

DRAFT 11_測定物コード (20190820)

測定物コード	測定物名	測定物名(2)	備考(1)	備考(2)
A	尿・糞便等検査			
A1	一般検査/尿一般検査、尿特殊物質検査			
A1004	比重[尿試験紙法]		1A030	
A1005	pH[尿試験紙法]		1A035	
A1006	蛋白[尿試験紙法]		1A010	
A1007	アルブミン[尿試験紙法]			
A1008	グルコース[尿試験紙法]	尿グルコース	1A020	
A1009	潜血反応[尿試験紙法]		1A100	
A1010	ウロビリノーゲン[尿試験紙法]		1A040	
A1025	比重			
A1060	尿沈渣[鏡検法]		1A105	固有識別
A1061	尿沈渣-赤血球[機械法]			
A1062	尿沈渣-白血球[機械法]			
A1063	尿沈渣-上皮細胞[機械法]			
A1064	尿沈渣-円柱[機械法]			
A1065	尿沈渣-細菌[機械法]			
A1066	尿沈渣-扁平上皮細胞[機械法]			
A2	一般検査/糞便検査			
A2008	ヘモグロビン(潜血)		1B040	
A2027	ヘモグロビン・トランスフェリン(潜血)		1B042	
B	血液学的検査			
B1	血液学的検査/血液一般・形態検査			
B1001	赤血球数	RBC	2A020	
B1002	白血球数	WBC	2A010	
B1003	血小板数	PLT	2A050	
B1004	ヘモグロビン	Hb	2A030	
B1005	ヘマトクリット	Ht	2A040	
B1006	平均赤血球容積	MCV	2A060	
B1007	平均赤血球色素量	MCH	2A070	
B1008	平均赤血球色素濃度	MCHC	2A080	
B1009	網状赤血球数	網状赤血球数	2A110	
B1030	末梢血液像[鏡検法]	白血球分類	2A160	固有識別
B1038	好中球[機械法]	NEU		
B1039	好酸球[機械法]	EOS	2A090	
B1040	好塩基球[機械法]	BAS	2A100	
B1041	単球[機械法]	MON		
B1042	リンパ球[機械法]	LYM		
B2	血液学的検査/凝固・線溶関連検査			
B2003	活性化部分トロンボプラスチン時間	APTT	2B020	
B2006	プロトロンビン時間	PT	2B030	
B2014	フィブリノーゲン		2B100	
B2016	FDP	フィブリン・フィブリノーゲン・分解産物	2B120	
B2019	Dダイマー	FDP・D・Dダイマー	2B140	
B2026	アンチトロンビン		2B200	
B3	血液学的検査/血液化学検査(赤血球酵素を除く)			
B3009	ヘモグロビンA1c(NGSP)	HbA1c(NGSP)	3D046	
C	生化学的検査			
C1	生化学的検査/蛋白・膠質反応			
C1002	蛋白	TP	3A010	
C1003	アルブミン		3A015	
C1004	A/G比	アルブミン/グロブリン比	3A016	
C2	生化学的検査/酵素および関連物質			
C2001	クレアチンキナーゼ	CK	3B010	
C2008	AST	GOT	3B035	
C2011	ALT	GPT	3B045	
C2012	LD	乳酸脱水素酵素	3B050	
C2017	アルカリフォスファターゼ	ALP	3B070	
C2024	g-グルタミルトランスペプチダーゼ	g-GT	3B090	
C2028	コリンエステラーゼ	ChE	3B110	
C2037	ロイシニアミノペプチダーゼ	LAP	3B135	
C2042	アミラーゼ		3B160	
C2047	リパーゼ		3B180	

DRAFT 11_測定物コード (20190820)

測定物コード	測定物名	測定物名 (2)	備考 (1)	備考 (2)
C2086	NAG	N-アセチルb-D-グルコサミニダーゼ	3B330	
C2090	ペプシノーゲン1	PG 1	3B340	
C2091	ペプシノーゲン2	PG 2	3B345	
C2092	ペプシノーゲン 1/2比	PG 1/2	3B341	
C2110	マトリックスメタロプロテアーゼ-3	MMP-3	3B503	
C3	生化学的検査/低分子窒素化合物			
C3002	クレアチニン		3C015	
C3003	シスタチンC		3C016	
C3004	尿酸	UA	3C020	
C3005	尿素窒素	UN	3C025	
C4	生化学的検査/糖質および関連物質			
C4001	グルコース		3D010	
C4013	グリコアルブミン		3D055	
C6	生化学的検査/脂質および関連物質			
C6002	トリグリセリド	TG	3F015	
C6005	コレステロール	TC	3F050	
C6008	HDL-コレステロール	HDL-C	3F070	
C6011	LDL-コレステロール		3F077	
C6024	胆汁酸	総胆汁酸	3F110	
C6094	肺サーファクタント蛋白-D	SP-D	3F253	
C7	生化学的検査/血液ガス・電解質・ビタミン・関連物質			
C7002	ナトリウム	Na	3H010	
C7003	カリウム	K	3H015	
C7004	クロール	Cl	3H020	
C7006	カルシウム	Ca	3H030	
C7007	イオン化カルシウム		3H035	
C8	生化学的検査/生体微量金属・生体色素関連物質			
C8001	鉄	Fe	3I010	
C8003	不飽和鉄結合能	UIBC	3I020	
C8011	総ビリルビン	TB	3J010	
C8012	直接ビリルビン	DB	3J015	
C8013	間接ビリルビン		3J020	
H	内分泌学的検査			
H1	内分泌学的検査/視床下部・下垂体ホルモン			
H1016	甲状腺刺激ホルモン	TSH	4A055	
H2	内分泌学的検査/甲状腺ホルモンおよび結合蛋白			
H2002	遊離トリヨードサイロニン	FT3	4B015	
H2006	遊離サイロキシン	FT4	4B035	
H3	内分泌学的検査/副甲状腺ホルモン			
H3004	Intact PTH	PTH-INTACT	4C025	
H4	内分泌学的検査/副腎皮質ホルモンおよび結合蛋白			
H4005	コルチゾール		4D040	
H5	内分泌学的検査/副腎髄質ホルモン			
H6	内分泌学的検査/性腺・胎盤ホルモンおよび結合蛋白			
H6016	ヒト絨毛性ゴナドトロピン	HCG	4F080	
H6017	低単位HCG		4F081	
H7	内分泌学的検査/膵・消化管ホルモン			
H7001	インスリン	インシュリン	4G010	
H7005	C-ペプチド		4G020	
H8	内分泌学的検査/ホルモン受容体・その他			
H8039	ヒト脳性Na利尿ペプチド	BNP	4Z271	
H8040	ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント	NT-proBNP	4Z272	
E	免疫学的検査			
E1	免疫学的検査/免疫グロブリン・アレルギー			
E1001	IgG		5A010	
E1002	IgA		5A015	
E1003	IgM		5A020	
E2	免疫学的検査/補体および関連物質			
E2001	CH50	血清補体価	5B010	
E2004	C3	b 1C/b 1Aグロブリン	5B023	
E2005	C4	b 1Eグロブリン	5B024	
E3	免疫学的検査/血漿蛋白			

DRAFT 11_測定物コード (20190820)

測定物コード	測定物名	測定物名(2)	備考(1)	備考(2)
E3018	b2マイクログロブリン	BMG	5C065	
E3019	C反応性蛋白	CRP	5C070	
E3027	トロポニンT		5C093	
E3028	トロポニンI		5C094	
E3029	フェリチン		5C095	
E4	免疫学的検査/腫瘍関連抗原			
E4001	癌胎児性抗原	CEA	5D010	
E4002	a-フェトプロテイン	AFP	5D015	
E4016	CA125		5D100	
E4021	CA19-9		5D130	
E4032	扁平上皮癌関連抗原	SCC	5D300	
E4033	前立腺特異抗原	PSA	5D305	
E4035	遊離型PSA		5D307	
E4036	PSA F/T比		5D308	
E4039	サイトケラチン19フラグメント	シフラ	5D325	
E4045	神経特異エノラーゼ	NSE	5D410	
E4050	PIVKA-II		5D520	
E5	免疫学的検査/自己免疫関連検査			
E5001	抗核抗体	ANA	5G010	
E5002	抗核抗体(型)		5G010	固有識別
E5004	抗DNA抗体		5G020	
E5039	リウマトイド因子	リウマトイド	5G161	
E5078	抗TSHレセプター抗体	TRAb	5G310	
K	免疫血液学的検査			
K1	免疫血液学的検査/免疫血液学的検査			
K1001	血液型-ABO		5H010	
K1006	血液型-RhD因子		5H020	
V	感染症関連検査			
V1	感染症関連検査/感染症(非ウイルス)関連検査			
V1055	梅毒血清反応			
V1061	梅毒トレポネーマ抗体		5E075	
V1076	マイコプラズマ抗体		5E106	
V1112	(1→3)-b-Dグルカン		5E151	
V2	免疫学的検査/ウイルス感染症検査			
V2010	HBs抗原		5F016	
V2011	HBs抗体		5F016	
V2168	HCV抗体		5F360	
V2169	HCV抗体(C/NS3/NS4)	HCV抗体, 2nd	5F360	
V2171	HCVコア蛋白質		5F360	
V2172	HCV抗体群別		5F360	
V2184	HCV-RNA定量		5F360	
V2241	HTLV-1抗体	ATLA	5F450	
V2247	HTLV-1抗体(特異抗体)		5F450	
V2248	HTLV-1+2抗体		5F460	
V2249	HTLV-1+2抗体(特異抗体)		5F460	
V2252	HIV-1 p24抗原		5F500	
V2253	HIV-1抗体		5F500	
V2254	HIV-1抗体(特異抗体)		5F500	
V2256	HIV-1 RNA定量		5F500	
V2257	HIV-2抗体		5F550	
V2258	HIV-2抗体(特異抗体)		5F550	
V2259	HIV-1+2抗体		5F550	
V2260	HIV-1+2抗体(特異抗体)		5F560	
V2263	HIV1+2抗原・抗体		5F560	
L	その他の検体検査			
L2	その他の検体検査/複数項目の計算によって求められる検査			
L2008	推算GFRcreat	eGFR(クレアチニン)	8A065	
L3	自己測定			
L3001	グルコース[自己測定]		8A020	
L4	一般用検査薬			
L4001	総蛋白[一般用]		8A020	

(余白)

DRAFT 11_識別コード (20190820)

識別コード	識別名	測定物コード	測定物名	備考
0000				依頼時にのみ使用
0001	負荷試験 1分			
0005	負荷試験 5分			
0010	負荷試験 10分			
0015	負荷試験 15分			
0030	負荷試験 30分			
0045	負荷試験 45分			
0060	負荷試験 60分			
0075	負荷試験 75分			
0090	負荷試験 90分			
0105	負荷試験 105分			
0120	負荷試験 120分			
0150	負荷試験 150分			
0180	負荷試験 180分			
0210	負荷試験 210分			
0240	負荷試験 240分			
0241	負荷試験 5時間後			
0242	負荷試験 6時間後			
0243	負荷試験 7時間後			
0244	負荷試験 8時間後			
0245	負荷試験 9時間後			
0246	負荷試験 10時間後			
0247	負荷試験 11時間後			
0248	負荷試験 12時間後			
0249	負荷試験 13時間後			
0250	負荷試験 14時間後			
0251	負荷試験 15時間後			
0252	負荷試験 16時間後			
0253	負荷試験 17時間後			
0254	負荷試験 18時間後			
0255	負荷試験 19時間後			
0256	負荷試験 20時間後			
0257	負荷試験 21時間後			
0258	負荷試験 22時間後			
0259	負荷試験 23時間後			
0260	負荷試験 24時間後			
0299	負荷試験 前			
0301	1時			
0302	2時			
0303	3時			
0304	4時			
0305	5時			
0306	6時			
0307	7時			
0308	8時			
0309	9時			
0310	10時			
0311	11時			
0312	12時			
0313	13時			
0314	14時			
0315	15時			
0316	16時			
0317	17時			
0318	18時			
0319	19時			
0320	20時			
0321	21時			
0322	22時			
0323	23時			
0324	24時			

DRAFT 11_識別コード (20190820)

識別コード	識別名	測定物コード	測定物名	備考
0325	安静時・臥位			
0326	立位			
0327	起床時			
0328	朝食前			
0329	朝食後			
0330	昼食前			
0331	昼食後			
0332	夕食前			
0333	夕食後			
0334	就寝前			
0335	深夜			
0400				依頼時にのみ使用
0401	測定値			
0402	クラス			
0403	判定			
0404	文字列			
0411	コントロール・測定値			
0412	コントロール・クラス			
0413	コントロール・判定			
0414	コントロール・文字列			
0421	活性・測定値			
0422	活性・クラス			
0423	活性・判定			
0424	活性・文字列			
0431	比率・測定値			
0432	比率・クラス			
0433	比率・判定			
0434	比率・文字列			
0441	指数・測定値			
0442	指数・クラス			
0443	指数・判定			
0444	指数・文字列			
0451	ISI・測定値			
0452	ISI・クラス			
0453	ISI・判定			
0454	ISI・文字列			
0461	INR・測定値			
0462	INR・クラス			
0463	INR・判定			
0464	INR・文字列			
0471	クレアチニン比・測定値			
0472	クレアチニン比・クラス			
0473	クレアチニン比・判定			
0474	クレアチニン比・文字列			
0481	単位時間総量・測定値			
0482	単位時間総量・クラス			
0483	単位時間総量・判定			
0500	尿沈渣	A1060	尿沈渣[鏡検法]	依頼時にのみ使用
0501	尿沈渣－尿量	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0502	尿沈渣－赤血球	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0503	尿沈渣－白血球	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0504	尿沈渣－上皮細胞	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0505	尿沈渣－扁平上皮細胞	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0506	尿沈渣－移行上皮細胞	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0507	尿沈渣－尿細管上皮細胞	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0508	尿沈渣－小円形(上皮)細胞	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0509	尿沈渣－脂肪顆粒細胞	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0510	尿沈渣－卵円形脂肪体	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0511	尿沈渣－異型細胞	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0512	尿沈渣－核内封入体細胞	A1060	尿沈渣[鏡検法]	

DRAFT 11_識別コード (20190820)

識別コード	識別名	測定物コード	測定物名	備考
0513	尿沈渣－細胞質内封入体細胞	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0514	尿沈渣－円柱上皮細胞	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0515	尿沈渣－大食細胞(マクロファージ)	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0516	尿沈渣－円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0517	尿沈渣－硝子円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0518	尿沈渣－硝子脂肪円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0519	尿沈渣－硝子赤血球円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0520	尿沈渣－硝子白血球円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0521	尿沈渣－硝子上皮円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0522	尿沈渣－硝子顆粒円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0523	尿沈渣－顆粒円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0524	尿沈渣－上皮円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0525	尿沈渣－赤血球円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0526	尿沈渣－白血球円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0527	尿沈渣－血小板円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0528	尿沈渣－ヘモグロビン円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0529	尿沈渣－ヘモジデリン円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0530	尿沈渣－ミオグロビン円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0531	尿沈渣－アミロイド円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0532	尿沈渣－蠟様円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0533	尿沈渣－脂肪円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0534	尿沈渣－蛋白円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0535	尿沈渣－空胞変性円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0536	尿沈渣－細菌円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0537	尿沈渣－ビリルビン円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0538	尿沈渣－塩類(結晶)円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0539	尿沈渣－類円柱	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0540	尿沈渣－細菌	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0541	尿沈渣－真菌	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0542	尿沈渣－原虫(トリコモナス)	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0543	尿沈渣－原生動物類	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0544	尿沈渣－有尾細胞	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0545	尿沈渣－通常結晶	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0546	尿沈渣－異常結晶	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0547	尿沈渣－無晶性塩類	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0548	尿沈渣－無晶性リン酸	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0549	尿沈渣－尿酸塩	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0550	尿沈渣－シュウ酸Ca	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0551	尿沈渣－粘液	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0552	尿沈渣－分類不能細胞	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0901	尿沈渣－その他1名称	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0902	尿沈渣－その他1個数	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0911	尿沈渣－その他2名称	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0912	尿沈渣－その他2個数	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0921	尿沈渣－その他3名称	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0922	尿沈渣－その他3個数	A1060	尿沈渣[鏡検法]	
0500	血液像[鏡検法]	B1030	末梢血液像[鏡検法]	依頼時にのみ使用
0501	血液像－細胞数	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0502	血液像－楕円赤血球	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0503	血液像－環状赤血球	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0504	血液像－球状赤血球	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0505	血液像－涙滴赤血球	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0506	血液像－破碎赤血球%	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0507	血液像－ファゴット細胞	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0508	血液像－異型細胞	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0509	血液像－不明細胞	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0510	血液像－前リンパ球	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0511	血液像－ATL細胞	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0512	血液像－リンパ腫細胞	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0513	血液像－異常リンパ球	B1030	末梢血液像[鏡検法]	
0514	血液像－HCL細胞	B1030	末梢血液像[鏡検法]	

(余白)

DRAFT 11_材料コード (20190820)

材料コード	材料名	備考(1)	備考(2)
	◆尿・便		
100	尿	001	推奨コード
101	自然排尿	002	
102	新鮮尿	003	
110	時間尿	005	
111	早朝尿	006	
112	負荷後尿	007	
113	分杯尿	008	
120	カテーテル採取尿	009	推奨コード
121	留置カテーテル尿		
122	採尿カテーテル尿		
123	膀胱穿刺尿	011	
130	蓄尿	004	推奨コード
131	酸性蓄尿		
132	蓄尿(添加物・防腐剤入り)		推奨コード
140	尿ろ紙	010	推奨コード
		012	
190	便	015	推奨コード
191	便(採取具)		
	◆血液		
200	血液	017	
210	全血(静脈血)	018	推奨コード
211	全血(静脈血、添加物入り)	019	推奨コード
212	全血(静脈血、EDTA入り)		
213	全血(静脈血、ヘパリン入り)		
214	全血(静脈血、クエン酸入り)		
220	全血(動脈血)	020	推奨コード
221	全血(動脈血、添加物入り)		推奨コード
222	全血(動脈血、EDTA入り)		
223	全血(動脈血、ヘパリン入り)		
224	全血(動脈血、クエン酸入り)		
230	全血(毛細管血)	021	推奨コード
240	血漿	022	推奨コード
241	血漿(添加物入り)		推奨コード
242	血漿(EDTA入り)		
243	血漿(ヘパリン入り)		
244	血漿(クエン酸入り)		
245	乏血小板血漿		
246	多血小板血漿		
250	血清	023	推奨コード
251	血清(添加物入り)		推奨コード
252	除タンパク液	031	推奨コード
260	血球浮遊液	024	推奨コード
261	赤血球	025	
262	リンパ球	026	
263	血小板	027	
264	白血球	028	
270	その他血液関連材料		
271	造血幹細胞	035	推奨コード
272	臍帯血	029	推奨コード
273	溶血液	030	
274	血液抽出液	032	
275	血液ろ紙	033	推奨コード
276	血液塗抹標本	034	推奨コード
	◆分泌液・擦過物		
300	分泌液	050	
310	消化器系からの分泌液	051	
311	胃液	052	推奨コード
312	十二指腸液	053	推奨コード
313	胆汁	054	推奨コード

DRAFT 11_材料コード (20190820)

材料コード	材料名	備考(1)	備考(2)
314	腭液	055	推奨コード
315	口腔内からの擦過物・唾液	056	推奨コード
320	乳頭分泌液	057	推奨コード
321	乳汁	062	推奨コード
330	泌尿・生殖器系からの分泌物		推奨コード
331	子宮頸管粘液・擦過物	058	推奨コード
332		067	推奨コード
333	前立腺液	059	推奨コード
334	尿道分泌物・擦過物		推奨コード
335	精液	060	推奨コード
336	性器周辺部擦過物		推奨コード
340	呼吸器系からの分泌物		
341	喀痰	061	推奨コード
342	気管内探痰		
343	鼻汁・鼻かみ液	063	推奨コード
344	咽頭粘液・擦過物	064	推奨コード
345	鼻腔粘液・擦過物		推奨コード
347	鼻腔吸引液		推奨コード
350	その他部位からの分泌液		
351	耳からの分泌液・耳漏・中耳貯留液	065	推奨コード
352	目からの分泌液・涙液	066	推奨コード
353	角結膜擦過物		推奨コード
354	皮膚からの分泌液(汗)	068	推奨コード
		069	
355	口腔内からの分泌物		
356	口唇擦過物		推奨コード
	◆穿刺液		
400	穿刺液	040	
410	髄液	041	推奨コード
420	胸水	042	推奨コード
421	右胸水		
422	左胸水		
430	腹水	043	推奨コード
440	関節液	044	推奨コード
450	心嚢液	045	推奨コード
460	骨髓液	046	推奨コード
461	骨髓塗抹標本	049	推奨コード
470	羊水	047	推奨コード
480	腰椎	048	
	◆組織		
500	組織・細胞	070	推奨コード
510	生検組織	071	推奨コード
511	生検材料(肺)		
512	生検材料(消化管)		
513	生検材料(リンパ節)		
514	生検材料(胃)		
515	生検材料(十二指腸)		
520	試験切除組織	072	
521	手術切除組織	073	
522	剖検切除組織	074	
523	固定組織	075	
524	固定細胞	076	
525	薄切標本		推奨コード
540	毛髪	077	
541	爪	078	
542	皮膚		
550	胃がん組織・細胞		
551	乳がん組織・細胞		
	◆その他		
610	結石	081	推奨コード

DRAFT 11_材料コード (20190820)

材料コード	材料名	備考(1)	備考(2)
611	尿路系結石	082	推奨コード
612	胆石	083	推奨コード
620	擦過物	085	推奨コード
630	膿	086	
631	開放性の膿	087	
632	非開放性の膿	088	
633	創部膿		
634	褥創部膿		
635	カテーテル刺入部膿		
640	水胞内容物	089	推奨コード
641	潰瘍・びらん		推奨コード
650	洗浄液	091	
651	気管支洗浄液		推奨コード
652	鼻腔洗浄液		推奨コード
653	うがい液・洗口吐出液	079	推奨コード
660	菌株・ウイルス株	080	
671	透析液	095	推奨コード
672	かん流液	096	推奨コード
673	CAPD液		推奨コード
674	CAPD(持続腹膜透析)排液		推奨コード
680	カテーテル・ドレーン		
681	中心静脈カテーテル先端		
682	カテーテル刺入部		
683	胸腔ドレーン排液		
684	胸腔ドレーン先端		
685	腹腔ドレーン排液		
686	腹腔ドレーン先端		
687	ドレーン刺入部		
688	その他のカテーテル・ドレーン		
	◆その他		
910	液状検体		
911	浸出液	093	
912	細胞浮遊液	084	
913	培養液	097	
914	嘔吐物	090	
920	塗抹標本(血液, 骨髓以外)	094	推奨コード
930	ペーパー材料	098	推奨コード
950	その他の検体		推奨コード
	◆皮膚・乳腺		
711	皮膚	200	
712	乳房	205	
713	乳腺	210	
	◆造血・リンパ・細網		
721	リンパ節	220	
722	脾臓	225	
723	骨髓	230	
	◆運動器・軟部		
731	骨	250	
732	関節	255	
733	骨格筋, 筋膜	260	
734	軟骨	265	
735	靭帯	270	
736	腱, 腱鞘	275	
737	軟部組織	280	
	◆呼吸器(上部呼吸器)		
741	鼻	300	
742	鼻腔	305	
743	上顎洞, 他の副鼻腔	310	
744	喉頭蓋, 喉頭	315	
	◆呼吸器(肺・気管支)		

(余白)

DRAFT 11_測定法コード (20190820)

測定物コード	測定物名	測定法コード	測定法名	備考
A1002	色調(尿)	501	全自動尿統合分析装置 UX-2000	
A1002	色調(尿)	502		
A1002	色調(尿)	503		
A1002	色調(尿)	504		
A1002	色調(尿)	990	その他の装置	
A1003	濁度(尿)	501	全自動尿統合分析装置 UX-2000	
A1003	濁度(尿)	502		
A1003	濁度(尿)	503		
A1003	濁度(尿)	504		
A1003	濁度(尿)	990	その他の装置	
A1025	比重(尿)	501	全自動尿統合分析装置 UX-2000	
A1025	比重(尿)	502		
A1025	比重(尿)	503		
A1025	比重(尿)	504		
A1025	比重(尿)	990	その他の装置	
A0001	尿一般検査(依頼)	001	試験法(エームス尿検査試験紙、ブドウ糖、ケトン体検査用(肉眼判定))	
A0001	尿一般検査(依頼)	002	エームス尿検査試験紙 アトラス試薬カートリッジ 10(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	003	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ビリルビン、ケトン体、潜血(A)、pH、たん白質、ウロビリノーゲン、亜硝酸塩、検査用(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	004	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ビリルビン、ケトン体、潜血(A)、pH、たん白質、ウロビリノーゲン、亜硝酸塩、検査用(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	005	エームス尿検査試験紙 たん白質、アルブミン、クレアチニン、潜血(A)、白血球、亜硝酸塩、ブドウ糖、ケトン体、pH、比重、ビリルビン、検査用(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	006	エームス尿検査試験紙 たん白質、アルブミン、クレアチニン、潜血(A)、白血球、亜硝酸塩、ブドウ糖、ケトン体、pH、比重、ビリルビン、検査用(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	007	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ビリルビン、ケトン体、比重、潜血(A)、pH、たん白質、ウロビリノーゲン、亜硝酸塩、白血球、検査用(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	008	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ビリルビン、ケトン体、比重、潜血(A)、pH、たん白質、ウロビリノーゲン、亜硝酸塩、白血球、検査用(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	009	エームス尿検査試験紙 クリニテック ノーバス 試薬カセット PRO12(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	010	エームス尿検査試験紙 アトラス試薬カートリッジPRO12(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	011	エームス尿検査試験紙 クリニテック ノーバス 試薬カセット 10(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	012	エームス尿検査試験紙 マイクロアルブミン9(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	013	エームス尿検査試験紙 アルブスティックス(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	014	エームス尿検査試験紙 ハマスティックス(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	015	クリニテック ミクロアルブ・クレアチニンテスト	
A0001	尿一般検査(依頼)	016	メディテープ10H(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	017	メディテープ10M(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	018	URISYS 2400 カセット(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	019	ウリエース(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	020	ウリエース(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	021	ウリエース(Kc)(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	022	Combustion テスト(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	023	ウロペーパーIII'栄研'U,H,A,G,pH/H,A,G,pH(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	024	ウロペーパーII'栄研'(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	025	ウロペーパーIII'栄研'(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	026	ウロペーパーaIII'栄研'(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	027	オーションスクリーン マイクロアルブミン/クレアチニン(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	028	オーションスクリーン マイクロアルブミン/クレアチニン(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	029	オーションスティック(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	030	オーションスティック(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	031	メディテープII(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	032	コリフレットS(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	033	UAテスト 1000AD(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	034	U-テストビジュアル 尿中アルブミン・クレアチニン測定用(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	035	U-テストビジュアル(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	036	U-テストビジュアル(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	037	ウロピースS(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	038	ウロピースS(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	039	USCANペーパー(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	040	尿pHテスト-U「トロー」(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	041	イクトテスト(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	042	アイケムヴェロシティ試験紙(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	043	UAテスト700(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	044	ZDテープワコー G(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	045	ZDテープワコー H(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	046	ZDテープワコー P(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	047	ZDテープワコー UII(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	048	プレテスト(肉眼判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	049	プレテスト(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	050	ZDテストワコー(機器判定)	
A0001	尿一般検査(依頼)	991	その他の試薬	
A1002	尿色調	001	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ケトン体検査用(肉眼判定)	(A0001に連動)
A1002	尿色調	002	エームス尿検査試験紙 アトラス試薬カートリッジ 10(機器判定)	
A1002	尿色調	003	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ビリルビン、ケトン体、潜血(A)、pH、たん白質、ウロビリノーゲン、亜硝酸塩、検査用(肉眼判定)	
A1002	尿色調	004	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ビリルビン、ケトン体、潜血(A)、pH、たん白質、ウロビリノーゲン、亜硝酸塩、検査用(機器判定)	
A1002	尿色調	005	エームス尿検査試験紙 たん白質、アルブミン、クレアチニン、潜血(A)、白血球、亜硝酸塩、ブドウ糖、ケトン体、pH、比重、ビリルビン、検査用(肉眼判定)	
A1002	尿色調	006	エームス尿検査試験紙 たん白質、アルブミン、クレアチニン、潜血(A)、白血球、亜硝酸塩、ブドウ糖、ケトン体、pH、比重、ビリルビン、検査用(機器判定)	
A1002	尿色調	007	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ビリルビン、ケトン体、比重、潜血(A)、pH、たん白質、ウロビリノーゲン、亜硝酸塩、白血球、検査用(肉眼判定)	
A1002	尿色調	008	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ビリルビン、ケトン体、比重、潜血(A)、pH、たん白質、ウロビリノーゲン、亜硝酸塩、白血球、検査用(機器判定)	
A1002	尿色調	009	エームス尿検査試験紙 クリニテック ノーバス 試薬カセット PRO12(機器判定)	
A1002	尿色調	010	エームス尿検査試験紙 アトラス試薬カートリッジPRO12(機器判定)	
A1002	尿色調	011	エームス尿検査試験紙 クリニテック ノーバス 試薬カセット 10(機器判定)	
A1002	尿色調	012	エームス尿検査試験紙 マイクロアルブミン9(機器判定)	
A1002	尿色調	013	エームス尿検査試験紙 アルブスティックス(肉眼判定)	
A1002	尿色調	014	エームス尿検査試験紙 ハマスティックス(肉眼判定)	

DRAFT 11_測定法コード (20190820)

測定物コード	測定物名	測定法コード	測定法名	備考
A1002	尿色調	015	クリニテック ミクロアルブ・クレアチニンテスト	
A1002	尿色調	016	メディテープ10H(機器判定)	
A1002	尿色調	017	メディテープ10M(機器判定)	
A1002	尿色調	018	URISYS 2400 カセット(機器判定)	
A1002	尿色調	019	ウリエース(肉眼判定)	
A1002	尿色調	020	ウリエース(機器判定)	
A1002	尿色調	021	ウリエース (Kc) (肉眼判定)	
A1002	尿色調	022	Combustor テスト(肉眼判定)	
A1002	尿色調	023	ウロペーパーⅢ'栄研'U,H,A,G,pH/H,A,G,pH(機器判定)	
A1002	尿色調	024	ウロペーパーⅢ'栄研'(肉眼判定)	
A1002	尿色調	025	ウロペーパーⅢ'栄研'(機器判定)	
A1002	尿色調	026	ウロペーパーαⅢ'栄研'(機器判定)	
A1002	尿色調	027	オーションスクリーン マイクロアルブミン/クレアチニン(肉眼判定)	
A1002	尿色調	028	オーションスクリーン マイクロアルブミン/クレアチニン(機器判定)	
A1002	尿色調	029	オーションスティックS(肉眼判定)	
A1002	尿色調	030	オーションスティックS(機器判定)	
A1002	尿色調	031	メディテープII(機器判定)	
A1002	尿色調	032	ユリフレットS(機器判定)	
A1002	尿色調	033	UAテスト 1000AD(機器判定)	
A1002	尿色調	034	U-テストビジュアル 尿中アルブミン・クレアチニン測定用(肉眼判定)	
A1002	尿色調	035	U-テストビジュアル(肉眼判定)	
A1002	尿色調	036	U-テストビジュアル(機器判定)	
A1002	尿色調	037	ウロピースS(肉眼判定)	
A1002	尿色調	038	ウロピースS(機器判定)	
A1002	尿色調	039	USCANペーパー(機器判定)	
A1002	尿色調	040	尿pHテスト-U「トローヨー」(肉眼判定)	
A1002	尿色調	041	イクトテスト(肉眼判定)	
A1002	尿色調	042	アイケムヴェロシニティ試験紙(機器判定)	
A1002	尿色調	043	UAテスト700I(機器判定)	
A1002	尿色調	044	ZDテープコー G(機器判定)	
A1002	尿色調	045	ZDテープコー H(機器判定)	
A1002	尿色調	046	ZDテープコー P(機器判定)	
A1002	尿色調	047	ZDテープコー UII(機器判定)	
A1002	尿色調	048	プレテスト(肉眼判定)	
A1002	尿色調	049	プレテスト(機器判定)	
A1002	尿色調	050	ZDテストコー(機器判定)	
A1002	尿色調	991	その他の試薬	
A1003	尿混濁	001	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ケトン体検査用(肉眼判定)	(A0001に連動)
A1003	尿混濁	002	エームス尿検査試験紙 アトラス試薬カートリッジ 10(機器判定)	
A1003	尿混濁	003	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ビリルビン、ケトン体、潜血 (A)、pH、たん白質、ウロビリノーゲン、亜硝酸塩、検査用(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	004	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ビリルビン、ケトン体、潜血 (A)、pH、たん白質、ウロビリノーゲン、亜硝酸塩、検査用(機器判定)	
A1003	尿混濁	005	エームス尿検査試験紙 たん白質、アルブミン、クレアチニン、潜血 (A)、白血球、亜硝酸塩、ブドウ糖、ケトン体、pH、比重、ビリルビン、検査用(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	006	エームス尿検査試験紙 たん白質、アルブミン、クレアチニン、潜血 (A)、白血球、亜硝酸塩、ブドウ糖、ケトン体、pH、比重、ビリルビン、検査用(機器判定)	
A1003	尿混濁	007	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ビリルビン、ケトン体、比重、潜血 (A)、pH、たん白質、ウロビリノーゲン、亜硝酸塩、白血球、検査用(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	008	エームス尿検査試験紙 ブドウ糖、ビリルビン、ケトン体、比重、潜血 (A)、pH、たん白質、ウロビリノーゲン、亜硝酸塩、白血球、検査用(機器判定)	
A1003	尿混濁	009	エームス尿検査試験紙 クリニテック ノーバス 試薬カセット PRO12(機器判定)	
A1003	尿混濁	010	エームス尿検査試験紙 アトラス試薬カートリッジPRO12(機器判定)	
A1003	尿混濁	011	エームス尿検査試験紙 クリニテック ノーバス 試薬カセット 10(機器判定)	
A1003	尿混濁	012	エームス尿検査試験紙 マイクロアルブミン9(機器判定)	
A1003	尿混濁	013	エームス尿検査試験紙 アルブスティックス(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	014	エームス尿検査試験紙 ヘマスティックス(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	015	クリニテック ミクロアルブ・クレアチニンテスト	
A1003	尿混濁	016	メディテープ10H(機器判定)	
A1003	尿混濁	017	メディテープ10M(機器判定)	
A1003	尿混濁	018	URISYS 2400 カセット(機器判定)	
A1003	尿混濁	019	ウリエース(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	020	ウリエース(機器判定)	
A1003	尿混濁	021	ウリエース (Kc) (肉眼判定)	
A1003	尿混濁	022	Combustor テスト(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	023	ウロペーパーⅢ'栄研'U,H,A,G,pH/H,A,G,pH(機器判定)	
A1003	尿混濁	024	ウロペーパーⅢ'栄研'(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	025	ウロペーパーⅢ'栄研'(機器判定)	
A1003	尿混濁	026	ウロペーパーαⅢ'栄研'(機器判定)	
A1003	尿混濁	027	オーションスクリーン マイクロアルブミン/クレアチニン(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	028	オーションスクリーン マイクロアルブミン/クレアチニン(機器判定)	
A1003	尿混濁	029	オーションスティックS(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	030	オーションスティックS(機器判定)	
A1003	尿混濁	031	メディテープII(機器判定)	
A1003	尿混濁	032	ユリフレットS(機器判定)	
A1003	尿混濁	033	UAテスト 1000AD(機器判定)	
A1003	尿混濁	034	U-テストビジュアル 尿中アルブミン・クレアチニン測定用(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	035	U-テストビジュアル(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	036	U-テストビジュアル(機器判定)	
A1003	尿混濁	037	ウロピースS(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	038	ウロピースS(機器判定)	
A1003	尿混濁	039	USCANペーパー(機器判定)	
A1003	尿混濁	040	尿pHテスト-U「トローヨー」(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	041	イクトテスト(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	042	アイケムヴェロシニティ試験紙(機器判定)	
A1003	尿混濁	043	UAテスト700I(機器判定)	
A1003	尿混濁	044	ZDテープコー G(機器判定)	
A1003	尿混濁	045	ZDテープコー H(機器判定)	
A1003	尿混濁	046	ZDテープコー P(機器判定)	
A1003	尿混濁	047	ZDテープコー UII(機器判定)	
A1003	尿混濁	048	プレテスト(肉眼判定)	
A1003	尿混濁	049	プレテスト(機器判定)	

DRAFT 11_測定法コード (20190820)

測定物コード	測定物名	測定法コード	測定法名	備考
B1030	末梢血液像[鏡検法]	980	鏡検法 (無染色)	
B1030	末梢血液像[鏡検法]	981	鏡検法 (染色)	
B1030	末梢血液像[鏡検法]	990	その他の装置	(B0001、B0007、B0008と連動)
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	001	ヒーモスアイエル APTT-SP	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	002	ヒーモスアイエル シンザシルAPTT	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	003	ドライヘマト A P T T	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	004	コアグサーチ A P T T	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	005	ブラデリン-A オート	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	006	ブラデリン L I	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	007	ブラデリン L S II	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	008	ブラデリン L S II MDA	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	009	トロンボチェックAPTT	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	010	トロンボチェックAPTT-SLA	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	011	トロンボチェックAPTT (S)	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	012	データファイ・APTT	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	013	データファイ・APTT (FS)	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	014	アクチン FSL	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	015	パトロチン S L	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	016	コアグピア APTT-N	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	017	STA試験シリーズ APTT	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	018	STA試験 セファスクリーン(APTT)	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	019	P T T 試験「FR」	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	020	P T T L A 試験「FR」	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	021	コアグジェネシス A P T T	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	022	コバ s t システム A P T T H S	
B2003	A P T T (活性化部分トロンボプラスチン時間)	991	その他の試験	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	001	ヒーモスアイエル リコンビラスチン	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	002	ヒーモスアイエル P T・フィブリノゲン H S P l u s	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	003	ヒーモスアイエル P T・フィブリノゲン	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	004	ドライヘマト P T	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	005	コアグサーチ P T	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	006	ニコプラスチン	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	007	シンプラスチン エクセル	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	008	シンプラスチン エクセルS	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	009	シンプラスチン H T F MDA	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	010	トロンボレルS	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	011	トロンボプラスチン・C プラス	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	012	トロンボチェックPT	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	013	トロンボチェックPTプラス	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	014	テイド イノピン	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	015	コアグピア PT-N	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	016	STA試験シリーズ PT	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	017	STA ネオプラスチン R	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	018	ネオプラスチン プラス	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	019	ロシュ P T テストストリップ	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	020	I N R r a t i o テストストリップ P L U S	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	021	ヘモクロン P T カートリッジ	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	022	レボヘム P T	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	023	レボヘム P T c	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	024	ヒーモスアイエル レディプラスチン	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	025	エクスペリア P T / I N R テストストリップ	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	026	ラビ P T N	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	027	コバ s t システム P T R e c	
B2006	P T (プロトロンビン時間)	991	その他の試験	
B2007	トロンビン時間	001	ヒーモスアイエル T T	
B2007	トロンビン時間	002		
B2007	トロンビン時間	991	その他の試験	
B2009	トロンボテスト	001	トロンボチェックT T O R I コンピナント	
B2009	トロンボテスト	002	複合因子・T 「コクサイ」	
B2009	トロンボテスト	003	ドライヘマト T B	
B2009	トロンボテスト	004	コアグサーチ T B	
B2009	トロンボテスト	005	ヒーモスアイエル プロコンプレックス	
B2009	トロンボテスト	991	その他の試験	
B2011	ヘパラスチンテスト	001	ヒーモスアイエル ヘパトコンプレックス	
B2011	ヘパラスチンテスト	002	ドライヘマト H P T	
B2011	ヘパラスチンテスト	003	コアグサーチ H P T	
B2011	ヘパラスチンテスト	004	ヘパラスチンテスト	
B2011	ヘパラスチンテスト	005	複合因子・H 「コクサイ」	
B2011	ヘパラスチンテスト	006	STA試験シリーズ 複合因子H T	
B2011	ヘパラスチンテスト	991	その他の試験	
B2014	フィブリノゲン定量	001	ヒーモスアイエル リコンビラスチン	
B2014	フィブリノゲン定量	002	ヒーモスアイエル P T・フィブリノゲン H S P L U S	
B2014	フィブリノゲン定量	003	ヒーモスアイエル P T・フィブリノゲン	
B2014	フィブリノゲン定量	004	ヒーモスアイエル フィブ・C (I)	
B2014	フィブリノゲン定量	005	ヒーモスアイエル フィブ・C X L	
B2014	フィブリノゲン定量	006	ヒーモスアイエル F i b	
B2014	フィブリノゲン定量	007	N-抗血清 フィブリノーゲン	
B2014	フィブリノゲン定量	008	レボヘム P T c	
B2014	フィブリノゲン定量	009	データファイ・フィブリノゲン	
B2014	フィブリノゲン定量	010	トロンボチェック F i b	
B2014	フィブリノゲン定量	011	トロンボチェック F i b (L)	
B2014	フィブリノゲン定量	012	マルチフィブリン U	
B2014	フィブリノゲン定量	013	N-アッセイ T I A F i b (ニットーポー)	
B2014	フィブリノゲン定量	014	フィブリプレスタII 「FR」	
B2014	フィブリノゲン定量	015	STA試験シリーズ フィブリノーゲンII 「FR」	
B2014	フィブリノゲン定量	016	コアグサーチ F i b	
B2014	フィブリノゲン定量	017	ドライヘマト F i b	
B2014	フィブリノゲン定量	018	ファクターオート フィブリノーゲン	
B2014	フィブリノゲン定量	019	トリニクロット フィブリノーゲンキット	
B2014	フィブリノゲン定量	020	コアグピア F b g	
B2014	フィブリノゲン定量	021	ヒーモスアイエル レディプラスチン	
B2014	フィブリノゲン定量	022		

(余白)

DRAFT 11_結果単位コード (20190820)

結果単位コード	結果単位名 (1)	結果単位 (2)	備考
00	依頼		
01	単位なし		
02	定性・判定		
03	グループ	group	HCVグルーピング
04	型	タイプ, type	HPVジェノタイプ判定
05	比	ratio, 陰性コントロール比	ループスアンチコアグラント::dRVV, A/G比
06	倍	Normalized Ratio titer, 抗体価	ループスアンチコアグラント定量(蛇毒試験) PARA, 抗核抗体定量
07	クラス	class	尿試験紙, 特異的アレルギー
08	スコア	score	脾臓癌血漿プロファイリング検査
09	スポット	spot	T-SPOT
10	吸光度	Abs	HIV-1+2
11	個	cell, 細胞	CMV抗原血症法
12	%	率, SI%, INH%, %Inh	HbCAb, HCV抗体定量
13	/HPF	/400倍拡大 1視野	尿沈渣
14	/LPF	/100倍拡大 1視野	尿沈渣
15	/WF	/全視野	尿沈渣
16	/min		1分間の呼吸回数, LVAD 心臓 開放回数(Mmode)
17	/mL		精子数
18	/s	/sec	区間平均時定数
19	/WBC (100)	/白血球100カウント	nRBC, MGK
20	/WBC (count数)		
21	/μL	/mm ³ , cells/μL	髄液WBC, CD4WBC, CD34陽性細胞数絶対数
22	%	パーミル	RETI, 破碎RBC, 坦鉄RBC
23	bpm	beats/ min	HR
24	CFU/g	clony forming unit/g	
25	CFU/mL	clony forming unit/mL	
26	CFU/100mL	clony forming unit	
27	CH50/mL		血清補体価
28	cm		PV inflow STVI
29	cm*2		MV MR MR area, MV MS MV area(CW)
30	cm/s		LV inflow E波
31	cm・H2O		最大吸気食道内圧
32	cm・H2O/L/s		気道抵抗
33	CO	カットオフ値	
34	COI	C.O.I cut off index	EBV-GQN, HCV抗体定量
35	copies	copy, コピー	CMV-PCR定量法, EBV-PCR定量法
36	copies/10*4cells	コピー/1万細胞	HTLV1-DNA(tax領域)定量
37	copies/10*6cells	コピー/10*6細胞	CMV-DNA定量法
38	copies/50μL		HCV-RNA定量
39	copies/assey	コピー/アッセイ	Major bcr/abl mRNA高感度
40	copies/test	コピー/テスト	Major BCR/ABL1 mRNA測定
41	copies/mL	コピー/mL	HIV定量結果
42	copies/μg	コピー/μg コピー/μgDNA コピー/μgRNA	HCV-RNA定量 CMV定量-SL(BML) WT1-PNHセット
43	cpm	count per minute, カウント/min	HBVDNAポリメラーゼ, リンパ幼若PWM刺激培
44	℃	degrees Celsius	
45	EIA価		CMVIgG-EIA価
46	EV		ヘリコバクターIgG
47	fL		MCV, MPV
48	fmol/L		HCVコア蛋白質, HCVAg
49	fmol/mg		PgR-EIA, ER-EIA
50	fmol/mL		トランスポエチン
51	g		LV mass
52	g/d/SA	g/24h/SA	Proteinuria
53	g/5h		D-キシロース吸収試験
54	g/d	g/day	クラアチニン蓄尿, クレアチニン蓄尿, Mg蓄尿
55	g/dL		総蛋白, ALB
56	g/L		マンデル酸
57	g/m*2		LV mass index
58	h	Hour, Hr, hr	ユーグロブリン溶解時間(ELT)
59	Hz		動肺コンプライアンス周波数
60	index	INDEX CAI GI MI SI	CENP index, SSA index, IgG-RF index(ELISA) トリコスポロンアサヒ抗体濃度 EBV-IgG(EIA法) index EBV-IgM(EIA法) index リンパ球幼若化, DLST

DRAFT 11_結果単位コード (20190820)

結果単位コード	結果単位名 (1)	結果単位 (2)	備考
61	INR		PT INR
62	kcal/m*2/h	kcal/m*2/時	基礎代謝量
63	kg		
64	kU/mL		HCV定量ジェノタイプ, HCVRNA定量
65	kU/L		特異的IgE (Ala STAT)
66	L		肺活量
67	L/cm・H2O		静肺コンプライアンス
68	L/d		24時間クレアチニンクリアランス
69	L/m		肺活量÷身長
70	L/min		最大換気量
71	L/min/m*2		体表面積率
72	L/mL		酸素当量: MV÷VO2 (BTPS)×100
73	L/s	L/sec	努力性吸気ピークフロー
74	L/s/cm・H2O	L/sec/cm・H2O	気道コンダクタンス
75	L/s/m	L/sec/m	努力性肺活量 75%時の流量÷身長
76	LC	ルミカウント	特異的IgE(MAST33アレルギー)
77	LGE/mL		HBV DNA定量 (TMA)
78	Log copies/mL	LC/mL	HBV-DNA定量
79	Log copies/μg		HBV cccDNA定量
80	LogU/mL	LogIU/mL	HCV-RNA定量
		LogU/mL	HBcrAg
81	mEq/d		クロール(蓄尿)
82	mEq/L		イオン化カルシウム, NEFA
83	mEq/mL		HCV定量プローブ*
84	mg/d		尿ポルフォビリノーゲン, VMA定量(尿)
85	mg/dL	mg/dL	BUN, CRE
		mg/dL(RBC)	血中コプロポルフィリン
86	mg/g	mg/g	VMA・HVACr
87	mg/g・Cr		尿アリユブミン クレアチニン換算値
88	mg/L	mg/L	β2マイクログロブリン, システインC
		mgA/L	鳥関連過敏性肺炎検査(FEIA)
89	mg/mg・Cr		カルシウム/クレアチニン
90	mg/mL		アタノール, エリスロポエチン
91	mg/mmol・Cr		βクロスラブ
92	min		出血時間
93	mL		蓄尿量
94	mL/d		尿量
95	mL/dL		動脈血中酸素含有量(ctO2)
96	mL/L		酸素摂取率: VO2 (BTPS)÷MV
97	ml/m*2		LAVI
98	mL/min		クレアチニンクリアランス
99	mL/kg/min		酸素摂取量 (STPD)
A0	mL/min/1.73m*2		イヌリンクリアランス
A1	mL/min/mmHg		拡散能力
A2	mL/min/mmHg/L		肺胞膜単位当たりの肺拡散能力
A3	mm		
A4	mm/30min		血沈
A5	mm/h		血沈
A6	mm/2h		血沈
A7	/mm*3		細胞数
A8	mmHg		pO2, pCO2
A9	mmol/d		蓄尿ハイドロキシプロリン総量
B0	mmol/g・Cr		
B1	mmol/L		Na, K, CL
B2	mmol/mol・Cr		メチルマロン酸定量
B3	mOsm		HSP, HMP
B4	mOsm/Kg・H2O		浸透圧
B5	mOsm/L		浸透圧(血清)
B6	ms		Repaired TOF PR PHT
B7	mU/10*9RBC		グルコース-6-リン酸脱水素酵素(G6PDH)
B8	mU/dL		TRACP-5b
B9	mU/mL	mU/mL	LH, FSH
		mIU/mL	HCG+β
		mAU/mL	PIVKA II
C0	ng/10*7cells	ng/10*7PLT	PA-IgG(血小板関連IgG)
C1	ng/d	ng/day	プロスタグランジンE2 (PGE2) 蓄尿中
C2	ng/dL		FT4, エラスターゼ1
C3	ng/Kg/h		尿中8-OHdG
C4	ng/L		トロポニン I
C5	ng/mg・Cr		尿中8-OHdG(Cr換算値)
C6	ng/mL		フェリチン, MMP3
C7	ng/mL/h	ng/mL/hr	レニン活性
C8	ng/mL・Cr		L-FABP(L型脂肪酸結合蛋白)

DRAFT 11_結果単位コード (20190820)

結果単位コード	結果単位名 (1)	結果単位 (2)	備考
C9	nmol BCE	nMBCE	血中 NTx
D0	nmol BCE/L	nMBCE/L	I 型コラーゲン架橋N末端テロペプチド(NTx) 精密測定(尿中)
D1	nmol/d	nmol/day, nM/day	プロスタグランジンE2 (PGE2) 蓄尿中
D2	nmol/g	nM/g	アミノ酸分画(組織)
D3	nmol/L		抗MuSK抗体, 抗ACHR抗体
D4	nmol/mg Protein/h	nmol/mg Protein/時	α-グルコシダーゼ
D5	nmol/min/mL		ヘキシサミターゼA, 総ヘキシサミターゼ
D6	nmol/mL		過酸化脂質, 総ホモシステイン
D7	nmol/mL/h/37°C		LCAT
D8	nmol/mmol·Cr		尿中デオキシピリジノリン, 遊離型デオキシピリジノリン(尿中)
D9	nmolBCE/mmol·Cr	nMBCE/mM·Cr	I 型コラーゲン架橋N末端テロペプチド(NTx)(骨粗しょう症)
E0	nU/mL		インスリン抗体 濃度
E1	pg		MCH, CH
E2	pg/mg·Cr		GH
E3	pg/mL		BNP, E2
E4	pmol/8X10*8RBC		6-TGN(TDM)
E5	pmol/dL		2-5AS活性, 2-5A酵素活性
E6	pmol/L		PTHrP-C末端, PTHrP
E7	pmol/mg·Cr		ペントシジン(尿)
E8	pmol/mL		ネオプテリン, γアミノ酪酸(GABA)
E9	S/CO		IgG-HA抗体, IgM-HBc抗体
F0	s	秒	PT, APTT
F1	Torr		PETCO2無呼吸閾値
F2	U	Unit, Units	LCAT, 赤血球CHE 真性, 抗ヒストン抗体
		CU	P-ANCA, C-ANCA
		EIU	クラミジアニューモニイIgA
		EU	PR3-ANCA, 抗GBM抗体
		JDF UNITS	抗ランゲルハンス氏島抗体
		KU	TTT, ZTT
		RU	RPR
		TU	TPLA
F3	U/d	U/day	NAG(蓄尿)
		IU/day	尿中γ-GTP 24時間排泄量
F4	U/dL	U/dL	ビタミンA
		EU/dL	百日咳抗体
		IU/dL	ビタミンA
F5	U/g	U/g	キモトリプシン便
		IU/g(Hb)	トランスケトラゼ*
F6	U/g·Cr	U/g·Cr	NAGクレアチニン比
		IU/g·Cr	尿中P型アミラーゼ Cr補正值(蓄尿)
F7	U/L	U/L	AST, ALT
		IU/L	TSHレセプター抗体, NAG
		EU/L	エンドトキシン(エンドスペシー)
F8	U/mL	unit/mL	CH50, IgE
		IUA/mL	特異的IgE (CLEIA法)
		UA/mL	特異的IgE
		AU/mL	抗GAL欠損IgG
		BU/mL	凝固抑制第8因子, 凝固抑制第9因子
		EU/mL	PT-IgG, FHA-IgG
		FU/mL	トロンボモジュリン
		INU/mL	インターフェロン抗体-スミフェロン
		IU/mL	リウマチ因子, dsDNA
		TU/mL	TM
		SU/mL	梅毒
F9	X10*12/L		RBC
G0	X10*2/μL		WBC
G1	X10*3/μL		WBC, PLT
G2	X10*4/mL		RBC
G3	X10*4/μL		PLT
G4	X10*6/mL		精子濃度
G5	X10*6/μL		RBC
G6	X10*9/L		WBC, PLT
G7	Δ%		呼吸ガス定量
G8	μEq/L		NEFA
G9	μg/d	μg/24Hr, μg/day	銅-蓄尿, アドレナリン
H0	μg/dL	μg/dL	Fe, UIBC
		μg/dL赤血球	全血コプロポルフィリン
		μg/dL全血	
H1	μg/g		ヒ素(As) (毛髪)
H2	μg/g·Cr		尿コプロポルフィリン
H3	μg/L		アルミニウム, インタクトP I NP

(余白)