	D	007	00	39	検体
160157050	トロンボモジュリン精密	260	D	007	00	39	検体
160154250	HGF	270	D	007	00	40	検体
160134650	ビタミンB1定量精密(尿)	280	D	007	00	41	検体
160029910	ビタミンB1定量精密	280	D	007	00	41	検体
160123650	ビタミンB1定量	280	D	007	00	41	検体
160124950	2, 5-オリゴアデニル酸合成酵素活性精密	290	D	007	00	42	検体
160115510	エンドキシン定量	320	D	007	00	43	検体
160115410	赤血球プロトポルフィリン定量	320	D	007	00	43	検体
160177550	PCT	320	D	007	00	43	検体
160030010	ビタミンB2定量精密	330	D	007	00	44	検体
160030110	ビタミンC定量精密	340	D	007	00	45	検体
160158150	1, 25(OH)2D3	420	D	007	00	46	検体
160158050	IL-2R精密	430	D	007	00	47	検体
160161510	入院患者初回加算	20	D	007	00	48	検体
160177250	シスタチンC精密	130	D	007	00	49	検体
160177350	ペントシジン	130	D	007	00	50	検体
160134750	HCG(尿)	60	D	008	00	01	検体
160030310	HCG	60	D	008	00	01	検体
160030550	HCGとHCG β	70	D	008	00	02	検体
160030410	HCG β	70	D	008	00	02	検体
160030910	11-OHCS精密	70	D	008	00	02	検体
160134850	HCG β (尿)	70	D	008	00	02	検体
160032750	HCG定量精密とHCG β 分画精密	180	D	008	00	02	検体
160123850	11-OHCS	70	D	008	00	02	検体
160030710	17-OHCS精密	75	D	008	00	03	検体
160135050	17-OHCS精密(尿)	75	D	008	00	03	検体
160148510	17-OHCS	75	D	008	00	03	検体
160030610	17-KS精密	85	D	008	00	04	検体
160031010	HVA精密	85	D	008	00	04	検体
160138450	HVA精密(髄液)	85	D	008	00	04	検体
160134950	17-KS精密(尿)	85	D	008	00	04	検体
160135250	HVA精密(尿)	85	D	008	00	04	検体
160031210	T3-uptake精密	95	D	008	00	05	検体
160135150	5-HIAA精密(尿)	100	D	008	00	06	検体
160138350	5-HIAA精密(髄液)	100	D	008	00	06	検体
160030810	5-HIAA精密	100	D	008	00	06	検体

160135350	VMA精密(尿)	110	D	008	00	07	検体
160138550	VMA精密(髄液)	110	D	008	00	07	検体
160031110	VMA精密	110	D	008	00	07	検体
160115610	PRL精密	120	D	008	00	08	検体
160032310	PRL	120	D	008	00	08	検体
160031710	TSH精密	130	D	008	00	09	検体
160032210	PRA精密	130	D	008	00	09	検体
160032010	ガストリン精密	130	D	008	00	09	検体
160121850	PRA精密とレニン定量精密	130	D	008	00	09	検体
160115810	レニン定量精密	130	D	008	00	09	検体
160031810	T4精密	130	D	008	00	09	検体
160031310	T3精密	130	D	008	00	09	検体
160162350	BNP精密	140	D	008	00	10	検体
160031510	IRI精密	140	D	008	00	10	検体
160033010	CPR精密	150	D	008	00	11	検体
160135750	FSH精密(尿)	150	D	008	00	11	検体
160135850	CPR精密(尿)	150	D	008	00	11	検体
160032910	FSH精密	150	D	008	00	11	検体
160033150	CPR精密(血と尿)	150	D	008	00	11	検体
160149910	LH	150	D	008	00	11	検体
160031910	GH精密	150	D	008	00	11	検体
160032810	LH精密	150	D	008	00	11	検体
160162050	GAD抗体価精密	170	D	008	00	12	検体
160033710	HPL精密	170	D	008	00	12	検体
160124050	HPL	170	D	008	00	12	検体
160033310	FT4精密	170	D	008	00	12	検体
160031410	TBC精密	170	D	008	00	12	検体
160032110	セクレチン精密	170	D	008	00	12	検体
160032510	HCG定量精密	170	D	008	00	12	検体
160136550	Ald精密(尿)	170	D	008	00	12	検体
160136450	テストステロン精密(尿)	170	D	008	00	12	検体
160135550	HCG定量精密(尿)	170	D	008	00	12	検体
160034010	コルチゾール精密	170	D	008	00	12	検体
160033210	FT3精密	170	D	008	00	12	検体
160033910	テストステロン精密	170	D	008	00	12	検体
160034110	Ald精密	170	D	008	00	12	検体
160034210	サイログロブリン精密	170	D	008	00	12	検体
160034310	TBG精密	170	D	008	00	12	検体
160035210	グルカゴン精密	180	D	008	00	13	検体
160033610	カルシトニン精密	180	D	008	00	13	検体
160032610	HCG β 分画精密	180	D	008	00	13	検体
160135650	HCG β 分画精密(尿)	180	D	008	00	13	検体
160034710	プロジェステロン精密	190	D	008	00	14	検体
160116010	遊離テストステロン精密	200	D	008	00	15	検体
160034510	17-KGS精密	200	D	008	00	15	検体
160124150	低単位HCG定量	200	D	008	00	15	検体
160135950	17-KGS精密(尿)	200	D	008	00	15	検体
160135450	エストロジェン(尿)	210	D	008	00	16	検体
160122650	エストロジェンとE3精密	210	D	008	00	16	検体
160122550	エストロジェンとE2精密	230	D	008	00	16	検体
160122450	エストロジェン精密とE3精密	210	D	008	00	16	検体
160035410	C-AMP精密	210	D	008	00	16	検体
160136650	E3精密(尿)	210	D	008	00	16	検体
160122350	エストロジェン精密とE2精密	230	D	008	00	16	検体
160136850	C-AMP精密(尿)	210	D	008	00	16	検体
160032410	エストロジェン	210	D	008	00	16	検体
160034410	E3精密	210	D	008	00	16	検体
160113210	エストロジェン精密	220	D	008	00	17	検体
160136250	エストロジェン精密(尿)	220	D	008	00	17	検体
160136050	17-KGS分画精密(尿)	220	D	008	00	17	検体

160034610	17-KGS分画精密	220	D	008	00	17	検体
160035610	ACTH精密	230	D	008	00	18	検体
160176950	抗IA-2抗体精密測定	230	D	008	00	18	検体
160152950	DHEA-S精密	230	D	008	00	18	検体
160136750	E2精密(尿)	230	D	008	00	18	検体
160033410	カテコールアミン分画精密	230	D	008	00	18	検体
160035310	E2精密	230	D	008	00	18	検体
160033510	カテコールアミン精密	230	D	008	00	18	検体
160035510	PTH精密	230	D	008	00	18	検体
160031610	17-KS分画精密	260	D	008	00	19	検体
160034910	プレグナントリオール精密	260	D	008	00	19	検体
160136950	プレグナンジオール精密(尿)	260	D	008	00	19	検体
160116110	プレグナンジオール精密	260	D	008	00	19	検体
160136150	プレグナンジオール(尿)	260	D	008	00	19	検体
160136350	17-KS分画精密(尿)	260	D	008	00	19	検体
160034810	プレグナンジオール	260	D	008	00	19	検体
160125650	エリスロポエチン精密	260	D	008	00	19	検体
160137050	プレグナントリオール精密(尿)	260	D	008	00	19	検体
160116210	17 α -OHP精密	270	D	008	00	20	検体
160115910	ノルメタネフリン精密	280	D	008	00	21	検体
160121950	ノルメタネフリン精密とメタネフリン精密	290	D	008	00	21	検体
160035910	アルギニンバソプレッシン精密	290	D	008	00	22	検体
160035010	メタネフリン精密	290	D	008	00	22	検体
160035110	メタネフリン分画精密	290	D	008	00	22	検体
160137250	メタネフリン分画精密(尿)	290	D	008	00	22	検体
160137150	メタネフリン精密(尿)	290	D	008	00	22	検体
160116310	HANP精密	290	D	008	00	22	検体
160035710	ソマトメジンC精密	290	D	008	00	22	検体
160163350	IGFBP-3精密	330	D	008	00	23	検体
160036010	AFP	40	D	009	00	01	検体
160036310	IAP	60	D	009	00	02	検体
160169710	尿中BTA	70	D	009	00	03	検体
160137350	TPA精密(尿)	130	D	009	00	04	検体
160036510	CEA精密	130	D	009	00	04	検体
160037110	TPA精密	130	D	009	00	04	検体
160036710	AFP精密	130	D	009	00	04	検体
160037410	SCC抗原精密	140	D	009	00	05	検体
160036910	DUPAN-2精密	150	D	009	00	06	検体
160037310	CA15-3精密	150	D	009	00	06	検体
160116410	NCC-ST-439精密	150	D	009	00	06	検体
160037810	PAP精密	160	D	009	00	07	検体
160037510	PSA精密	160	D	009	00	07	検体
160037710	エラスターゼ1精密	160	D	009	00	07	検体
160116910	BFP精密	170	D	009	00	08	検体
160142450	シアリルTn抗原精密	170	D	009	00	08	検体
160138850	SPan-1抗原精密(腹水)	170	D	009	00	08	検体
160037210	CA19-9精密	170	D	009	00	08	検体
160117010	SPan-1抗原精密	170	D	009	00	08	検体
160168850	尿中NMP22精密	170	D	009	00	08	検体
160116710	CA-50精密	170	D	009	00	08	検体
160037910	NSE精密	170	D	009	00	08	検体
160116510	CA72-4精密	170	D	009	00	08	検体
160117110	PIVKA2精密	170	D	009	00	08	検体
160117210	SLX抗原精密	180	D	009	00	09	検体
160038010	CA125精密	180	D	009	00	09	検体
160037610	SP1精密	180	D	009	00	09	検体
160168950	フリーPSA/トータルPSA比精密	190	D	009	00	10	検体
160163250	CSLEX抗原精密	190	D	009	00	10	検体
160158550	尿中遊離型フェコース	190	D	009	00	10	検体
160125750	BCA225精密	200	D	009	00	11	検体

160125350	CA130精密	210	D	009	00	12	検体
160159050	サイトケラチン19フラグメント精密	210	D	009	00	12	検体
160162250	ProGRP精密	210	D	009	00	12	検体
160150350	CA602精密	210	D	009	00	12	検体
160162150	AFP-L3%	220	D	009	00	13	検体
160163750	GAT精密	220	D	009	00	13	検体
160150450	CA54/61精密	220	D	009	00	13	検体
160038110	γ-セミノプロテイン精密	230	D	009	00	14	検体
160116810	POA精密	230	D	009	00	14	検体
160151750	尿中HCGβコア定量精密	240	D	009	00	15	検体
160174650	乳頭分泌液中HER2タンパク	310	D	009	00	16	検体
160175610	血清中HER2タンパク	310	D	009	00	16	検体
160143250	乳頭分泌液中CEA精密	310	D	009	00	16	検体
160038210	尿中糖分析	48	D	010	00	01	検体
160038310	結石分析	140	D	010	00	02	検体
160151850	チロシン	210	D	010	00	03	検体
160157550	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	310	D	010	00	04	検体
160038610	アミノ酸定量	370	D	010	00	05	検体
160126430	アミノ酸定量(4種類)	1480	D	010	00	05	検体
160038850	ヒスチジン定量(血)	370	D	010	00	05	検体
160039050	ヒスチジン定量(尿)	370	D	010	00	05	検体
160038950	フェニール・アラニン定量(尿)	370	D	010	00	05	検体
160126330	アミノ酸定量(3種類)	1110	D	010	00	05	検体
160126230	アミノ酸定量(2種類)	740	D	010	00	05	検体
160126130	アミノ酸定量(1種類)	370	D	010	00	05	検体
160038750	フェニール・アラニン定量(血)	370	D	010	00	05	検体
160102410	アミノ酸定量(5種類以上)	1500	D	010	00	05	検体
160038510	脂肪酸分画	430	D	010	00	06	検体
160038410	アミノ酸分析	430	D	010	00	06	検体
160137450	アミノ酸分析(尿)	430	D	010	00	06	検体
160169810	先天性代謝異常症検査	1200	D	010	00	07	検体
160039210	Rh(D)	24	D	011	00	01	検体
160039110	ABO	24	D	011	00	01	検体
160039310	クームス(直)	34	D	011	00	02	検体
160039410	クームス(間)	40	D	011	00	02	検体
160039610	Rh(その他の因子)	180	D	011	00	03	検体
160161410	赤血球不規則抗体	200	D	011	00	04	検体
160117310	α-D-N及びα-Dトランスフェラーゼ活性	210	D	011	00	05	検体
160039510	ABO亜型	260	D	011	00	06	検体
160039710	抗血小板抗体	310	D	011	00	07	検体
160039910	ASO価	17	D	012	00	01	検体
160039810	梅毒脂質抗原	17	D	012	00	01	検体
160040010	ポールパネル	29	D	012	00	02	検体
160040110	トキソプラズマ抗体価	31	D	012	00	03	検体
160040810	ASK価	34	D	012	00	04	検体
160040910	TPHA	36	D	012	00	05	検体
160041010	マイコプラズマ抗体価	36	D	012	00	05	検体
160041210	ASP	38	D	012	00	06	検体
160040710	梅毒脂質抗原(定量)	40	D	012	00	07	検体
160117410	ツツガムシ抗体価	55	D	012	00	08	検体
160041510	TPHA(定量)	60	D	012	00	09	検体
160172450	ヘリコバクター・ピロリ抗体	60	D	012	00	09	検体
160167350	クラミジア・ニューモニエIgG抗体価精密	70	D	012	00	10	検体
160167450	クラミジア・ニューモニエIgA抗体価精密	70	D	012	00	10	検体
160172550	ヘリコバクター・ピロリ抗体精密	70	D	012	00	10	検体
160174310	水痘・帯状疱疹ウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体
160174210	単純ヘルペスウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体
160042510	パラインフルエンザウイルス1型抗体価	85	D	012	00	11	検体
160043410	日本脳炎ウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体
160043310	麻疹ウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体

160043110	RSウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体
160042010	エコーウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体
160043010	ポリオウイルス3型抗体価	85	D	012	00	11	検体
160042910	ポリオウイルス2型抗体価	85	D	012	00	11	検体
160042810	ポリオウイルス1型抗体価	85	D	012	00	11	検体
160043510	オーム病クラミジア抗体価	85	D	012	00	11	検体
160042610	パラインフルエンザウイルス2型抗体価	85	D	012	00	11	検体
160043210	風疹ウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体
160042410	ムンプスウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体
160042310	インフルエンザウイルスB型抗体価	85	D	012	00	11	検体
160042210	インフルエンザウイルスA型抗体価	85	D	012	00	11	検体
160042110	ヘルペスウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体
160041910	EBウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体
160041810	サイトメガロウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体
160041710	コクサッキーウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体
160041610	アデノウイルス抗体価	85	D	012	00	11	検体
160042710	パラインフルエンザウイルス3型抗体価	85	D	012	00	11	検体
160044010	百日咳菌抗体価	90	D	012	00	12	検体
160043810	HTLV-I抗体価	95	D	012	00	13	検体
160043710	トキソプラズマ抗体価精密	110	D	012	00	14	検体
160173650	抗抗酸菌抗体価精密	110	D	012	00	14	検体
160151350	トキソプラズマIgM抗体価精密	110	D	012	00	14	検体
160143450	赤痢アメーバ抗体価	120	D	012	00	15	検体
160044650	A群β溶連菌迅速と細菌培養同定	130	D	012	00	16	検体
160043610	ASE	130	D	012	00	16	検体
160043910	ADNaseB	130	D	012	00	16	検体
160044110	A群β溶連菌迅速	130	D	012	00	16	検体
160117510	HIV-1抗体価	130	D	012	00	16	検体
160153050	HIV-1、2抗体価	140	D	012	00	17	検体
160122150	髄液ヘモフィルスインフルエンザb型抗原	140	D	012	00	17	検体
160104250	尿中肺炎球菌抗原	140	D	012	00	17	検体
160164350	大腸菌O157LPS抗原精密	140	D	012	00	17	検体
160122050	尿中ヘモフィルスインフルエンザb型抗原	140	D	012	00	17	検体
160104150	髄液肺炎球菌抗原	140	D	012	00	17	検体
160058550	淋菌同定精密	150	D	012	00	18	検体
160117610	RSウイルス抗原精密	150	D	012	00	18	検体
160169450	インフルエンザウイルス抗原精密測定	160	D	012	00	19	検体
160173850	ノイラミニダーゼ	160	D	012	00	19	検体
160141850	カンジダ抗原	160	D	012	00	19	検体
160145250	TDH	160	D	012	00	19	検体
160175450	ヘリコバクター・ピロリ抗原(便)	160	D	012	00	19	検体
160044710	FTA-ABS	170	D	012	00	20	検体
160168250	大腸菌O157LPS抗体	170	D	012	00	20	検体
160120610	クラミジアトラコマチス抗原精密	180	D	012	00	21	検体
160143550	D-アラビニール	180	D	012	00	21	検体
160177050	抗クラミジア・ニューモニエIgM抗体価精密測定	180	D	012	00	21	検体
160153150	咽頭内マイコプラズマ抗原精密	190	D	012	00	22	検体
160044210	単純ヘルペスウイルス特異抗原	190	D	012	00	22	検体
160177150	尿中肺炎球菌莢膜抗原	200	D	012	00	23	検体
160174950	尿中レジオネラ抗原	200	D	012	00	23	検体
160162650	大腸菌ベロトキシン検出検査	200	D	012	00	23	検体
160158350	アスペルギルス抗原	200	D	012	00	23	検体
160044810	ブルセラ凝集	200	D	012	00	23	検体
160162750	大腸菌抗原同定	210	D	012	00	24	検体
160148810	アデノウイルス抗原精密	210	D	012	00	24	検体
160151950	クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原	220	D	012	00	25	検体
160045210	HTLV-I抗体価精密	220	D	012	00	25	検体
160158250	抗アニサキスIgG・A抗体価精密	220	D	012	00	25	検体
160125850	上皮細胞中水痘ウイルス抗原精密	230	D	012	00	26	検体
160117710	ツツガムシ抗体価精密	240	D	012	00	27	検体

160045910	カニコーラ抗体価	250	D	012	00	28	検体
160117810	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価精密	250	D	012	00	28	検体
160045810	ワイル病抗体価	250	D	012	00	28	検体
160045710	秋疫C抗体価	250	D	012	00	28	検体
160045610	秋疫B抗体価	250	D	012	00	28	検体
160045510	秋疫A抗体価	250	D	012	00	28	検体
160160150	(1→3)-β-D-グルカン	250	D	012	00	28	検体
160121510	グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密(EB)	260	D	012	00	29	検体
160046010	グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密(水痘)	260	D	012	00	29	検体
160109410	グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密(サイトメガロ)	260	D	012	00	29	検体
160157310	グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密(ムンプス)	260	D	012	00	29	検体
160121450	サイトメガロウイルス抗体価精密	260	D	012	00	29	検体
160157210	グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密(麻疹)	260	D	012	00	29	検体
160121750	グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密とウイルス抗体価	260	D	012	00	29	検体
160122750	サイトメガロウイルスとグロブリンクラス別ウイルス抗体価精密	260	D	012	00	29	検体
160167550	グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密(ヒトパルボウイルスB19)	260	D	012	00	29	検体
160117910	赤痢アメーバ抗体価精密	260	D	012	00	29	検体
160118010	グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密	260	D	012	00	29	検体
160046210	グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密(風疹)	260	D	012	00	29	検体
160152450	百日咳菌抗体価精密	280	D	012	00	30	検体
160142550	ボレリア・ブルグドルフェリ抗体価精密	280	D	012	00	30	検体
160173450	結核菌群抗原精密	290	D	012	00	31	検体
160046510	ダニ特異IgG抗体価	310	D	012	00	32	検体
160118110	HIV-1抗体価精密	320	D	012	00	33	検体
160044910	ワイルフェリックス	330	D	012	00	34	検体
160045310	ヴィダール	350	D	012	00	35	検体
160166750	HIV-1核酸同定検査とHIV-1抗体価精密測定	430	D	012	00	36	検体
160159650	HIV-1核酸同定	430	D	012	00	36	検体
160154450	HIV-2抗体価精密	430	D	012	00	36	検体
160163850	白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原	460	D	012	00	37	検体
160142650	HTLV-I抗体価精密(ウエスタンブロット法)	500	D	012	00	38	検体
160118210	HIV抗原精密	600	D	012	00	39	検体
160118310	HIVenvelope抗体価及びHIVcore抗体価精密	640	D	012	00	40	検体
160118410	抗アセチルコリンレセプター抗体価	1100	D	012	00	41	検体
160046810	HBs抗原	34	D	013	00	01	検体
160047410	HBs抗体価	36	D	013	00	02	検体
160049510	HBs抗体価精密	110	D	013	00	03	検体
160049210	HBs抗原精密	110	D	013	00	03	検体
160050010	HBe抗原精密	120	D	013	00	04	検体
160050110	HBe抗体価精密	120	D	013	00	04	検体
160118510	HCV抗体価精密	140	D	013	00	05	検体
160167750	HCVコア蛋白質	140	D	013	00	05	検体
160050410	HBc抗体価	150	D	013	00	06	検体
160150550	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価	160	D	013	00	07	検体
160052250	IgM-HA抗体価精密とHA抗体価精密	170	D	013	00	08	検体
160154550	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価精密	170	D	013	00	08	検体
160052350	IgM-HBc抗体価精密とHBc抗体価精密	170	D	013	00	08	検体
160120710	HBc抗体価精密	170	D	013	00	08	検体
160120810	HA抗体価精密	170	D	013	00	08	検体
160120910	IgM-HA抗体価精密	170	D	013	00	08	検体
160121010	IgM-HBc抗体価精密	170	D	013	00	08	検体
160153850	HCVコア抗体価精密	170	D	013	00	08	検体
160162450	HCV特異抗体価測定による群別判定	280	D	013	00	09	検体
160153250	HCV特異抗体価精密	300	D	013	00	10	検体
160118610	HDV抗体価精密	330	D	013	00	11	検体
160160350	HBV核酸定量	340	D	013	00	12	検体
160151550	HBV核酸同定精密	340	D	013	00	12	検体
160121110	DNAポリメラーゼ	350	D	013	00	13	検体

160052710	寒冷凝集	14	D	014	00	01	検体
160052810	リウマチ因子スクリーニング	20	D	014	00	02	検体
160053110	リウマチ因子	36	D	014	00	03	検体
160168350	抗ガラクトース欠損IgG抗体	40	D	014	00	04	検体
160176650	サイログロブリン抗体	44	D	014	00	05	検体
160053510	甲状腺自己抗体検査	44	D	014	00	05	検体
160176750	マイクロソーム抗体	44	D	014	00	05	検体
160053710	抗DNA抗体	65	D	014	00	06	検体
160053810	抗核抗体	75	D	014	00	07	検体
160054110	インスリン抗体精密	130	D	014	00	08	検体
160121210	抗核抗体精密	130	D	014	00	08	検体
160173150	MMP-3精密	140	D	014	00	09	検体
160168750	抗ガラクトース欠損IgG抗体精密	140	D	014	00	09	検体
160145610	抗RNP抗体精密	170	D	014	00	10	検体
160145510	抗RNP抗体	170	D	014	00	10	検体
160152050	抗Jo-1抗体	170	D	014	00	10	検体
160141550	抗SS-B/La抗体	170	D	014	00	10	検体
160141650	抗Scl-70抗体	170	D	014	00	10	検体
160141750	甲状腺自己抗体精密	170	D	014	00	10	検体
160157450	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	170	D	014	00	10	検体
160141450	抗SS-A/Ro抗体	170	D	014	00	10	検体
160146110	抗SS-B/La抗体精密	190	D	014	00	11	検体
160146010	抗Scl-70抗体精密	190	D	014	00	11	検体
160145910	抗SS-A/Ro抗体精密	190	D	014	00	11	検体
160145810	抗Sm抗体精密	190	D	014	00	11	検体
160145710	抗Sm抗体	190	D	014	00	11	検体
160054310	抗DNA抗体精密	210	D	014	00	12	検体
160163950	抗セントロメア抗体精密	220	D	014	00	13	検体
160154350	抗CLβ 2GPI複合体抗体	270	D	014	00	14	検体
160173250	抗LKM-1抗体精密	270	D	014	00	14	検体
160054510	抗ミトコンドリア抗体精密	270	D	014	00	14	検体
160035810	TSHレセプター抗体精密	290	D	014	00	15	検体
160164050	抗カルジオリピン抗体精密	290	D	014	00	15	検体
160175350	血清中抗デスマグレイン3抗体	310	D	014	00	16	検体
160175250	血清中抗デスマグレイン1抗体	310	D	014	00	16	検体
160153950	細胞質性抗好中球細胞質抗体価	330	D	014	00	17	検体
160169150	ループスアンチコアグラント	330	D	014	00	17	検体
160169050	抗糸球体基底膜抗体精密	340	D	014	00	18	検体
160167850	MPO-ANCA	340	D	014	00	18	検体
160162550	TSAb精密	370	D	014	00	19	検体
160166850	TSAb精密測定とTSHレセプター抗体精密測定	370	D	014	00	19	検体
160054610	CRP	19	D	015	00	01	検体
160054710	CRP(定量)	20	D	015	00	02	検体
160119110	α1-酸性糖蛋白	42	D	015	00	03	検体
160055110	IgD	44	D	015	00	04	検体
160055310	IgM	44	D	015	00	04	検体
160055010	IgA	44	D	015	00	04	検体
160054910	CH50	44	D	015	00	04	検体
160055210	IgG	44	D	015	00	04	検体
160054810	クリオグロブリン	48	D	015	00	05	検体
160160250	SAA蛋白精密	50	D	015	00	06	検体
160124550	トランスフェリン	70	D	015	00	07	検体
160055610	トランスフェリン精密	70	D	015	00	07	検体
160124350	C3	85	D	015	00	08	検体
160055510	C4精密	85	D	015	00	08	検体
160055410	C3精密	85	D	015	00	08	検体
160124450	C4	85	D	015	00	08	検体
160127430	特異的IgE(10種類)	1200	D	015	00	09	検体
160118810	非特異的IgE	120	D	015	00	09	検体
160126730	特異的IgE(3種類)	360	D	015	00	09	検体

160127330	特異的IgE(9種類)	1080	D	015	00	09	検体
160127230	特異的IgE(8種類)	960	D	015	00	09	検体
160127130	特異的IgE(7種類)	840	D	015	00	09	検体
160127030	特異的IgE(6種類)	720	D	015	00	09	検体
160056110	特異的IgE	120	D	015	00	09	検体
160126930	特異的IgE(5種類)	600	D	015	00	09	検体
160126630	特異的IgE(2種類)	240	D	015	00	09	検体
160055910	アポリポ蛋白	120	D	015	00	09	検体
160055710	プレアルブミン	120	D	015	00	09	検体
160126830	特異的IgE(4種類)	480	D	015	00	09	検体
160176110	特異的IgE(14種類)	1560	D	015	00	09	検体
160036610	β 2-m	120	D	015	00	09	検体
160176210	特異的IgE(15種類以上)	1560	D	015	00	09	検体
160126530	特異的IgE(1種類)	120	D	015	00	09	検体
160171530	特異的IgE(12種類)	1440	D	015	00	09	検体
160171630	特異的IgE(13種類)	1560	D	015	00	09	検体
160166330	特異的IgE(11種類)	1320	D	015	00	09	検体
160137550	β 2-m(尿)	120	D	015	00	09	検体
160119010	β 2-m精密	130	D	015	00	10	検体
160137650	β 2-m精密(尿)	130	D	015	00	10	検体
160118710	RBP	140	D	015	00	11	検体
160118910	RBP精密	150	D	015	00	12	検体
160037010	α 1-酸性糖蛋白精密	150	D	015	00	12	検体
160056310	ハプトグロビン	170	D	015	00	13	検体
160055810	C3プロアクチベータ	170	D	015	00	13	検体
160056210	ヘモベキシン	180	D	015	00	14	検体
160056510	第8因子様抗原精密	190	D	015	00	15	検体
160119210	C1q結合免疫複合体精密	190	D	015	00	15	検体
160124650	第8因子様抗原	190	D	015	00	15	検体
160104350	血中APRスコア	200	D	015	00	16	検体
160119310	C3d結合免疫複合体精密	210	D	015	00	17	検体
160162950	HRT測定	210	D	015	00	17	検体
160167650	HRT測定(8種類以上)	1560	D	015	00	17	検体
160143850	アトピー鑑別	230	D	015	00	18	検体
160143750	モノクローナルRF結合免疫複合体精密	230	D	015	00	18	検体
160151650	IgG型リウマチ因子精密	240	D	015	00	19	検体
160056410	IEP	280	D	015	00	20	検体
160056610	C1インアクチベータ	300	D	015	00	21	検体
160159150	免疫グロブリンL鎖 κ/λ 比	340	D	015	00	22	検体
160177450	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン- γ	410	D	015	00	23	検体
160056910	Sm-Ig	200	D	016	00	01	検体
160056810	顆粒球機能	220	D	016	00	02	検体
160056710	顆粒球スクリーニング	230	D	016	00	03	検体
160057310	T細胞・B細胞百分率(フローサイトメトリー法)	240	D	016	00	04	検体
160057210	T細胞サブセット(モノクローナル抗体法)	250	D	016	00	05	検体
160175710	赤血球(フローサイトメトリーTwo-color分析)	290	D	016	00	06	検体
160057010	リンパ球サブセット(ロゼット法)	310	D	016	00	07	検体
160057110	リンパ球幼若化	340	D	016	00	08	検体
160057410	造血器悪性腫瘍細胞(モノクローナル抗体法)	1200	D	016	00	09	検体
160057510	S-蛍光M、位相差M、暗視野M	34	D	017	00	01	細菌
160057850	S-保温装置使用アメーバM	40	D	017	00	02	細菌
160057710	S-M	19	D	017	00	03	細菌
160144410	細菌培養同定(気道)	140	D	018	00	01	細菌
160058210	細菌培養同定(口腔)	140	D	018	00	01	細菌
160144510	細菌培養同定(呼吸器)	140	D	018	00	01	細菌
160058610	細菌培養同定(血液)	130	D	018	00	02	細菌
160058310	細菌培養同定(消化管)	130	D	018	00	02	細菌
160144710	細菌培養同定(穿刺液)	130	D	018	00	02	細菌
160058410	細菌培養同定(泌尿器)	120	D	018	00	03	細菌
160144610	細菌培養同定(生殖器)	120	D	018	00	03	細菌

160058710	細菌培養同定(その他)	110	D	018	00	04	細菌
160058810	簡易培養	55	D	018	00	05	細菌
160173050	PBP2'	55	D	018	00	06	細菌
160172750	迅速ウレアーゼ試験	70	D	018	00	07	細菌
160172850	尿素呼気試験	70	D	018	00	07	細菌
160058970	嫌気性培養加算	75	D	018	00	08	細菌
160146210	細菌薬剤感受性(1菌種)	120	D	019	00	01	細菌
160146310	細菌薬剤感受性(2菌種)	170	D	019	00	02	細菌
160146410	細菌薬剤感受性(3菌種以上)	230	D	019	00	03	細菌
160164450	酵母様真菌薬剤感受性(1菌種)	120	D	019	00	04	細菌
160164550	酵母様真菌薬剤感受性(2菌種)	170	D	019	00	04	細菌
160059210	抗酸菌分離培養1(酸素感受性蛍光センサー)	140	D	020	00	01	細菌
160169910	抗酸菌分離培養2	130	D	020	00	01	細菌
160172250	抗酸菌分離培養1(二酸化炭素センサー)	140	D	020	00	01	細菌
160172350	抗酸菌分離培養1(酸化還元呈色色素)	140	D	020	00	01	細菌
160059310	ナイアシンテスト	90	D	021	00	01	細菌
160059410	抗酸菌同定(その他)	250	D	021	00	02	細菌
160059510	抗酸菌薬剤感受性(3薬剤以下)	200	D	022	00	01	細菌
160059610	抗酸菌薬剤感受性(4薬剤以上)	230	D	022	00	02	細菌
160173350	白血球中細菌核酸同定	130	D	023	00	01	細菌
160142950	クラミジアトラコマチス核酸同定精密(泌尿器)	230	D	023	00	02	細菌
160144350	クラミジアトラコマチス核酸同定精密(咽頭)	230	D	023	00	02	細菌
160144250	クラミジアトラコマチス核酸同定精密(生殖器)	230	D	023	00	02	細菌
160144150	淋菌核酸同定精密(咽頭)	230	D	023	00	02	細菌
160144050	淋菌核酸同定精密(生殖器)	230	D	023	00	02	細菌
160149210	淋菌核酸同定精密	230	D	023	00	02	細菌
160148710	クラミジアトラコマチス核酸同定精密	230	D	023	00	02	細菌
160142850	淋菌核酸同定精密(泌尿器)	230	D	023	00	02	細菌
160164150	淋菌核酸増幅同定精密	240	D	023	00	03	細菌
160158650	クラミジアトラコマチス核酸増幅同定	240	D	023	00	03	細菌
160158750	クラミジアトラコマチス核酸増幅同定(泌尿器)	240	D	023	00	03	細菌
160158850	クラミジアトラコマチス核酸増幅同定(生殖器)	240	D	023	00	03	細菌
160158950	クラミジアトラコマチス核酸増幅同定(咽頭)	240	D	023	00	03	細菌
160142050	結核菌核酸同定精密	410	D	023	00	04	細菌
160159750	HCV核酸同定	410	D	023	00	04	細菌
160156650	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子同定	410	D	023	00	04	細菌
160152150	抗酸菌群核酸同定精密	430	D	023	00	05	細菌
160157850	結核菌群核酸増幅同定	470	D	023	00	06	細菌
160175150	血清中のHBVプレコア変異及びコアプロモーター変異遺伝子同定	480	D	023	00	07	細菌
160175550	SARSコロナウイルス核酸増幅	480	D	023	00	07	細菌
160142150	マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー核酸同定精密	490	D	023	00	08	細菌
160158450	HCV核酸定量	510	D	023	00	09	細菌
160163650	HIV-1核酸増幅定量精密	530	D	023	00	10	細菌
160170070	検体の超遠心による濃縮前処理加算	90	D	023	00	10	細菌
160174550	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子同定	550	D	023	00	11	細菌
160177650	淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸増幅同定精密	300	D	023	00	12	細菌
160059710	動物使用検査	170	D	024	00	00	細菌
160145410	基本的検体検査実施料(4週間以内)	150	D	025	00	01	判断料
160165310	基本的検体検査実施料(4週間超)	120	D	025	00	02	判断料
160061710	尿・糞便等検査判断料	34	D	026	00	01	判断料
160061810	血液学的検査判断料	135	D	026	00	02	判断料
160061910	生化学的検査(1)判断料	155	D	026	00	03	判断料
160062010	生化学的検査(2)判断料	134	D	026	00	04	判断料
160062110	免疫学的検査判断料	144	D	026	00	05	判断料
160062210	微生物学的検査判断料	150	D	026	00	06	判断料
160161610	検体検査管理加算(2)	300	D	026	00	06	判断料
160170170	検体検査管理加算(1)	40	D	026	00	06	判断料
160149110	基本的検体検査判断料(1)	630	D	027	00	00	判断料

160155010	基本的検体検査判断料(2)	525	D	028	00	00	判断料
160059810	T-M/OP	1790	D	100	00	00	病理
160171470	T-M(テレパソロジー)	1790	D	100	00	01	病理
160060010	T-M	880	D	101	00	00	病理
160127530	T-M(1臓器)	880	D	101	00	01	病理
160060170	電子顕微鏡使用加算	1200	D	101	00	01	病理
160060410	組織標本診断(他医作製)	200	D	101	00	01	病理
160127970	免疫抗体法加算(2臓器)	600	D	101	00	01	病理
160060270	免疫抗体法加算	300	D	101	00	01	病理
160127730	T-M(3臓器以上)	2640	D	101	00	01	病理
160127870	免疫抗体法加算(1臓器)	300	D	101	00	01	病理
160128230	組織標本診断(他医作製・2件)	400	D	101	00	01	病理
160127630	T-M(2臓器)	1760	D	101	00	01	病理
160128330	組織標本診断(他医作製・3件)	600	D	101	00	01	病理
160128130	組織標本診断(他医作製・1件)	200	D	101	00	01	病理
160128070	免疫抗体法加算(3臓器)	900	D	101	00	01	病理
160060350	エストロジェンレセプター	810	D	101	02	01	病理
160104450	PgR	810	D	101	02	02	病理
160173550	HER2タンパク	810	D	101	02	03	病理
160060510	細胞診(婦人科材料)	150	D	102	00	01	病理
160060610	細胞診(その他)	190	D	102	00	02	病理
160060710	染色体	2000	D	103	00	01	病理
160060870	染色体(分染法)加算	400	D	103	00	01	病理
160175050	HER2遺伝子	2000	D	103	02	00	病理
160155110	病理診断料	255	D	104	00	00	病理
160062310	病理学的検査判断料	146	D	105	00	00	病理
160062570	吸入誘発(喘息に対する)	100	D	200	00	00	生理
160155390	乳幼児加算(生体検査)	15	D	200	00	00	生理
160155290	新生児加算(生体検査)	30	D	200	00	00	生理
160062470	負荷	100	D	200	00	00	生理
160062610	肺気量分画	80	D	200	00	01	生理
160062710	フローボリューム	80	D	200	00	02	生理
160062810	機能的残気量	130	D	200	00	03	生理
160063010	呼気ガス分析	100	D	200	00	04	生理
160063110	左右別肺機能	1010	D	200	00	05	生理
160062950	体プレステモグラフを用いる諸検査	130	D	200	00	06	生理
160063210	呼吸抵抗	70	D	201	00	01	生理
160063310	コンプライアンス	135	D	201	00	02	生理
160063410	気道抵抗	135	D	201	00	02	生理
160063550	肺粘性抵抗	135	D	201	00	02	生理
160063750	吸気分布	135	D	201	00	02	生理
160063810	指標ガス洗い出し	135	D	202	00	01	生理
160063910	クロージングボリューム	135	D	202	00	02	生理
160064010	肺拡散能力	135	D	203	00	01	生理
160064110	死腔量	135	D	203	00	02	生理
160064210	肺内シャント	135	D	203	00	02	生理
160064310	BMR	85	D	204	00	00	生理
160146910	呼吸機能検査等判断料	140	D	205	00	00	生理
160065370	期外(早期)刺激法による測定・誘発試験加算	600	D	206	00	01	カテ等
160064510	心カテ(左心)	4000	D	206	00	01	カテ等
160064610	心カテ(右心)	3600	D	206	00	01	カテ等
160064770	心カテ(新生児)加算	1800	D	206	00	01	カテ等
160064870	心カテ(乳児)加算	900	D	206	00	01	カテ等
160064970	左心カテ(卵円孔)加算	800	D	206	00	01	カテ等
160065070	左心カテ(欠損孔)加算	800	D	206	00	01	カテ等
160155470	心カテ(幼児)加算	450	D	206	00	01	カテ等
160170270	血管内視鏡加算	300	D	206	00	01	カテ等
160065470	冠動脈造影加算	1400	D	206	00	01	カテ等
160065570	心筋採取加算	200	D	206	00	01	カテ等
160065650	ヒス束心電図加算	200	D	206	00	01	カテ等

160065750	診断ベising加算	200	D	206	00	01	カテ等
160065850	肺臓カテテル法	3600	D	206	00	01	カテ等
160065950	肝臓カテテル法	3600	D	206	00	01	カテ等
160065270	伝導機能加算	200	D	206	00	01	カテ等
160166950	隣臓カテテル法	3600	D	206	00	01	カテ等
160065170	ブロッケンブロー加算	2000	D	206	00	01	カテ等
160164970	血管内超音波加算	300	D	206	00	01	カテ等
160067010	体液量	60	D	207	00	01	カテ等
160068050	細胞外液量	60	D	207	00	01	カテ等
160068250	循環血流量(色素希釈法)	100	D	207	00	02	カテ等
160143950	電子授受式発消色性インジケータ使用皮膚表面温度	100	D	207	00	02	カテ等
160071750	血管伸展性	100	D	207	00	02	カテ等
160067110	血流量	100	D	207	00	02	カテ等
160067210	皮弁血流	100	D	207	00	02	カテ等
160067710	循環血液量(色素希釈法以外)	150	D	207	00	03	カテ等
160067410	心拍出量	150	D	207	00	03	カテ等
160067570	心拍出量(カテテル挿入)加算	1300	D	207	00	03	カテ等
160067610	循環時間	150	D	207	00	03	カテ等
160068350	脳循環(色素希釈法)	150	D	207	00	03	カテ等
160067810	脳循環(笑気法)	1350	D	207	00	04	カテ等
160068410	ECG12	150	D	208	00	01	生理
160068750	体表ヒス束心電図	150	D	208	00	02	生理
160068850	VCG	150	D	208	00	02	生理
160069050	バリスタルジオグラフ(1方向)	90	D	208	00	03	生理
160150650	携帯型発作時心電図記憶伝送装置使用心電図	150	D	208	00	03	生理
160069130	バリスタルジオグラフ(2方向以上)	180	D	208	00	03	生理
160068610	ECG診断(他医描写)	70	D	208	00	03	生理
160068510	ECG(6誘導以上)	90	D	208	00	03	生理
160069210	ECG負荷12	320	D	209	00	01	生理
160069310	ECG負荷(6誘導以上)	190	D	209	00	02	生理
160069410	ECG負荷診断(他医描写)	70	D	209	00	03	生理
160129430	ホルター型心電図(5時間超5時間30分)	990	D	210	00	01	生理
160129030	ホルター型心電図(3時間超3時間30分)	630	D	210	00	01	生理
160129930	ホルター型心電図(7時間30分超8時間)	1440	D	210	00	01	生理
160129730	ホルター型心電図(6時間30分超7時間)	1260	D	210	00	01	生理
160128730	ホルター型心電図(1時間30分超2時間)	360	D	210	00	01	生理
160129130	ホルター型心電図(3時間30分超4時間)	720	D	210	00	01	生理
160128830	ホルター型心電図(2時間超2時間30分)	450	D	210	00	01	生理
160128930	ホルター型心電図(2時間30分超3時間)	540	D	210	00	01	生理
160128530	ホルター型心電図(30分超1時間)	180	D	210	00	01	生理
160129230	ホルター型心電図(4時間超4時間30分)	810	D	210	00	01	生理
160128430	ホルター型心電図(30分まで)	90	D	210	00	01	生理
160129630	ホルター型心電図(6時間超6時間30分)	1170	D	210	00	01	生理
160129830	ホルター型心電図(7時間超7時間30分)	1350	D	210	00	01	生理
160128630	ホルター型心電図(1時間超1時間30分)	270	D	210	00	01	生理
160129330	ホルター型心電図(4時間30分超5時間)	900	D	210	00	01	生理
160129530	ホルター型心電図(5時間30分超6時間)	1080	D	210	00	01	生理
160069510	ホルター型心電図	90	D	210	00	01	生理
160069750	体表面心電図	1500	D	210	00	02	生理
160069850	心外膜マッピング	1500	D	210	00	02	生理
160069610	ホルター型心電図(8時間超)	1500	D	210	00	02	生理
160069910	負荷心機能(トレッドミル)	700	D	211	00	01	生理
160070050	心肺機能(バイシクルエルゴメーター)	700	D	211	00	02	生理
160125550	リアルタイム解析型心電図	500	D	212	00	01	生理
160125950	携帯型発作時心電図記録計使用心電図	500	D	212	00	01	生理
160072030	亜硝酸アミル吸入心音図	300	D	213	00	01	生理
160071910	PCG	150	D	213	00	01	生理
160070310	脈波図、心機図、ポリグラフ(5から6誘導)	210	D	214	00	01	生理
160070410	脈波図、心機図、ポリグラフ(7誘導以上)	260	D	214	00	01	生理
160070210	脈波図、心機図、ポリグラフ(3から4誘導)	150	D	214	00	01	生理

160070110	脈波図、心機図、ポリグラフ(2誘導)	100	D	214	00	01	生理
160147010	脈波図、心機図、ポリグラフ検査判断料	140	D	214	00	02	生理
160071370	負荷(運動又は薬剤)	100	D	214	00	03	生理
160071550	脈波図、心機図、ポリグラフ(1誘導)	100	D	214	00	04	生理
160071850	エレクトロキモグラフ	260	D	214	00	05	生理
160072110	超音波(Aモード法)	150	D	215	00	01	超音波
160165010	超音波検査(断層撮影法)(その他)	350	D	215	00	02	超音波
160072210	超音波検査(断層撮影法)(胸腹部)	550	D	215	00	02	超音波
160072370	バルスドプラー法加算	200	D	215	00	02	超音波
160072870	バルスドプラー法加算	200	D	215	00	03	超音波
160072450	超音波(UCG以外)(断層撮影法とMモード法)	550	D	215	00	03	超音波
160072610	超音波(UCG)(Mモード法)	400	D	215	00	03	超音波
160160410	超音波(UCG)(経食道的超音波法)	800	D	215	00	03	超音波
160072750	超音波(UCG以外)(Mモード法)	400	D	215	00	03	超音波
160072510	超音波(UCG)(断層撮影法とMモード法)	800	D	215	00	03	超音波
160147210	超音波(ドプラー法)(脳動脈血流速度マッピング法)	400	D	215	00	04	超音波
160150050	超音波(ドプラー法)(末梢血管血行動態)	20	D	215	00	04	超音波
160147110	超音波(ドプラー法)(脳動脈血流速度連続測定)	150	D	215	00	04	超音波
160072910	超音波(ドプラー法)(胎児心音観察)	20	D	215	00	04	超音波
160161710	超音波(血管内超音波法)	3600	D	215	00	05	超音波
160073010	サーモグラフィー	200	D	216	00	01	生理
160073170	サーモグラフィー(負荷)加算	100	D	216	00	01	生理
160170310	残尿測定検査	50	D	216	02	00	生理
160091310	骨塩定量検査(DEXA法による腰椎撮影)	360	D	217	00	01	骨塩
160147310	骨塩定量検査(MD法、SEXA法等)	140	D	217	00	02	骨塩
160170410	骨塩定量検査(超音波法)	80	D	217	00	03	骨塩
160073210	分娩監視装置による諸検査(1時間以内)	400	D	218	00	01	生理
160073310	分娩監視装置による諸検査(1時間超1時間30分)	550	D	218	00	02	生理
160073410	分娩監視装置による諸検査(1時間30分超)	700	D	218	00	03	生理
160147410	ノンストレステスト	200	D	219	00	00	生理
160130230	呼吸心拍監視(2時間超3時間)	150	D	220	00	01	生理
160130130	呼吸心拍監視(1時間超2時間)	100	D	220	00	01	生理
160130030	呼吸心拍監視(1時間まで)	50	D	220	00	01	生理
160073510	呼吸心拍監視	50	D	220	00	01	生理
160102510	呼吸心拍監視(3時間超)(7日以内)	150	D	220	00	02	生理
160165510	呼吸心拍監視(7日超14日以内)	130	D	220	00	02	生理
160165610	呼吸心拍監視(14日超)	50	D	220	00	02	生理
160073650	新生児心拍・呼吸監視装置	50	D	220	00	03	生理
160102650	新生児心拍・呼吸監視装置(3時間超)(7日以内)	150	D	220	00	04	生理
160165850	新生児心拍・呼吸監視装置(14日超)	50	D	220	00	04	生理
160165750	新生児心拍・呼吸監視装置(7日超14日以内)	130	D	220	00	04	生理
160073750	カルジオスコープ(ハートスコープ)	50	D	220	00	05	生理
160102750	カルジオスコープ(ハートスコープ・3時間超)(7日以内)	150	D	220	00	06	生理
160166050	カルジオスコープ(ハートスコープ)(14日超)	50	D	220	00	06	生理
160165950	カルジオスコープ(ハートスコープ)(7日超14日以内)	130	D	220	00	06	生理
160073850	カルジオタコスコープ	50	D	220	00	07	生理
160102850	カルジオタコスコープ(3時間超)(7日以内)	150	D	220	00	08	生理
160166250	カルジオタコスコープ(14日超)	50	D	220	00	08	生理
160166150	カルジオタコスコープ(7日超14日以内)	130	D	220	00	08	生理
160130930	経皮的血液ガス分圧(4時間超5時間)	500	D	222	00	01	生理
160130530	経皮的血液ガス分圧(1時間まで)	100	D	222	00	01	生理
160130730	経皮的血液ガス分圧(2時間超3時間)	300	D	222	00	01	生理
160130630	経皮的血液ガス分圧(1時間超2時間)	200	D	222	00	01	生理
160130830	経皮的血液ガス分圧(3時間超4時間)	400	D	222	00	01	生理
160073910	経皮的血液ガス分圧	100	D	222	00	01	生理
160102910	経皮的血液ガス分圧(5時間超)	600	D	222	00	02	生理
160159350	血液ガス連続	100	D	222	00	02	生理
160159450	血液ガス連続(5時間超)	600	D	222	00	02	生理
160155510	経皮的動脈血酸素飽和度	100	D	223	00	00	生理
160155610	終末呼気炭酸ガス濃度	100	D	224	00	00	生理

160074010	親血の動脈圧(1回又は1時間まで)	130	D	225	00	01	生理
160074210	親血の動脈圧(1時間超)	260	D	225	00	01	生理
160157650	非親血の連続血圧測定	100	D	225	02	01	生理
160074310	中心静脈圧(4回以下)	100	D	226	00	01	生理
160162870	中心静脈圧測定用カテーテル挿入(乳幼児)加算	300	D	226	00	02	生理
160074410	中心静脈圧(5回以上)	200	D	226	00	02	生理
160161950	中心静脈圧測定用カテーテル挿入手技	1400	D	226	00	02	生理
160074610	頭蓋内圧持続	100	D	227	00	01	生理
160131230	頭蓋内圧持続(2時間超3時間)	300	D	227	00	01	生理
160131130	頭蓋内圧持続(1時間超2時間)	200	D	227	00	01	生理
160131030	頭蓋内圧持続(1時間まで)	100	D	227	00	01	生理
160103010	頭蓋内圧持続(3時間超)	400	D	227	00	02	生理
160074750	深部体温	100	D	228	00	00	生理
160150150	各部体表体温測定による末梢循環不全状態観察	100	D	229	00	00	生理
160074810	親血的肺動脈圧(1回又は1時間まで)	150	D	230	00	01	生理
160074930	親血的肺動脈圧(1時間超2時間)	300	D	230	00	01	生理
160075010	親血的肺動脈圧(2時間超)	450	D	230	00	02	生理
160075170	親血的肺動脈圧(バルーン付肺動脈カテーテル挿入)加算	1300	D	230	00	02	生理
160075210	人工膀胱	5000	D	231	00	00	生理
160063650	食道内圧	650	D	232	00	00	生理
160094550	直腸肛門機能(1項目)	800	D	233	00	01	生理
160170510	直腸肛門機能検査(2項目以上)	1200	D	233	00	02	生理
160155810	胃・食道内24時間PH	1000	D	234	00	00	生理
160075310	EEG8	400	D	235	00	01	生理
160075570	EEG(賦活)加算	250	D	235	00	02	生理
160075610	EEG診断(他医描写)	70	D	235	00	03	生理
160076050	EEG7	260	D	235	00	04	生理
160075850	EEG3~4	150	D	235	00	04	生理
160075950	EEG5~6	210	D	235	00	04	生理
160075750	EEG2	100	D	235	00	04	生理
160170610	長期継続頭蓋内脳波検査	400	D	235	02	00	生理
160076110	体性感覚誘発電位	670	D	236	00	01	生理
160076210	視覚誘発電位	670	D	236	00	02	生理
160076310	聴性誘発	670	D	236	00	03	生理
160076650	中間潜時反応聴力検査	670	D	236	00	03	生理
160076550	脳幹反応聴力検査	670	D	236	00	03	生理
160076450	脳波聴力検査	670	D	236	00	03	生理
160174010	光トポグラフィー	670	D	236	02	00	生理
160175810	神経磁気診断	5000	D	236	03	00	生理
160119410	終夜睡眠ポリグラフィー(携帯用装置使用)	720	D	237	00	01	生理
160160510	終夜睡眠ポリグラフィー(1以外)	3300	D	237	00	02	生理
160147610	脳波検査判断料	140	D	238	00	00	生理
160131830	筋電図(6肢)	1200	D	239	00	01	生理
160131330	筋電図(1肢)	200	D	239	00	01	生理
160131730	筋電図(5肢)	1000	D	239	00	01	生理
160131430	筋電図(2肢)	400	D	239	00	01	生理
160076710	筋電図(1肢につき)	200	D	239	00	01	生理
160166510	筋電図(1筋につき)	200	D	239	00	01	生理
160131530	筋電図(3肢)	600	D	239	00	01	生理
160131630	筋電図(4肢)	800	D	239	00	01	生理
160076810	誘発筋電図	250	D	239	00	02	生理
160174110	中枢神経磁気刺激による誘発筋電図	400	D	239	00	03	生理
160165110	電流知覚閾値測定	200	D	239	02	00	生理
160077010	テンシロンテスト	130	D	240	00	01	生理
160119510	瞳孔薬物負荷テスト	130	D	240	00	02	生理
160077110	乏血運動負荷テスト	200	D	240	00	03	生理
160147710	神経・筋検査判断料	140	D	241	00	00	生理
160077510	膀胱内圧	260	D	242	00	01	生理
160077610	尿道圧測定図	260	D	242	00	02	生理
160077710	尿流	205	D	242	00	03	生理