

# 検査点数一覧表

平成 28年 4月 1日 施行

血液化学検査			生化Ⅰ 144			免疫学的検査			免疫 144			血液学的検査			血液 125			尿・糞便等検査			尿・便等 34			微生物学的検査			微生物 150		
検査項目	略称・検査法等	実施料	検査項目	略称・検査法等	実施料	検査項目	略称・検査法等	実施料	検査項目	略称・検査法等	実施料	検査項目	略称・検査法等	実施料	検査項目	略称・検査法等	実施料	検査項目	略称・検査法等	実施料	検査項目	略称・検査法等	実施料	検査項目	略称・検査法等	実施料			
総ビリルビン	T-Bil	11	ALPアイソザイム		48	ABO血液型		21	末梢血液一般検査		21	尿 検 査			一 般 細 菌 検 査														
直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	D-Bil	11	アミラーゼアイソザイム		48	Rh(D)血液型		21	網赤血球数	レチクロ	12	*尿中一般物質定性半定量検査		26	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査			その他のもの		61									
膠質反応(チモール混濁反応)	TTT	11	LDアイソザイム		48	Coombs試験	直接クームス	30	末梢血液像(自動機械法)		15	*尿沈渣(鏡検法)		27	(一般細菌鏡検)(真菌鏡検)														
膠質反応(クンケル・硫酸亜鉛混濁試験)	ZTT	11	ASTアイソザイム		49	不規則抗体		159	好酸球(鼻汁・喀痰)		15	尿蛋白	蛋白定量	7	細菌培養同定検査														
アルカリホスファターゼ(ALP)	ALP	11	CKアイソザイム		55	抗ストレプトリジンO(ASO)定量	ASO	15	ヘモグロビンA <sub>1c</sub> (HbA <sub>1c</sub> )		49	尿グルコース	糖定量	9	口腔・気道又は呼吸器からの検体		160												
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	GOT	17	CK-MB		90	抗ストレプトキナーゼ(ASK)半定量	ASK	29	プロトロンビン時間(PT)	PT	18	VMA定性(尿)		9	消化管からの検体		180												
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	GPT	17	ミオグロビン定量		147	マイコプラズマ抗体半定量	PA法	32	トロンボテスト	TT	18	Bence Jones蛋白定性(尿)		9	血液又は穿刺液		210												
乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	LDH	11	グリコアルブミン	GA	55	梅毒血清反応(STS)定性	RPR定性	15	フィブリノゲン定量		23	N-アセチルグルコサミンナーゼ(NAG)(尿)	NAG	41	泌尿器又は生殖器からの検体		170												
γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	γ-GTP	11	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	1,5AG	80	梅毒トレポネーマ抗体定性	TPHA定性	32	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	APTT	29	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)	尿中FDP	72	その他の部位からの検体		160												
ロイシンアミハ「ブチダーゼ」(LAP)	LAP	11	ビタミンB <sub>12</sub>	VB12	152	梅毒血清反応(STS)半定量	RPR定量	34	ヘパラスチンテスト	HPT	29	アルブミン定量(尿)		108	簡易培養		60												
総蛋白【*2】	ALB	11	葉酸		162	梅毒トレポネーマ抗体半定量	TPHA定量	53	アンチトロンビン活性	AT活性	70	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)	δ-ALA定量	112	同一検体について一般培養と併せて嫌気性培養を行った場合		118												
アルブミン【*2】	ALB	11	ビタミンB <sub>1</sub>	VB1	259	HIV-1抗体半定量		121	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	FDP定量	80	* 当該保険医療機関内で検査を行った場合に算定する。			細菌薬剤感受性検査														
蛋白分画【*2】	ALB	18	ビタミンB <sub>2</sub>	VB2	263	HIV-1, 2抗原・抗体同時測定定性		184	Dダイマー		141	糞 便 検 査			1菌種		170												
尿素窒素	BUN	11	ヒアルロン酸		184	クロストリジウム・デフィシル抗原定性	C・D毒素	80	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	TAT	191	糞便塗抹顕微鏡検査			2菌種		220												
尿酸	UA	11	ホスフォリパーゼA <sub>2</sub> (PLA <sub>2</sub> )	PLA2	204	ウィルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)		79	病 理 診 断			病理 150			3菌種以上		280												
クレアチニン	CRE	11	心筋トロポニンT(TnT)定性・定量		120	グロブリンクラス別ウィルス抗体価(1項目当たり)		219	病理組織標本作製(1臓器につき)		860	虫卵検出(集卵法)(糞便)	集卵法	15	抗 酸 菌 検 査														
グルコース	血糖	11	心室筋ミオシン軽鎖 I		184	百日咳菌抗体		280	免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作成		400	糞便中ヘモグロビン定性	ヒトヘモグロビン	37	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査														
遊離コレステロール	F-Cho	11	KL-6		120	ノロウイルス抗原定性(下記参照)	糞便	150	CD30		400	穿 刺 液 ・ 採 取 液 検 査			その他のもの	チルネルゼン法	61												
中性脂肪	TG	11	シスタチンC		124	ヘリコバクター・ピロリ抗体	抗ヘリコバクター抗体	80	その他(1臓器につき)		400	胃液又は十二指腸液一般検査		55	蛍光顕微鏡	蛍光法	50												
リン脂質	PL	15	プロカルシトニン(PCT)定量	PCT	310	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	便中ヘリコバクター	146	確定診断のために4種類以上の抗体を用いた免疫染色が必要な患者に対して、標本作製を実施した場合には、所定点数に加算する。		1,600	髄液一般検査		62	抗酸菌分離培養検査														
総コレステロール【*1】	TC	17	内 分 泌 学 的 検 査			クラミジア・トラコマチス抗原定性	IDEIA法	164	細胞診(1部位につき)婦人科材料等によるもの		150	精液一般検査		70	抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	小川法	210												
HDL-コレステロール【*1】	HDL-C	17	妊娠反応	妊娠反応	55	大腸菌血清型別		180	固定保存液に回収した検体から標本を製作して、診断を行った場合には、婦人科材料等液体化検体細胞診加算として、所定点数に加算する。		213	顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)		128	抗酸菌分離培養(液体培地法)	蛍光センサー法	280												
LDL-コレステロール【*1】	LDL-C	18	HCG定量	HCG定量	146	(1→3)-β-D-グルカン		213	細胞診(1部位につき)穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの		190	腫 瘍 マ ー カ ー			生 化 Ⅱ 144			抗酸菌薬剤感受性検査(培地数に関係なく)		380									
アミラーゼ	AMY	11	IRI	IRI	112	エンドキシン		257	肝 炎 ウ イ ル ス 関 連 検 査			免疫 144			微 生 物 核 酸 同 定 ・ 定 量 検 査														
クレアチンキナーゼ(CK)	CPK	11	C-ペプチド(CPR)	CPR	117	結核菌群抗原定性		291	HBs抗原定性・半定量	HBs抗原定性	29	α-フェトプロテイン(AFP)	CEA	108	淋菌核酸検出		204												
コリンエステラーゼ(ChE)	ChE	11	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)	抗GAD抗体	134	寒冷凝集反応		11	HBs抗体定性	HBs抗体定性	32	組織ポリペプチド抗原(TPA)	AFP	110	クラミジア・トラコマチス核酸検出		204												
アルドラーゼ	ALD	11	レニン活性	PRA	103	リウマトイド因子(RF)定量	RF定量	30	HBs抗原	HBs抗原精密	88	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	TPA	110	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出		286												
マグネシウム	Mg	11	コルチゾール		134	抗ガラクトース欠損IgG抗体定量	CARF定量	120	HBs抗体	HBs抗体精密	88	DUPAN-2	SCC	110	マイコプラズマ核酸検出		300												
無機リン及びリン酸	IP	17	アルドステロン		131	抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	ANA	108	HBc抗原		116	NCC-ST-439		124	HPV核酸検出		360												
ナトリウム及びクロール	Na・Cl	11	カテコールアミン分画	カテコールアミン分画	180	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	MMP-3	116	HBc抗体		165	CA15-3		124	HBV核酸定量		287												
カリウム	K	11	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	ACTH	206	抗SS-A/Ro抗体定量		165	HBc抗体		162	エラスターゼ1		129	HCV核酸定量		450												
カルシウム	Ca	11	エストラジオール(E <sub>2</sub> )	E <sub>2</sub>	187	抗SS-B/La抗体定量		162	HBc抗体半定量・定量		159	前立腺特異抗原(PSA)	高感度PSA	134	抗酸菌核酸同定		410												
鉄(Fe)	Fe	11	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	TSH	110	抗Sm抗体定量		159	HBc-IgM抗体		173	前立腺特異抗原(PSA)	PSAタンデム	134	結核菌群核酸検出		410												
総鉄結合能(TIBC)(比色法)	TIBC	11	トリヨードサイロニン(T <sub>3</sub> )	T <sub>3</sub>	108	抗DNA抗体定量		210	HCVコア蛋白		239	CA19-9		134	マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセラー(MAC)核酸検出		421												
不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	UIBC	11	サイロキシン(T <sub>4</sub> )	T <sub>4</sub>	114	抗シトルリン化ペプチド抗体定量	抗CCP抗体	210	HCVコア蛋白		223	CA72-4		114	そ の 他 の 微 生 物 学 的 検 査														
銅(Cu)	Cu	23	遊離トリヨードサイロニン(FT <sub>3</sub> )	FT <sub>3</sub>	134	抗TSHレセプター抗体(TRA <sub>b</sub> )	TRA <sub>b</sub>	239	HA抗体		281	SPan-1		233	尿素呼吸試験(UBT)		70												
フェリチン定量		114	遊離サイロキシン(FT <sub>4</sub> )	FT <sub>4</sub>	134	抗カルシオニンβ <sub>2</sub> グロブリンI複合体抗体		223	HA-IgM抗体	HA-IgG抗体	146	神経特異エノラーゼ(NSE)	NSE	146	大腸菌ペロトキシン定性		194												
胆汁酸	TBA	47	サイログロブリン	Tg	137	ループスアンチコアグラント定量		180	包括項目 3項目		290	PIVKA-II定量		147	生 体 検 査 料 ・ 負 荷 検 査 等														
アンモニア	NH <sub>3</sub>	50	副甲状腺ホルモン(PTH)		140	C反応性蛋白(CRP)定性	CRP定性	16	包括項目 4項目		360	核マトリックスプロテイン22(NMP22)定量(尿)	NMP22定量-尿	155	骨塩定量検査(MD法、SEXA法等)	DIP法	140												
アルミニウム(Al)	Al	121	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	BNP	140	C反応性蛋白(CRP)	CRP定量	16	包括項目 5項目以上		460	シアリルLe <sup>x</sup> -i抗原(SLX)	SLX	152	肝機能テスト(ICG1回又は2回法、BPS2回法)	停滞率	100												
亜鉛(Zn)	Zn	144	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	NT-proBNP	140	免疫グロブリン	IgG,IgA,IgM	38	特 定 薬 剤 治 療 管 理 料			CA125		152	肝及び腎のクリアランステスト	消失率	150												
肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	SP-D	140	心臓性Na利尿ペプチド(ANP)	HANP	233	血清補体価(CH <sub>50</sub> )	CH50	38	ジコキシ		470	BCA225		165	常用負荷試験(血糖及び尿糖検査を含む。)		200												
アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	ACE	152	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX)	NTX	160	C <sub>3</sub>		70	塩酸ピルジカニド		470	抗p53抗体		163	耐糖能精密検査(常用負荷試験及び血中インスリン測定又は常用負荷試験及び血中C-ペプチド測定を行った場合)、グルカゴン負荷試験		900												
有機モノカルボン酸(乳酸)	乳酸	47	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	TRACP-5b	160	C <sub>4</sub>		70	クロナゼパム		470	サイトクラチン19フラグメント(シフラ)	シフラ	172	細胞機能検査	免疫 144													
有機モノカルボン酸(ピルビン酸)	ピルビン酸	47	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	BAP	165	β <sub>2</sub> -マイクログロブリン	β <sub>2</sub> -MG	110	フェニトイン		470	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	ProGRP	175	細 胞 機 能 検 査														
リポ蛋白分画(PAGディスク電気泳動法)		80	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P1NP)	total P1NP	170	非特異的IgE定量		100	ゾニサミド		470	α-フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%)	AFP-L3%	190	B細胞表面免疫グロブリン		165												
			成長ホルモン(GH)	GH	117	特異的IgE半定量・定量		110	バルプロ酸ナトリウム		470	γ-セミンプロテイン(γ-Sm)	AFP-L3%	194	T細胞・B細胞百分率		204												
			卵巣刺激ホルモン(FSH)	FSH	117	アトピー鑑別試験定性		194	カルバマゼピン		470	可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	sIL-2R	451	リンパ球刺激試験(LST)(一連につき)		345												
			黄体形成ホルモン(LH)	LH	117	TARC		1430	リチウム		470	包括項目 2項目		230	診 断 穿 刺 ・ 検 体 採 取 料														
			プロラクチン(PRL)	PRL	98	View-39		1430	ハロペリドール		470	包括項目 3項目		290	関節穿刺(片側)		100												
			プログステロン		159	MAST-33		1430	プロムベリドール		470	包括項目 4項目以上		420	胸水・腹水採取(簡単な液検査を含む。)		180												
包括項目 5~7項目		93	包括項目 3~5項目		410	癌胎児性フィボネクチン定性(頸管分泌液)	PTD	204	テオフィリン		470																		
包括項目 8~9項目		99	包括項目 6~7項目		623	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	クオンティフェロン	630																					
包括項目 10項目以上		115	包括項目 8項目以上		900	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	T-SPOT	630																					

**(株)盛岡臨床検査センター**  
**本社**  
 020-0841 盛岡市羽場13地割30番地3  
 TEL 019-639-9211  
 FAX 019-639-3631

**水沢営業所**  
 023-0003 奥州市水沢区佐倉河字後樋15番1  
 TEL 0197-25-7173  
 FAX 0197-25-4637

**宮古臨床検査センター**  
**宮古営業所**  
 027-0053 宮古市長町2丁目2番1号  
 TEL 0193-62-1098  
 FAX 0193-64-1114

【DO12 27】ノロウイルス抗原定性  
 以下のいずれかに該当する患者について、当該ウイルス感染症が疑われる場合に算定する。  
 ア. 3歳未満の患者  
 イ. 65歳以上の患者  
 ウ. 悪性腫瘍の診断が確定している患者  
 エ. 臓器移植後の患者  
 オ. 抗悪性腫瘍剤、免疫抑制剤、又は免疫抑制効果のある薬剤を投与中の患者