

基幹/非基幹	大分類	中分類	基幹項目コード	ASJコード	小分類(測定項目)	サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP	認定ラボ	変更点	変更日	備考
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	0B22	尿中一般検査	部分尿	—	—	—	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	—	蛋白定性	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0374	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	—	糖定性	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0373	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	—	比重	部分尿	—	屈折法	CLTES-0365	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	—	pH	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0366	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	—	ウロビリノーゲン	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0369	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	—	ビリルビン	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0371	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	—	ケトン体	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0370	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	—	潜血	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0372	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	5510	尿一般検査	部分尿	—	—	—	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	1003	蛋白定性	部分尿	—	試験紙法	SPTES-1042	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	1004	糖定性	部分尿	—	試験紙法	SPTES-1214	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	1002	比重	部分尿	—	屈折法	SPTES-1204	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	1001	pH	部分尿	—	試験紙法	SPTES-1205	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	1005	ウロビリノーゲン	部分尿	—	試験紙法	SPTES-1208	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	1007	ビリルビン	部分尿	—	試験紙法	SPTES-1210	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	1008	ケトン体	部分尿	—	試験紙法	SPTES-1209	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D000 尿中一般物質定性半定量検査	D000	1006	潜血	部分尿	—	試験紙法	SPTES-1211	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	D001	1011	尿蛋白定量	部分尿	—	ピロガロールレッド法	SPTES-1116	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	D001	1012	尿糖定量	部分尿	—	ヘキシナーゼUV法	SPTES-1117	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	D001	L139	尿糖定量	部分尿	—	ヘキシナーゼUV法	SPTES-1117	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	D001	0246	総蛋白(TP)	血清	—	ピロガロールレッド法	SPTES-1116	セントラルラボラトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	1 尿・糞便等検査	D002 尿沈渣(鏡検法)	D002	1115	尿沈渣	部分尿	—	鏡検法	SPTES-1119	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	0B02	網状赤血球数(RET)	血液	—	自動化法	CLTES-0367	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	0A63	末梢血液像	血液	—	自動化法	CLTES-0357	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	0B21	好酸球数	血液	—	自動化法	CLTES-0312	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	0B03	末梢血液一般検査	血液	—	自動化法	CLTES-0311	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	0A83	末梢血液像(6分画)	血液	—	鏡検法	CLTES-0313	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	6404	ヘモグロビン A1c (HbA1c) (NGSP)	血液	—	鏡検法	CLTES-0236	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	0809	網状赤血球数(RET)	血液	—	自動化法	SPTES-1206	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	L101	血液像	血液	—	自動化法	SPTES-1192	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	0852	好酸球数	血液	—	自動化法	SPTES-1126	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	5503	血球計算8種	血液	—	自動化法	SPTES-1125	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	L102	血液像	血液	—	鏡検法	SPTES-1129	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	L103	血液像	血液	—	鏡検法	SPTES-1184	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D005 血液形態・機能検査	D005	0547	ヘモグロビン A1c (HbA1c) (NGSP)	血液	—	酵素法	SPTES-1003	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血・凝固検査	D006	6272	プロトロンビン時間(PT)	血液	—	凝固時間測定法	CLTES-0315	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血・凝固検査	D006	0905	フィブリノーゲン(FIB)	血液	—	凝固時間測定法	CLTES-0317	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血・凝固検査	D006	0910	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血液	—	凝固時間測定法	CLTES-0314	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血・凝固検査	D006	5199	FDP定量	血液	—	テラックス免疫比濁法	CLTES-0394	セントラルラボラトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血・凝固検査	D006	5128	Dダイマー	血液	—	テラックス免疫比濁法	CLTES-0334	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血・凝固検査	D006	K801	プロトロンビン時間(PT)	血液	—	凝固時間測定法	SPTES-1131	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血・凝固検査	D006	0848	フィブリノーゲン(FIB)	血液	—	凝固時間測定法	SPTES-1133	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血・凝固検査	D006	0842	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血液	—	凝固時間測定法	SPTES-1130	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	2 血液学的検査	D006 出血・凝固検査	D006	4132	Dダイマー	血液	—	テラックス免疫比濁法	SPTES-1156	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	0403	アンモニア	除蛋白液	—	藤井・奥田法変法	CLTES-0282	セントラルラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	1068	総蛋白(TP)	血清	—	ピロガロールレッド法	SPTES-1176	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	0104	尿素窒素(UN)	部分尿	—	クレーゼ・LED・UV法(回避)	SPTES-1094	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	0124	クレアチニン	部分尿	—	酵素法	SPTES-1092	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	0127	尿酸(UA)	部分尿	—	酵素法(ウリカーゼPOD法)	SPTES-1093	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	0133	Na (ナトリウム)	部分尿	—	電極法	SPTES-1101	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	0135	Cl (クロール)	部分尿	—	電極法	SPTES-1103	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	0134	K(カリウム)	部分尿	—	電極法	SPTES-1102	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	0108	Ca (カルシウム)	部分尿	—	アルセナゾⅢ法	SPTES-1105	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	0130	Mg (マグネシウム)	部分尿	—	キシリジブルー法	SPTES-1104	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	0300	グルコース	血液	—	ヘキシナーゼUV法	SPTES-1096	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	L135	アミラーゼ(AMY)	血清	—	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	SPTES-1089	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	0105	P(無機リン)	部分尿	—	モリブデン酸直接法	SPTES-1106	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	D007	0399	アンモニア	除蛋白液	—	藤井・奥田法変法	SPTES-1095	MUQSラボラトリー	—	—	—
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0388	0011	総ビリルビン(T-Bil)	血清	—	化学酸化法	SPTES-1028	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0389	0012	直接ビリルビン	血清	—	化学酸化法	SPTES-1029	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0381	0013	総蛋白(TP)	血清	—	Biuret法	SPTES-0968	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	5059	0014	アルブミン(Alb)	血清	—	BCP改良法	SPTES-0969	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0405	0004	尿素窒素(UN)	血清	—	クレーゼ・LED・UV法(回避)	SPTES-0998	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0405	L117	尿素窒素(UN)	血清	—	クレーゼ・LED・UV法(回避)	SPTES-1094	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0406	0024	クレアチニン	血清	—	酵素法	SPTES-0994	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0406	L115	クレアチニン	血清	—	酵素法	SPTES-1092	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0407	0027	尿酸(UA)	血清	—	酵素法(ウリカーゼPOD法)	SPTES-0996	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0407	L116	尿酸(UA)	血清	—	酵素法(ウリカーゼPOD法)	SPTES-1093	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	X436	L773	アルカホスファターゼ(ALP) IFCC	血清	—	IFCC標準化対応法	SPTES-1203	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0437	0032	リンエスターゼ(CHE)	血清	—	JSCC標準化対応法	SPTES-0987	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0436	0020	γ-GT(γ-GTP)	血清	—	JSCC標準化対応法	SPTES-0982	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0401	0001	中性脂肪(TG)	血清	—	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール消去)	SPTES-1004	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0416	0033	Na (ナトリウム)	血清	—	電極法	SPTES-1014	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0416	L118	Na (ナトリウム)	血清	—	電極法	SPTES-1101	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0418	0035	Cl (クロール)	血清	—	電極法	SPTES-1018	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0418	L120	Cl (クロール)	血清	—	電極法	SPTES-1103	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0417	0034	K(カリウム)	血清	—	電極法	SPTES-1016	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0417	L119	K(カリウム)	血清	—	電極法	SPTES-1102	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生化学的検査 I	D007 血液化学検査	0408	0008	Ca (カルシウム)	血清	—	アルセナゾⅢ法	SPTES-1022	セントラル・MUQSラボラトリー	セントラルラボでも実施へ	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	3 生												

基幹/非基幹	大分類	中分類	基幹項目コード	ASコード	小分類 (測定項目)	サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP	認定ラボ	変更点	変更日	備考
基幹項目	5 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	—	0518	直接クームス試験	血液	—	試験管法	SPTES-1091	MUQSラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	0346	—	間接クームス試験	血液	—	カラム凝集法	SPTES-1108	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルへ移管 一部MUQSへ移管	2023/7/14 2023/11/6	2023/12/8修正
基幹項目	5 免疫学的検査	D011 免疫血液学的検査	—	0519	間接クームス試験	血液	—	カラム凝集法	SPTES-1107	MUQSラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	2832	—	HIV抗原・抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0347	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	—	0729	梅毒定性RPR(LA)	血清	—	テラックス比濁法	SPTES-1142	MUQSラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	—	0502	抗ストレプトリジン-O抗体 (ASO)	血清	—	テラックス凝集免疫法	SPTES-1141	MUQSラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	—	0727	梅毒定性TP抗体(LA)	血清	—	テラックス比濁法	SPTES-1144	MUQSラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	6386	—	梅毒定性RPR(LA)	血清	—	テラックス比濁法	CLTES-0321	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0335	—	抗ストレプトリジン-O抗体 (ASO)	血清	—	テラックス凝集免疫法	CLTES-0320	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	6385	—	梅毒定性TP抗体(LA)	血清	—	テラックス比濁法	CLTES-0323	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	—	A021	HBs抗原 (HQ)	血清	—	CLEIA	SPTES-1227	MUQSラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	6488	—	HBs抗原 (HQ)	血清	—	CLEIA	SPTES-0884	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	5 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	—	0591	HCV抗体(第3世代)	血清	—	CLEIA	SPTES-1140	MUQSラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	0044	—	HCV抗体(第3世代)	血清	—	CLEIA	CLTES-0358	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	0367	—	HBs抗体	血清	—	PHA	CLTES-0543	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	—	2599	リウマチ因子 (RF)定量	血清	—	テラックス凝集免疫比濁法	SPTES-1146	MUQSラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	8716	—	リウマチ因子 (RF)定量	血清	—	テラックス凝集免疫比濁法	CLTES-0325	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	—	B052	C反応性蛋白 (CRP) 定量	血清	—	テラックス凝集比濁法	SPTES-1370	MUQSラボトリー	—	—	—
基幹項目	5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0A51	—	C反応性蛋白 (CRP) 定量	血清	—	テラックス凝集比濁法	SPTES-1369	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0170	—	IgG	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0189	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0171	—	IgA	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0190	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0172	—	IgM	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0191	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0179	—	C3	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0195	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	5 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0180	—	C4	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0196	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
基幹項目	6 微生物学的検査	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	0692	—	抗酸菌塗抹鏡検	喀痰	その他	集菌蛍光法	CLTES-0845	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	0665	—	塗抹鏡検(口腔・気道・呼吸器)	喀痰	その他	グラム染色	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	0670	—	塗抹鏡検(消化器)	喀痰	その他	グラム染色	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	0675	—	塗抹鏡検(泌尿器・生殖器)	喀痰	その他	グラム染色	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	0681	—	塗抹鏡検(血液・穿刺液)	喀痰	その他	グラム染色	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	0686	—	塗抹鏡検(その他)	喀痰	その他	グラム染色	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	—	1791	塗抹鏡検	喀痰	その他	グラム染色	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	—	1732他	培養同定	喀痰	その他	培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	—	1733	嫌気性菌培養	喀痰	その他	嫌気性培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	0680	1756	尿中細菌数定量	尿	—	標準白金耳法	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	0666	—	培養同定(口腔・気道・呼吸器)	喀痰	その他	培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	0671	—	培養同定(消化器)	喀痰	その他	培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	0682	—	培養同定(血液・穿刺液)	喀痰	その他	培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	0676	—	培養同定(泌尿器・生殖器)	喀痰	その他	培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	0687	—	培養同定(その他)	喀痰	その他	培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	0666	—	嫌気性培養(口腔・気道・呼吸器)	喀痰	その他	嫌気性培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	0674	—	嫌気性培養(消化器)	喀痰	その他	嫌気性培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	0679	—	嫌気性培養(泌尿器・生殖器)	喀痰	その他	嫌気性培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	0685	—	嫌気性培養(血液・穿刺液)	喀痰	その他	嫌気性培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D018 細菌培養同定検査	0690	—	嫌気性培養(その他)	喀痰	その他	嫌気性培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D019 細菌薬剤感受性検査	0668	—	感受性検査(口腔・気道・呼吸器)	喀痰	その他	微量液体希釈法・ディスク拡散法	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D019 細菌薬剤感受性検査	0673	—	感受性検査(消化器)	喀痰	その他	微量液体希釈法・ディスク拡散法	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D019 細菌薬剤感受性検査	0684	—	感受性検査(血液・穿刺液)	喀痰	その他	微量液体希釈法・ディスク拡散法	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D019 細菌薬剤感受性検査	0678	—	感受性検査(泌尿器・生殖器)	喀痰	その他	微量液体希釈法・ディスク拡散法	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D019 細菌薬剤感受性検査	0689	—	感受性検査(その他)	喀痰	その他	微量液体希釈法・ディスク拡散法	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D019 細菌薬剤感受性検査	—	1704	感受性検査	喀痰	その他	微量液体希釈法・ディスク拡散法	CLTES-0842	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D020 抗酸菌分離培養検査	Y263	—	抗酸菌分離培養 [液体法]	喀痰	その他	酸素感受性 蛍光センサー法	CLTES-0846	セントラルラボトリー	—	—	—
基幹項目	6 微生物学的検査	D020 抗酸菌分離培養検査	0693	—	抗酸菌分離培養 [小川法]	喀痰	その他	変法小川法	CLTES-0847	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	0859	—	コロポドリン	部分尿	—	蓄尿	HPLC	CLTES-0891	セントラルラボトリー	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	0858	—	コロポドリン	部分尿	—	蓄尿	HPLC	CLTES-0891	セントラルラボトリー	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	2480	—	尿中シュウ酸	酸性蓄尿	—	キャピラリー電気泳動法	CLTES-0861	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	0857	—	δ-アミノレブリン酸(δALA)	部分尿	—	蓄尿	HPLC	CLTES-0892	セントラルラボトリー	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	2308	—	FDP定量	部分尿	—	LPIA	CLTES-0399	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	6536	—	L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP)[CLEIA]	部分尿	—	CLEIA	CLTES-0015	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	3881	—	尿中NGAL	部分尿	—	CLIA	CLTES-0103	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	5119	—	浸透圧	部分尿	—	氷点降下法	CLTES-0702	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	0860	—	ポルフィリン	蓄尿	—	比色法(M・G変法)	CLTES-0706	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	2495	—	尿中IV型コラーゲン	部分尿	—	EIA	CLTES-0723	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	5125	—	N-アセチルグルコサミンダーゼ (NAG)	部分尿	—	比色法	SPTES-0538	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	0721	—	尿中アルブミン	部分尿	—	免疫比濁法	SPTES-0524	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	5106	—	尿中アルブミン(クレアチニン換算値)	部分尿	—	免疫比濁法	SPTES-0524	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	0797	—	尿中トランスフェリン	部分尿	—	テラックス凝集比濁法	CLTES-0206	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D001 尿中特殊物質定性定量検査	0799	—	尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	部分尿	—	テラックス凝集比濁法	CLTES-0206	セントラルラボトリー	セントラルへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	6529	—	便中カルプロテクチン	糞便	—	FEIA	CLTES-0260	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	6571	—	便中カルプロテクチン	糞便	—	ELISA	CLTES-0693	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	—	1042	虫卵(集卵)	糞便	—	集卵法(浮遊法)	SPTES-1085	MUQSラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	—	1041	虫卵(塗抹)	糞便	—	直接塗抹法	SPTES-1084	MUQSラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	—	0670	便中ヘモグロビン定性(金コロイド)	糞便	—	金コロイド比色法(定性)	SPTES-1048	MUQSラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	—	0667	便中ヘモグロビン定量(金コロイド)	糞便	—	金コロイド比色法(定量)	SPTES-1049	MUQSラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	—	E776	便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	糞便	—	金コロイド法	SPTES-1050	MUQSラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	8259	—	便中ヘモグロビン定性	糞便	—	テラックス凝集反応	CLTES-0257	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	A063	—	便中ヘモグロビン定性(金コロイド)	糞便	—	金コロイド比色法(定性)	CLTES-0258	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	A181	—	便中ヘモグロビン定量(金コロイド)	糞便	—	金コロイド比色法(定量)	CLTES-0259	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D003 糞便検査	M862	—	便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	糞便	—	金コロイド法	CLTES-0260	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D004 穿刺液、採取液検査	0558	—	髄液一般検査	髄液	—	—	CLTES-1294	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D004 穿刺液、採取液検査	—	—	蛋白定量	髄液	—	ビロゴール-レッド法	CLTES-0343	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	11 尿・糞便等検査	D004 穿刺液、採取液検査	—	—	細胞数	髄液							

基幹/非基幹	大分類	中分類	基幹項目コード	ASコード	小分類 (測定項目)	サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP	認定ラボ	変更点	変更日	備考
非基幹項目	12 血液学の検査	D005 血液形態・機能検査	2496	—	悪性リウマチ腫解析検査 (MLA)CD45ゲーティング (造血器悪性腫瘍細胞検査)	リンパ節	血液	フローサイトメトリ法	CLTES-1084	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	12 血液学の検査	D005 血液形態・機能検査	6202	—	悪性リウマチ腫解析検査 7AAD解析 (造血器悪性腫瘍細胞検査)	リンパ節	血液	フローサイトメトリ法	CLTES-1086	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	12 血液学の検査	D005 血液形態・機能検査	6203	—	多発性骨髄腫解析検査 CD38マーカー解析 (造血器悪性腫瘍細胞検査)	骨髄液	—	フローサイトメトリ法	CLTES-1087	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	12 血液学の検査	D005 血液形態・機能検査	2829	—	多発性骨髄腫マーカーフローサイトメトリ法 (8color)	骨髄液	—	フローサイトメトリ法	CLTES-1076	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	12 血液学の検査	D005 血液形態・機能検査	Y741	—	鼻汁中好酸球	鼻汁塗抹標本	—	MAY-Giemsa重染色法	CLTES-0277	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	12 血液学の検査	D005 血液形態・機能検査	0852	—	浸透圧	—	—	氷点降下法	CLTES-0702	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	12 血液学の検査	D005 血液形態・機能検査	—	0799	鼻汁中好酸球	鼻汁塗抹標本	—	MAY-Giemsa重染色法	SPTES-1090	MUQSラボトリー	—	—	—
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	5225	—	フォン・ウィルブラント因子活性 (リストセチンコファクター)	血液	—	固定血小板凝集法	CLTES-0428	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0765	—	凝固抑制因子検査第Ⅷ(8)因子	血液	—	ヘテロ法	CLTES-0422	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	5154	—	凝固抑制因子検査第Ⅸ(9)因子	血液	—	ヘテロ法	CLTES-0423	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	5298	—	α2プラズミンインヒビター・プラスミン複合体 (PICテスト)	血液	—	LIPIA	CLTES-0406	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	2292	—	プロテインS活性	血液	—	凝固時間法	CLTES-0435	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	2194	—	トロンビン・アンチトロンビン III複合体 (TAT)	血液	—	CLEIA	CLTES-0448	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0A00	—	トロンボモジュリン	血清	血液	CLEIA	CLTES-0437	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0766	—	凝固因子活性検査第Ⅱ因子 (F2)	血液	—	凝固時間法	CLTES-0408	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0767	—	凝固因子活性検査第Ⅴ因子 (F5)	血液	—	凝固時間法	CLTES-0409	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0768	—	凝固因子活性検査第Ⅳ因子 (F7)	血液	—	凝固時間法	CLTES-0410	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0769	—	凝固因子活性検査第Ⅷ因子 (F8)	血液	—	凝固時間法	CLTES-0411	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0770	—	凝固因子活性検査第Ⅸ因子 (F9)	血液	—	凝固時間法	CLTES-0412	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0771	—	凝固因子活性検査第Ⅹ因子 (F10)	血液	—	凝固時間法	CLTES-0413	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0772	—	凝固因子活性検査第Ⅺ因子 (F11)	血液	—	凝固時間法	CLTES-0414	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0773	—	凝固因子活性検査第Ⅻ因子 (F12)	血液	—	凝固時間法	CLTES-0415	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	X405	—	凝固因子活性検査第Ⅳ因子 (F8) [合成基質法]	血液	—	合成基質法	CLTES-0466	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	X400	—	凝固因子活性検査第Ⅸ因子 (F9) [合成基質法]	血液	—	合成基質法	CLTES-0467	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	5127	—	プロテインC(抗原量)	血液	—	LIPIA	CLTES-0432	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	5197	—	プロテインC活性	血液	—	凝固時間法	CLTES-0433	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	2502	—	トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	血液	—	LIPIA	CLTES-0407	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0174	—	α1アンチトリプシン	血清	—	ネフロメトリー	CLTES-0200	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0176	—	α2-マクログロブリン	血清	—	ネフロメトリー	CLTES-0203	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0753	—	β-トロンボグロブリン(β-TG)	血液	—	EIA	CLTES-0430	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0555	—	血小板第4因子 (PF-4)	血液	—	EIA	CLTES-0431	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	6200	—	プロトロンビンフラグメントF1+2	血液	—	ELISA	CLTES-0402	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	2937	—	ADAMTS13活性	血液	—	ELISA	CLTES-0446	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	2981	—	ADAMTS13インヒビター	血液	—	ELISA	CLTES-0447	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0941	—	アチトロンビンⅢ(ATⅢ)	血液	—	発色性合成基質法	CLTES-0403	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0993	—	プラスミノゲン	血液	—	発色性合成基質法	CLTES-0404	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0221	—	アンチプラスミン(α2プラスミンインヒビター)	血液	—	発色性合成基質法	CLTES-0405	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0763	—	フォン・ウィルブラント因子抗原定量	血液	—	テラックス凝集反応	CLTES-0418	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	6154	—	プロテインS(遊離型抗原量)	血液	—	テラックス凝集反応	CLTES-0436	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0481	—	プロテインS(抗原量)	血液	—	テラックス凝集反応	CLTES-0434	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	2956	—	フィブリンモномер複合体定量	血液	—	テラックス免疫比濁法	CLTES-0397	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	12 血液学の検査	D006 出血・凝固検査	0222	—	凝固因子活性検査第ⅩⅢ因子 (F13)	血液	—	合成基質法	CLTES-0417	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0845	—	肺サーファクタントプロテインD (SP-D)	血清	—	CLEIA	CLTES-1277	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/2/13	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	R255	—	FGF23(CLEIA)	血清	—	CLEIA	CLTES-1384	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/2/13	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0475	—	藤木スルファターゼA2 (藤PLA2)	血清	血液	RIA固相法	CLTES-0568	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	2479	—	1,25-(OH)2ビタミンD	血清	—	RIA抗体法	CLTES-0571	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0843	—	エタノール	血液	—	Gas-chromatograph法	CLTES-0898	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	9472	—	ビタミンC(アスコルビン酸)	(血清中) 除蛋白上清	—	HPLC	CLTES-0888	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0970	—	アルミニウム(AI)	血清	—	原子吸光分析法	CLTES-0677	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0421	—	Cu(銅)	尿	—	原子吸光分析法	CLTES-0703	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0427	—	Zn(亜鉛)	尿	—	原子吸光分析法	CLTES-0704	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0025	—	ビタミンB1	血液	—	LC/MS/MS法	CLTES-0866	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	2720	—	ビタミンB2	血液	—	HPLC法	CLTES-0886	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0400	—	リン脂質	血清	—	酵素法	CLTES-0284	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	5358	—	ハシリ	血液	—	発色性合成基質法	CLTES-0396	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	5605	—	25DホリキビタミンD (くる病・骨軟化症)	血清	—	CLEIA	SPTES-0519	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	1047	—	25OHビタミンD (骨粗鬆症)	血清	—	CLEIA	CLTES-0217	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0026	—	ビタミンB12	血清	—	CLEIA	CLTES-0021	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0027	—	葉酸	血清	—	CLEIA	CLTES-0022	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	2987	—	β-トクサン	血清	—	FEIA	CLTES-0117	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管/機器・試薬変更	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	5604	—	アラセタン	血清	血液	CLEIA	CLTES-0444	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0115	—	アリエチン	血清	—	CLEIA	SPTES-0835	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	2594	—	KL-6	血清	—	CLEIA	CLTES-0008	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0467	—	心筋トロポニンT	血清	—	ECLIA	CLTES-0034	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	2728	—	肺サーファクタントプロテインA (SP-A)	血清	—	CLEIA	CLTES-0048	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0901	—	ミオグロビン	血清	—	CLIA	CLTES-0101	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	6872	—	プロコラーゲンⅢヘパド(P-Ⅲ-P)	血清	—	CLIA	CLTES-0212	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	8736	—	Ⅳ型コラーゲン-7S(CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-1284	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	6531	—	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異常性体 (M2BPGI)	血清	—	CLEIA	SPTES-0922	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	6284	—	プロカシニン	血清	—	CLEIA	CLTES-0071	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	6249	—	酸化LDL(MDA-LDL)	血清	—	ELISA	CLTES-0679	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	2256	—	リポ蛋白AⅠ(β-LPL)	血液	—	ELISA	CLTES-0699	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0977	—	イオン化カルシウム	血清	—	イオン電極法	CLTES-0701	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	2165	—	肝細胞増殖因子 (HGF)	血清	—	ELISA	CLTES-0711	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	5640	—	心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ	血清	—	EIA	CLTES-0720	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0M56	—	コラーゲンプロテイン (CTP)	中耳洗浄液	—	ELISA	CLTES-1359	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	—	3686	アルドラーゼ	血清	—	UV-酵素法	SPTES-1087	MUQSラボトリー	新規導入	2022/7/27	—
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学											

基幹/非基幹	大分類	中分類	基幹項目コード	ASコード	小分類 (測定項目)	サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP	認定ラボ	変更点	変更日	備考
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	2558	—	カルニチン分画	血清	—	酵素サイクリング法	CLTES-0148	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0568	—	リボプロテイン(a)	血清	—	LA(ラテックス凝集比濁法)	CLTES-0139	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	6199	—	シスタチンC	血清	—	金コロイド凝集法	CLTES-0110	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	6204	—	イヌリン定値	血清	—	酵素法	CLTES-0012	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	6120	—	IV型コラーゲン	血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0213	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	2579	—	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	血清	—	ラテックス凝集法	CLTES-0211	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0426	—	Zn(亜鉛)	血清	—	比色法	SPTES-0518	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0037	—	アミノオキシシン 1 転換酵素 (ACE)	血清	—	CLTE-0127	CLTES-0127	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0483	—	ヒアルロン酸	血清	—	ラテックス凝集免疫比濁法	SPTES-0543	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	2270	—	レムナント標的抗体蛋白コレステロール(RLP-C)	血清	—	酵素法	CLTES-0138	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	0A50	—	トリプシン	血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0484	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	R609	—	ロイシンリリアチンα2グロブリン(LRG)	血清	—	ラテックス凝集免疫法	CLTES-0379	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	13 生化学の検査 I	D007 血液化学検査	5629	3746	CK-MB(CPK-MB)	血清	—	CLIA	SPTES-0530	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	5882	—	抗IA-2抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0475	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	6537	—	抗GAD抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0483	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	2670	—	I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)(骨粗鬆症)	部分尿	—	CLEIA	CLTES-0533	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	2273	—	I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)	部分尿	—	CLEIA	CLTES-0534	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	2673	—	デオキシピリジリン(DPD)(骨粗鬆症)	部分尿	—	EIA	CLTES-0535	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	2280	—	デオキシピリジリン	部分尿	—	EIA	CLTES-0536	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	6229	—	低カルシウム化オステオカルシン(UOC)	血清	—	ECLIA	CLTES-0559	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	6532	—	抗利尿ホルモン (AVP)	血清	—	R 1 A 2抗体法	CLTES-0562	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0032	—	サイクリックAMP	血清	—	RIA DCC法	CLTES-0565	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	2538	—	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	血清	—	RIA固相法(IRMA)	CLTES-0574	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	6576	—	アロステロン(RIA)	血清	—	RIA固相法	CLTES-0576	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	8029	—	レニン活性(PRA)EIA	血清	—	EIA	CLTES-1275	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0734	—	HVA	血清	—	HPLC法	CLTES-0872	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0736	—	VMA	血清	—	HPLC法	CLTES-0872	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0738	—	5-HIAA	血清	—	HPLC法	CLTES-0862	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0818	—	プレグナンジオール	尿	—	Gas Chromatography-Mass Spectrometry(GC/MS)法(酵素水解法)	CLTES-1376	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0819	—	プレグナジオール	尿	—	Gas Chromatography-Mass Spectrometry(GC/MS)法(酵素水解法)	CLTES-1376	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0856	—	HVA	尿	—	HPLC法	CLTES-0924	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0133	—	5-HIAA	尿	—	HPLC法	CLTES-0873	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0134	—	VMA	尿	—	HPLC法	CLTES-0924	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0129	—	カテコールアミン3分画 A:アドレナリンNA:ノルアドレナリンDA:ドパミン	尿	—	HPLC	CLTES-0922	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0454	—	カテコールアミン3分画 A:アドレナリンNA:ノルアドレナリンDA:ドパミン	尿	—	HPLC	CLTES-0923	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0127	—	カテコールアミン総	尿	—	HPLC	CLTES-0922	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	R631	—	メタネリン・ホルメタネリン分画	尿	—	LC/MS/MS	CLTES-0931	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	8226	—	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	血清	—	CLEIA	CLTES-1408	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	6144	—	絨毛性ゴナドトロピン (HCG)	血清	—	CLEIA	CLTES-0180	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	2639	—	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	血清	—	CLEIA	CLTES-0045	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0810	—	テロトキシドエストロゲン(TE) (DHEA-S)	血清	—	CLEIA法	CLTES-0036	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0279	—	エリスロポエチン	血清	—	CLEIA	CLTES-0033	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0263	—	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	血清	—	CLEIA	CLTES-0032	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管/機器・試薬変更	2023/2/1	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	8737	—	抗インスリン抗体 (AMH) (CLEIA)	血清	—	CLEIA	CLTES-1284	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0004	—	プロラクチン	血清	—	ECLIA	SPTES-0899	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	X408	—	トリヨードサイロニン (T3)(CLEIA)	血清	—	CLEIA	CLTES-1363	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	X703	—	甲状腺刺激ホルモン(TSH)(CLEIA)IFCC	血清	—	CLEIA	SPTES-1374	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	2739	—	インスリン	血清	—	CLEIA	SPTES-0858	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	6961	—	レニン濃度(ARC)(CLEIA)	血清	—	CLEIA	CLTES-1282	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	X496	—	サイロキシン(T4)(CLEIA)	血清	—	CLEIA	CLTES-1365	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0001	—	成長ホルモン (GH)	血清	—	CLEIA	CLTES-0017	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	6118	—	卵巣刺激ホルモン (FSH)	血清	—	CLIA	SPTES-0870	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	6117	—	黄体形成ホルモン (LH)	血清	—	CLIA	SPTES-0869	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0008	—	C-ペプチド (CPR)	血清	—	CLEIA	SPTES-0829	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0209	—	C-ペプチド (CPR)	尿	—	CLEIA	CLTES-0020	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0821	—	テストステロン	血清	—	CLEIA	CLTES-0094	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	X419	—	遊離トリヨードサイロニン(Free T3)(CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-1377	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	X497	—	遊離サイロニン(Free T4)(CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-1378	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0043	—	コレステロール	血清	血清	ECLIA	CLTES-0023	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0G93	—	尿中コレステロール	尿	—	CLIA	CLTES-1407	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	4609	—	アルドステロン (CLEIA)	血清	血清	CLEIA	CLTES-1279	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	4751	—	アルドステロン (CLEIA)	尿	—	CLEIA	SPTES-1357	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	X701	—	サイロキサロニン(CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-1382	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	2578	—	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)	血清	—	CLEIA	SPTES-0851	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0826	—	カルシトニン	血清	—	ECLIA	CLTES-0037	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	6230	—	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清	—	ECLIA	SPTES-0878	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0802	—	プロゲステロン	血清	—	CLEIA	SPTES-0904	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	6568	—	オステオカルシン	血清	—	CLEIA	CLTES-0083	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	6519	—	I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total P I NP)	血清	—	ECLIA	CLTES-0076	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0118	—	副甲状腺ホルモン (PTH) -インタクト	血清	—	ECLIA	SPTES-0836	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	6629	—	副甲状腺ホルモン (WholePTH)	血清	—	CLEIA	CLTES-0084	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	2633	—	エストロジオール (E2)	血清	—	ECLIA	SPTES-0897	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	5055	—	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	血清	—	CLEIA	SPTES-0867	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	4758	—	IGF-1 (リマトメジンC)	血清	—	ECLIA	CLTES-0009	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	5752	—	藤グルカゴン(ELISA)	血清	—	ELISA	CLTES-0692	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0144	—	血中11-OHCS	血清	—	蛍光法(De Moor変法)	CLTES-0707	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D008 内分泌学の検査	0G98	—	17α-ヒドロキシプロゲステロン (生後5ヵ月以上)	血清	—	ELISA	CLTES-1352	セントラルラボトリー	—	—	—

基幹/非基幹	大分類	中分類	基幹項目コード	ASコード	小分類 (測定項目)	サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP	認定ラボ	変更点	変更日	備考	
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D010 特殊分析	6356	—	アミ/酸分析2種類(チロシン・フェルアラニン)[LC/MS]	血漿	—	LC/MS	CLTES-0857	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D010 特殊分析	6355	—	アミ/酸分析(9種類)[LC/MS]	血漿	—	LC/MS	CLTES-0857	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D010 特殊分析	0135	—	アミ/酸分析(41種類)	酸性畜尿	—	HPLC	CLTES-0860	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D010 特殊分析	6354	—	アミ/酸分析(39種類)[LC/MS]	血漿	—	LC/MS	CLTES-0857	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D010 特殊分析	5656	—	脂肪酸分析(4成分)	血漿	血清	Gas-chromatograph法	CLTES-0863	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D010 特殊分析	5737	—	脂肪酸分析 (24成分)	血漿	血清	Gas-chromatograph法	CLTES-0864	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D010 特殊分析	M055	—	有機酸スクリーニング検査	部分尿	—	Gas-Chromatograph法(GC-MSD)	CLTES-0881	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D010 特殊分析	2239	—	極長鎖脂肪酸	血漿	—	Gas-chromatograph法(GC-MSD)	CLTES-0882	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D010 特殊分析	0298	—	血中総ホモステチン	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0932	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	14 生化学の検査 II	D010 特殊分析	B448	—	総分岐鎖アミノ酸/プロシオンル比(BTR)	血清	—	酵素法	CLTES-0131	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D011 免疫血液学の検査	6456	—	HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	血漿	—	テラックス比濁法	CLTES-0442	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管 一部MUQSへ移管	2023/11/4	2023/12/8修正	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D011 免疫血液学の検査	0348	—	Rh-Hr式血液型	血液	—	カラム凝集法	SPTES-1171	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルラボへ移管 一部MUQSへ移管	2023/7/14 2023/11/6	2023/12/8修正	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D011 免疫血液学の検査	0347	—	不規則性抗体 (抗体同定・抗体価測定)	血清	血液	カラム凝集法(クームス法・酵素法(フジシ))	SPTES-1113	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルラボへ移管 一部MUQSへ移管	2023/7/14 2023/11/6	2023/12/8修正	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D011 免疫血液学の検査	5181	—	PAIgG (血小板関連IgG)	血液	—	ELISA	CLTES-0441	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D011 免疫血液学の検査	0351	—	抗血小板抗体	血清	—	MPHA(混合受身凝集法)	CLTES-0440	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	6372	—	梅毒定量RPR(LA)	血清	—	テラックス比濁法	CLTES-0322	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	6371	—	梅毒定量TP抗体(LA)	血清	—	テラックス比濁法	CLTES-0324	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	R626	—	抗ヘリコバクターヒド抗体(LA)	血清	—	テラックス凝集比濁法	CLTES-0268	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0731	—	トキソプラズマ IgG抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0487	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0732	—	トキソプラズマ IgM抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0490	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	2900	—	カンジダ菌抗原	血清	—	ELISA	CLTES-0527	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	2696	—	アスヘルギルス抗原	血清	—	ELISA	CLTES-0529	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0262	—	日本脳炎ウイルス (JaGAR株)	血清	—	HI(赤血球凝集抑制反応)	CLTES-0602	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	6595	—	エントキシン定量	血液	—	比濁時間分析法	CLTES-0608	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	2723	—	β-D-グルカン	血液	—	免疫合成基質法	CLTES-0610	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	9319	—	ヒトヒルポウイルスB19 IgM	血清	—	EIA	CLTES-0623	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5135	—	単純ヘルペス ウイルス IgG	血清	—	EIA	CLTES-0625	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5136	—	単純ヘルペス ウイルス IgM	血清	—	EIA	CLTES-0626	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5131	—	水痘-帯状疱疹ウイルス IgG	血清	—	EIA	CLTES-0628	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5132	—	水痘-帯状疱疹ウイルス IgM	血清	—	EIA	CLTES-0629	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	2536	—	EBウイルス 抗EA IgG	血清	—	EIA	CLTES-0632	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	2535	—	EBウイルス 抗EBNA IgG	血清	—	EIA	CLTES-0632	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	2534	—	EBウイルス 抗VCA IgM	血清	—	EIA	CLTES-0632	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	2532	—	EBウイルス 抗VCA IgG	血清	—	EIA	CLTES-0632	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0300	—	風疹ウイルス	血清	—	HI(赤血球凝集抑制反応)	CLTES-0642	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5137	—	風疹ウイルス IgG	血清	—	EIA	CLTES-0643	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5138	—	風疹ウイルス IgM	血清	—	EIA	CLTES-0644	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5261	—	インフルエンザウイルス A型 (H1N1)(H3N2)	血清	—	HI(赤血球凝集抑制反応)	CLTES-0645	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5262	—	インフルエンザウイルス B型	血清	—	HI(赤血球凝集抑制反応)	CLTES-0646	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0283	—	ラインフルエンザウイルス 1型	血清	—	HI(赤血球凝集抑制反応)	CLTES-0647	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0286	—	ラインフルエンザウイルス 2型	血清	—	HI(赤血球凝集抑制反応)	CLTES-0647	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0289	—	ラインフルエンザウイルス 3型	血清	—	HI(赤血球凝集抑制反応)	CLTES-0647	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5141	—	麻疹ウイルス IgG	血清	—	EIA	CLTES-0652	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5142	—	麻疹ウイルス IgM	血清	—	EIA	CLTES-0653	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0280	—	ムンプスウイルス	血清	—	HI(赤血球凝集抑制反応)	CLTES-0654	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5139	—	ムンプスウイルス IgG	血清	—	EIA	CLTES-0656	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5140	—	ムンプスウイルス IgM	血清	—	EIA	CLTES-0657	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0479	—	クラミジアトラコマティス IgA	血清	—	EIA	CLTES-0659	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0478	—	クラミジアトラコマティス IgG	血清	—	EIA	CLTES-0659	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	6497	—	クラミジア (クラミジア) ニューモニIIgG	血清	—	ELISA	CLTES-0661	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	6498	—	クラミジア (クラミジア) ニューモニIIgA	血清	—	ELISA	CLTES-0661	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	Y446	—	クラミジア (クラミジア) ニューモニIIgM	血清	—	ELISA	CLTES-0662	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	Y447	—	百日咳抗体 (EIA)	血清	—	EIA	CLTES-0664	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	6522	—	百日咳抗体 IgA	血清	—	ELISA	CLTES-0667	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	6525	—	百日咳抗体 IgM	血清	—	ELISA	CLTES-0667	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	R639	—	単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	血清	—	FIA	CLTES-0675	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	3700	—	結核菌群抗原	喀痰	その他	イムノクロマト法	CLTES-0848	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5626	—	HITLV- I (ATLV)抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0059	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0841	—	サイトメガロウイルス IgG	血清	—	CLIA	CLTES-0777	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0838	—	サイトメガロウイルス IgM	血清	—	CLIA	CLTES-0778	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	2887	—	便中ヘリコバクターヒド抗原	糞便	—	EIA	CLTES-0789	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	6530	—	テノクウイルスN S1抗原	血清	—	ELISA	CLTES-0795	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	2028	—	サイトメガロウイルス pp65抗原(C7-HRP)	血液	—	直接酵素抗体法	CLTES-0768	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	6572	—	HITLV-1抗体	血清	—	ライゾフロト法 (LIA法)	CLTES-0621	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0E00	—	HIV-1/2特異抗体	血清	—	IC (イムノクロマト法)	CLTES-1329	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0E41	—	鳥特異的IgG抗体	血清	血漿	FEIA	CLTES-1339	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0577	—	クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原	血清	穿刺液	テラックス凝集反応	CLTES-0494	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0325	—	梅毒定量 TPHA	血清	—	PA	CLTES-0539	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0323	—	FTA-ABS	血清	—	FA	CLTES-0551	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5599	—	梅毒定量 RPR法	血清	—	凝集反応	CLTES-0552	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5210	—	単純ヘルペスウイルス特異抗原	塗抹標本	—	FA	CLTES-0598	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0823	—	水痘-帯状疱疹ウイルス抗原	塗抹標本	—	FA	CLTES-0599	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0641	—	アデノウイルス 1型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0642	—	アデノウイルス 2型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0643	—	アデノウイルス 3型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0644	—	アデノウイルス 4型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0645	—	アデノウイルス 5型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0646	—	アデノウイルス 6型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0647	—	アデノウイルス 7型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0648	—	アデノウイルス 8型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	セントラルラボトリー	—	中止	2023/8/9	試薬調整困難
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5079	—	アデノウイルス 11型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	0649	—	アデノウイルス 19型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	2477	—	アデノウイルス 21型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	セントラルラボトリー	—	—	—	
非基幹項目	15 免疫学の検査	D012 感染症免疫学の検査	5469	—	アデノウイルス 37型	血清	—	NT(中和反応						

基幹/非基幹	大分類	中分類	基幹項目コード	ASコード	小分類 (測定項目)	サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP	認定ラボ	変更点	変更日	備考
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0615	—	エコーウイルス 3型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0616	—	エコーウイルス 4型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	8074	—	エコーウイルス 5型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0617	—	エコーウイルス 6型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0618	—	エコーウイルス 7型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0619	—	エコーウイルス 9型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	8118	—	エコーウイルス 11型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	8070	—	エコーウイルス 12型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0620	—	エコーウイルス 13型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	8195	—	エコーウイルス 14型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	5468	—	エコーウイルス 16型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0621	—	エコーウイルス 17型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	5467	—	エコーウイルス 18型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	8121	—	エコーウイルス 19型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	8196	—	エコーウイルス 21型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	8094	—	エコーウイルス (パレコウイルス1型) 22型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	8182	—	エコーウイルス 24型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0622	—	エコーウイルス 25型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0713	—	エコーウイルス 30型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0292	—	RSウイルス	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0648	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0293	—	麻疹ウイルス	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0651	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0294	—	ムンプスウイルス	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0655	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	5176	—	HTLV-1 (ATLV) 抗体	血清	—	PA	CLTES-0658	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0306	—	マイコプラズマニューモニエ	血清	—	PA	CLTES-0665	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0703	—	ツツガムシキリアム IgM	血清	—	FA	CLTES-0666	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0707	—	ツツガムシキリアム IgM	血清	—	FA	CLTES-0666	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0706	—	ツツガムシキリアム IgG	血清	—	FA	CLTES-0666	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0704	—	ツツガムシキリアム IgG	血清	—	FA	CLTES-0666	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0702	—	ツツガムシキリアム IgG	血清	—	FA	CLTES-0666	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D012 感染症免疫学的検査	0705	—	ツツガムシキリアム IgM	血清	—	FA	CLTES-0666	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	6101	—	HBVゲノタイプ	血清	—	EIA	CLTES-0678	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	6419	—	IgA-HEV抗体 (定性)	血清	—	EIA	CLTES-0716	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	0371	—	HBc抗体	血清	—	PHA	CLTES-0550	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	6240	—	B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)	血清	—	CLEIA	—	—	中止	2022/10/11	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	0N24	—	B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)	血清	—	CLEIA	CLTES-0188	セントラルラボトリー	試験変更	2022/10/11	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	2805	—	HBs抗体 (CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-0860	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	6162	—	HBs抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0064	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	6161	—	HBs抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0063	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	2935	—	HCV抗原 (コア蛋白質)	血清	—	CLIA	SPTES-0863	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	6829	—	HBc抗体 (IgG)	血清	—	CLEIA	CLTES-0085	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	6214	—	HA抗体	血清	—	CLIA	SPTES-0914	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	6163	—	IgM-HBc抗体	血清	—	CLIA	SPTES-0874	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	6213	—	IgM-HA抗体	血清	—	CLIA	SPTES-0915	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D013 肝炎ウイルス関連検査	2715	—	HCV抗体 (グルーピング)	血清	—	CLEIA	CLTES-0856	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	2647	—	抗ガラクトース欠損IgG抗体	血清	—	ECLIA	CLTES-0482	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	0490	—	IgG型リウマチ因子	血清	—	ELISA	CLTES-0485	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	0E23	—	抗カルシオニン-IgM抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0514	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	2247	—	抗カシオリビン B2グロブリン I 複合体抗体 (抗CL- B2GP I 抗体)	血清	—	ELISA	CLTES-0488	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6225	—	抗ss-DNA IgG抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0491	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6227	—	抗ds-DNA IgG抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0492	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6499	—	抗ARS抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0493	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6345	—	抗RNAポリメラーゼIII抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0497	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	0E38	—	抗MDA5 抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0513	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	0E25	—	抗カシオリビン-IgG抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0486	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6553	—	抗Mi-2抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0516	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6555	—	抗TIF1-γ抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0517	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	0473	—	免疫複合体 (モノクローナルRF)	血清	—	EIA	CLTES-0532	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	2823	—	抗LKM-1抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0541	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	0H21	—	甲状腺刺激抗体 (TSAb)	血清	—	Bioassay	CLTES-1379	セントラルラボトリー	新規導入	2022/12/2	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6489	—	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗MuSK抗体)	血清	—	RIA	CLTES-0567	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	0364	—	抗DNA抗体 (RIA)	血清	—	RIA	CLTES-0584	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	2162	—	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb)	血清	—	Bioassay EIA	CLTES-0585	セントラルラボトリー	中止	2023/3/31	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	4784	—	TSHレセプター抗体 (定量)	血清	—	RIA	CLTES-0586	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6395	—	インスリン抗体	血清	—	RIA法	CLTES-0588	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	2317	—	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)	血清	—	RIA	CLTES-0589	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	0F93	—	抗P/Q型 電位依存性 カルシウムチャネル抗体 (抗P/Q型VGCC抗体)	血清	—	RIA	CLTES-1378	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	2651	—	ループアンチコアグラント	血漿	—	希釈ラセル凝毒時間法	CLTES-0439	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6570	—	ループアンチコアグラント	血漿	—	リン脂質中和法	CLTES-0395	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	X590	—	抗サイログロブリン抗体 (CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-1379	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6548	—	抗Jo-1抗体 (CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-0891	セントラル・MUQSラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	X580	—	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (抗TPO抗体) (CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-1380	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/6	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6543	—	抗RNP抗体 (CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-0886	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6544	—	抗Sm抗体 (CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-0887	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6547	—	抗Scl-70抗体 (CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-0890	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6546	—	抗SS-B/La抗体 (CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-0889	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/11/6	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6545	—	抗SS-A/Ro抗体 (CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-0888	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	8042	—	抗セントロメア抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0526	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/11/6	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6450	—	抗ミトコンドリア M2抗体	血清	—	CLEIA	SPTES-0883	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	6205	—	抗シトルリル化ペプチド (CCP) 抗体	血清	—	CLEIA	SPTES-0876	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	X702	—	TSHレセプター抗体 (CLEIA)	血清	—	CLEIA	SPTES-1381	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	0E22	—	抗β2グロブリン I IgM抗体	血清	—	CLEIA	SPTES-1434	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	0E24	—	抗β2グロブリン I IgG抗体	血清	—	CLEIA	SPTES-1433	セントラル・MUQSラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D014 自己抗体検査	2932	—									

基幹/非基幹	大分類	中分類	基幹項目コード	ASコード	小分類 (測定項目)	サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP	認定ラボ	変更点	変更日	備考
非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	2245	—	免疫電気泳動 (特異抗血清による同定)	血清	—	免疫固定法	CLTES-0453	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	3892	—	免疫電気泳動 (特異抗血清による同定) (DIRA)	血清	—	免疫固定法	CLTES-0464	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0365	—	血清補体価	血清	—	Mayer法相対比濁法	CLTES-0194	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0H94	—	血清アロイド蛋白 (SAA)	血清	—	ラテックス凝集免疫法	CLTES-0210	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0178	—	トランスフェリン	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0207	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0850	—	B2-マクログロブリン	血清	—	ラテックス凝集免疫法	CLTES-0208	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0210	—	B2-マクログロブリン	尿	—	ラテックス凝集免疫法	CLTES-0208	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0925	—	アレルギン	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0198	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	5182	—	a1-マクログロブリン	血清	尿	ラテックス凝集免疫法	CLTES-0199	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	0923	—	レチノール結合蛋白 (RBP)	血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0202	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	R622	—	免疫グロブリン遊離 L 鎖κ/λ比 (フリーライトチェーン)	血清	—	ラテックス比濁法	CLTES-0193	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D015 血漿蛋白免疫学的検査	5198	—	C1インアクチベーター活性 (C1エステラーゼインヒビター活性)	血清	—	発色性合成基質法	CLTES-0443	セントラルラボトリー	セントラルラボへ移管	2023/1/4	2023/12/8修正
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	0523	—	PHACによるリンパ球 幼若化検査	血液	—	3H-サイミン取り込み能	CLTES-1098	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	0524	—	Con-Aによるリンパ球 幼若化検査	血液	—	3H-サイミン取り込み能	CLTES-1099	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	0530	—	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) IgG	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1080	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	0531	—	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) IgA	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1080	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	0532	—	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) IgM	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1080	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	0533	—	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) IgD	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1080	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	0534	—	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) K	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1080	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	0535	—	B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig) L	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1080	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	5002	—	CD4	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1082	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	5001	—	CD3	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1082	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	5003	—	CD8	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1082	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	5665	—	Two-color CD4/CD25	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	5040	—	Two-color CD4/CD45RA	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	5041	—	Two-color CD4/CD29	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	5042	—	Two-color CD11b/CD8	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	5043	—	Two-color HLA-DR/CD4	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	5044	—	Two-color HLA-DR/CD8	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	2394	—	Two-color CD45RO/CD4	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	2748	—	Two-color CD4/CD8	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	5662	—	Two-color HLA-DR/CD3	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	0521	—	T細胞百分率 B細胞百分率	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1079	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	0522	—	IgG-FcR+ T細胞百分率	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1081	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	15 免疫学的検査	D016 細胞機能検査	6437	—	CCR4タンパク質(FCM)	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1088	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	16 微生物学的検査	D021 抗酸菌同定 (種目数にかかわらず一連につき)	U168	—	抗酸菌同定 (質量分析)	喀痰	その他	MALDI-TOF MS法	CLTES-0854	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	16 微生物学的検査	D022 抗酸菌薬剤感受性検査 (増地数に關係なく)	0697	—	抗酸菌薬剤感受性検査	喀痰	その他	一濃度比率法	CLTES-0851	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	16 微生物学的検査	D022 抗酸菌薬剤感受性検査 (増地数に關係なく)	—	—	結核菌感受性(MIC)	喀痰	その他	微量液体希釈法	CLTES-0855	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	16 微生物学的検査	D022 抗酸菌薬剤感受性検査 (増地数に關係なく)	—	—	抗酸菌感受性(MIC)	喀痰	その他	微量液体希釈法	CLTES-0856	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	16 微生物学的検査	D023-2 その他の微生物学的検査	2220	—	大腸菌ペロトキシン	菌株	—	RPLA	CLTES-0843	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	6302	—	FLT3/ITD変異解析	血液	その他	PCR	CLTES-1012	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2904	—	NPM1変異解析	骨髄液	血液	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1024	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	R953	—	JAK2V617F遺伝子変異解析	血液	—	リアルタイム定量PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1047	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	R625	—	MPN遺伝子変異解析	血液	—	PCR	CLTES-1048	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	R633	—	MYD88遺伝子変異解析	組織	—	マイクロアレイ法	CLTES-1244	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	R634	—	CD79B遺伝子変異解析	組織	—	マイクロアレイ法	CLTES-1244	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	5433	—	免疫グロブリンH鎖JH再構成	血液	その他	サザンブロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2304	—	免疫グロブリンH鎖C _H 再構成	血液	その他	サザンブロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	5434	—	免疫グロブリンL鎖JL再構成	血液	その他	サザンブロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2305	—	免疫グロブリンL鎖C _L 再構成	血液	その他	サザンブロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2306	—	免疫グロブリンL鎖C _H 再構成	血液	その他	サザンブロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	5435	—	T細胞レセプター β鎖Cβ1再構成	血液	その他	サザンブロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	6285	—	T細胞レセプター β鎖β1再構成	血液	その他	サザンブロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	6287	—	T細胞レセプター β鎖β2再構成	血液	その他	サザンブロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	6282	—	T細胞レセプター β鎖β1再構成	血液	その他	サザンブロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	6320	—	T細胞レセプター β鎖β1再構成	血液	その他	サザンブロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2875	—	FLT3変異解析TDT/TKD	骨髄液	その他	PCR+ ³² P-電泳泳動法	CLTES-1030	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	5881	—	NUDT15 遺伝子 codon 139多型解析	血液	—	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-1038	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	0N96	—	TACSTD2遺伝子解析 (角質素シロアー)	血液	—	マイクロアレイ法	CLTES-1382	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	0L69	—	Y染色体微小欠失 (AZFc欠失)	血液	その他	PCR-rSSO法	CLTES-1354	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2646	—	Major BCR-ABL1 mRNA定量	骨髄液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2984	—	minor BCR-ABL1 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2991	—	RUNX1-RUNX1T1 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2992	—	DEK-NUP214 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2989	—	PML-RARA mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2988	—	CBFB-MYH11 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	6832	—	KMT2A-MLLT1 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2994	—	NUP98-HOXA9 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2946	—	TCF3-PBX1 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	2993	—	ETV6-RUNX1 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	6324	—	Major BCR-ABL1 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	6325	—	minor BCR-ABL1 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	6016	—	RUNX1-MECOM mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	6010	—	RUNX1-RUNX1T1 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	6039	—	DEK-NUP214 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	セントラルラボトリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査-染色体検査	a-1 体細胞遺伝子検査(血液腫瘍-移植などの造血器関連検査-生体由来細胞)(NGS以外)	6321	—	PML-RARA mRNA定性	血液							

基幹/非基幹	大分類	中分類	基幹項目コード	ASOコード	小分類 (測定項目)	サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP	認定ラボ	変更点	変更日	備考
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0F72	—	AmoyDX肺癌707種 ^注 研究用 (FF)	組織	—	PCR (リアルタイムPCR) RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1319	セントラルボタリー	中止	2023/5/31	KRAS G12C変異、RET融合遺伝子の追加承認に伴う受託中止
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0E57	—	AmoyDX肺癌707種 ^注 IVD (3ヵ月以下)	未染標本スライド (FFPE)	—	PCR (リアルタイムPCR) RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1319	セントラルボタリー	中止	2023/5/31	KRAS G12C変異、RET融合遺伝子の追加承認に伴う受託中止
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0F17	—	AmoyDX肺癌マルチパネル 研究用 (3~12ヵ月)	未染標本スライド (FFPE)	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1319	セントラルボタリー	中止	2023/5/31	KRAS G12C変異、RET融合遺伝子の追加承認に伴う受託中止
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0E96	—	AmoyDX肺癌707種 ^注 研究用 (3ヵ月以下)	未染標本スライド (FFPE)	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1319	セントラルボタリー	中止	2023/5/31	KRAS G12C変異、RET融合遺伝子の追加承認に伴う受託中止
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0E70	—	AmoyDX肺癌707種 ^注 IVD (3~12ヵ月)	未染標本スライド (FFPE)	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1319	セントラルボタリー	中止	2023/5/31	KRAS G12C変異、RET融合遺伝子の追加承認に伴う受託中止
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0F38	—	AmoyDX肺癌707種 ^注 研究用 (12~24ヵ月)	未染標本スライド (FFPE)	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1319	セントラルボタリー	中止	2023/5/31	KRAS G12C変異、RET融合遺伝子の追加承認に伴う受託中止
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0E83	—	AmoyDX肺癌マルチパネル IVD (12~24ヵ月)	未染標本スライド (FFPE)	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1319	セントラルボタリー	中止	2023/5/31	KRAS G12C変異、RET融合遺伝子の追加承認に伴う受託中止
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0P87	—	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 IVD (3ヵ月以下)	未染標本スライド (FFPE)	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1396	セントラルボタリー	新規導入	2023/6/1	
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0Q02	—	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 IVD (3~12ヵ月)	未染標本スライド (FFPE)	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1396	セントラルボタリー	新規導入	2023/6/1	
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0Q17	—	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 IVD (12~24ヵ月)	未染標本スライド (FFPE)	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1396	セントラルボタリー	新規導入	2023/6/1	
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0P03	—	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 研究用 (3ヵ月以下)	未染標本スライド (FFPE)	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1396	セントラルボタリー	新規導入	2023/6/1	
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0P24	—	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 研究用 (3~12ヵ月)	未染標本スライド (FFPE)	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1396	セントラルボタリー	新規導入	2023/6/1	
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0P45	—	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 研究用 (12~24ヵ月)	未染標本スライド (FFPE)	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1396	セントラルボタリー	新規導入	2023/6/1	
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0Q32	—	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 IVD (FF)	組織	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1396	セントラルボタリー	新規導入	2023/6/1	
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	0P66	—	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 研究用 (FF)	組織	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1396	セントラルボタリー	新規導入	2023/6/1	
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	6975	—	ROS1融合遺伝子定性 (FFPE)	組織	その他	リアルタイムPCR	CLTES-0985	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)	6976	—	ROS1融合遺伝子定性	組織	—	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0985	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	Y910	—	結核菌群核糖体同定 (TRC)	喀痰	その他	TRC法	CLTES-0840	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	Y911	—	MAC核糖体同定 (TRC)	喀痰	その他	TRC法	CLTES-0841	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	2582	—	クラミジアトラコマチスDNA	分泌物	分泌物	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0788	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	2655	—	淋菌DNA	分泌物	分泌物	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0790	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	6556	—	HBV DNA定量 (IU)	血清	—	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0743	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	6454	—	淋菌およびクラミジアトラコマチスDNA同時同定	分泌物	尿	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0792	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	0M44	—	瘧疾トロフォプラズマおよびマイコプラズマジェニウム同時核酸検出	分泌物	—	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1356	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	6217	—	HCV RNA定量	血清	—	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0778	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	8458	—	サイトメガロウイルス核酸定量	血液	—	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1273	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	6441	—	マイコプラズマモネエDNA	咽頭ぬぐい液	その他	LAMP法	CLTES-0753	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	R952	—	レジオネラDNA 定性	喀痰	—	LAMP	CLTES-0808	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	8475	—	EBウイルスDNA 定量	血液	血液	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1341	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	6216	—	ヒトヒロモウイルスDNA (ハイリスクグループ) (LBC)	子宮頸部	—	液相 (核酸) ハイブリダイゼーション	CLTES-1256	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	2800	—	ヒトヒロモウイルスDNA (ハイリスクグループ)	組織	—	液相 (核酸) ハイブリダイゼーション	CLTES-1255	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	6579	—	百日咳菌DNA	後鼻腔ぬぐい液	喀痰	LAMP法	CLTES-0754	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	2754	—	水痘・帯状疱疹ウイルスDNA定量	血液	—	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0766	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	2780	—	単純ヘルペスウイルス DNA定量	血液	—	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0764	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	6178	—	HTLV-1核酸検出 定性	血液	—	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0755	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	6557	—	HIV-1RNA定量	血液	—	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0750	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	2871	—	サイトメガロウイルス核酸検出 (新生児尿)	部分尿	—	等温核酸増幅法	CLTES-0738	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	b 病原体核糖体DNA (DO23 微生物核糖体同定・定量検査)(NGS以外)	6487	—	ヒトヒロモウイルス (HPV) シェンタイプ判定	子宮頸部	—	PCR-tSSO法	CLTES-1258	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6412	—	del(19)長腕欠失	組織	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6807	—	MYCN 2p24増幅	組織	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6806	—	del(20)長腕欠失	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6440	—	18染色体	血液	その他	FISH	CLTES-0946	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	2931	—	ALK 2p23転座	リンパ節	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	2778	—	X染色体	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	2763	—	12染色体	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	2758	—	8染色体	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6476	—	ATM del(11)長腕欠失	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6809	—	D13S319 del(13)長腕欠失	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6411	—	del(1)短腕欠失	組織	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6811	—	TP53 del(17)短腕欠失	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	2837	—	IGH-CCND1 (IGH-BCL1) t(11;14)転座	リンパ節	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	2838	—	IGH-BCL2 t(14;18)転座	リンパ節	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6814	—	D7S486 del(7)長腕欠失/7染色体 (7モノソミー)	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6559	—	CKS1B 1q21増幅	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	2949	—	NUP98 11p15転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	2878	—	IGH-MYC t(8;14)転座	リンパ節	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6475	—	FGFR1 8p11.2転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6208	—	BIRC3-MALT1 (API2-MALT1) t(11;18)転座	リンパ節	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6474	—	PDGFRB 5q32転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6332	—	FIP1L1-PDGFR A del(4)長腕欠失(4q12欠失)	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6813	—	ETV6-RUNX1 (TEL-AML1) t(12;21)転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6169	—	IGH-FGFR3 t(4;14)転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6512	—	MYC 8q24転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6181	—	IGH-MAF t(14;16)転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	2225	—	CSF1R del(5)長腕欠失	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	2505	—	PML-RARA t(15;17)転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6141	—	MALT1 18q21転座	リンパ節	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6114	—	KMT2A (MLL) 11q23.3転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6145	—	RUNX1-RUNX1T1 (AML1-MTG8) t(8;21)転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	2130	—	BCR-ABL1 t(9;22)転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	2936	—	末梢血中球BCR-ABL1 t(9;22)転座	血液	その他	FISH	CLTES-0945	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	6020	—	染色体SKY (血液疾患)	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0941	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	0895	—	G-Banding MPN (骨髄増殖性腫瘍)	骨髄液	その他	G-band	CLTES-0940	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)	0931	—	G-Banding ALL (急性リンパ性白血病)	骨髄液	その他	G-band	CLTES-0940	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査 (NGS以外)											

基幹/非基幹	大分類	中分類	基幹項目コード	ASOコード	小分類 (測定項目)	サンプル1	サンプル2	測定方法	SOP	認定ラボ	変更点	変更日	備考
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査(NGS以外)	2552	—	22染色体(22q11欠失)(CATCH22) conotruncal anomaly face症候群 velo-cardio-facial症候群 DiGeorge症候群	血液	その他	FISH	CLTES-0946	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査(NGS以外)	2171	—	15染色体(アンジェルマン症候群)	血液	—	FISH	CLTES-0946	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査(NGS以外)	2170	—	15染色体(フラーウリ症候群)	血液	その他	FISH	CLTES-0946	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査(NGS以外)	6390	—	13染色体(先天性網膜芽細胞腫RB1)	血液	—	FISH	CLTES-0946	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査(NGS以外)	2606	—	7染色体(ウイリアムズ症候群)	血液	その他	FISH	CLTES-0946	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査(NGS以外)	0372	—	染色体 G-Banding	血液	—	G-band	CLTES-0934	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査(NGS以外)	0636	—	染色体 C-Banding	血液	—	C-band	CLTES-0937	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査(NGS以外)	0374	—	脆弱X染色体(脆弱X症候群)	血液	—	G-bandingによる脆弱X染色体の検出	CLTES-0944	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査(NGS以外)	0640	—	染色体 高精度分染法	血液	—	高精度分染法	CLTES-0936	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	c 染色体検査(NGS以外)	0637	—	染色体 Q-Banding	血液	—	Q-band	CLTES-0938	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)	0E36	—	TTR遺伝子解析(家族性アミロイドーシ)	血液	—	マイクロアレイ法	CLTES-1309	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)	6236	—	シストロフィンDNA	血液	—	MLPA	CLTES-1003	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)	6416	—	アンドロゲンレセプター遺伝子CAG反復配列解析	血液	—	PCR-FITC-リ-電気泳動法	CLTES-1025	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)	X799	—	MEFV遺伝子解析(家族性地中海熱)	血液	—	マイクロアレイ法	CLTES-1310	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)	5999	—	RET遺伝子変異解析(甲状腺腫瘍)	血液	—	マイクロアレイ法	CLTES-1043	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)	6415	—	HIT遺伝子CAG反復配列解析	血液	—	PCR-FITC-リ-電気泳動法	CLTES-1005	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)	6952	—	SNRPB遺伝子解析[フルーグPCR] アラガ-ウイリ症候群 アラガ-ウイリ症候群	血液	—	マルチプレックスPCR	CLTES-1017	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)	6264	—	UGT1A1遺伝子多型解析	血液	—	インベーター法	CLTES-1008	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)	0G94	—	脊髄小脳変性症 遺伝子解析	血液	DNA	HiFi DNA PCR-アレイ解析	CLTES-1393	セントラルボタリー	新規導入	2023/3/31	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	d 生殖細胞系列遺伝子検査(NGS以外)	0N99	—	SOD1遺伝子解析(筋萎縮性側索硬化症)	血液	—	マイクロアレイ法	CLTES-1398	セントラルボタリー	新規導入	2023/5/8	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	2874	—	ArcherMTE14スキャンニング(FPPE)	組織	—	ArcherMTE14スキャンニング(FPPE) ; NGS	CLTES-1266	セントラルボタリー	中止	2023/6/13	試薬販売終了
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	0R95	—	ME14スキャンニング(PCR)	未染標本スライド(FPPE)	—	リアルタイムPCR RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1397	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	0L73	—	オンコマインDxTTマルチCDx (甲状腺癌) FPPE	未染標本スライド	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1343	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	0L85	—	オンコマインDx Target TestマルチCDx(甲状腺癌) FF	組織	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1343	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	0L79	—	オンコマインDxTTマルチ研究用(甲状腺癌) FPPE	未染標本スライド	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1343	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	0L91	—	オンコマインDxTTマルチ研究用(甲状腺癌) FF	組織	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1343	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	0E55	—	オンコマインDx Target TestマルチCDx (FF)	組織	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1314	セントラルボタリー	中止	2023/8/10	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	0E54	—	オンコマインDx Target TestマルチCDx (FPPE)	未染標本スライド	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1314	セントラルボタリー	中止	2023/8/10	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	0E53	—	オンコマインDx Target Testマルチ研究用46遺伝子解析 (FPPE)	未染標本スライド	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1314	セントラルボタリー	中止	2023/8/10	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	0T29	—	オンコマインDxTTマルチ6遺伝子 CDx (FPPE)	未染標本スライド(FPPE)	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1402	セントラルボタリー	新規導入	2023/8/14	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	0T35	—	オンコマインDxTTマルチ6遺伝子 CDx (FF)	組織	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1402	セントラルボタリー	新規導入	2023/8/14	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	0T26	—	オンコマインDxTTマルチ6遺伝子 研究用 4 6 遺伝子 (FPPE)	未染標本スライド(FPPE)	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1402	セントラルボタリー	新規導入	2023/8/14	—
非基幹項目	17 遺伝子関連検査・染色体検査	e NGS(保険取載項目のみ、病原体核酸同定、体細胞遺伝子検査、染色体検査、生殖細胞系列遺伝子検査)	0T32	—	オンコマインDxTTマルチ6遺伝子 研究用 4 6 遺伝子 (FF)	組織	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1402	セントラルボタリー	新規導入	2023/8/14	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	2727	—	ビルメール	血漿	—	HPLC	CLTES-0917	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0965	—	ジヤセラム	血清	—	HPLC	CLTES-0902	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	5102	—	アセタゾラミド	血清	—	HPLC	CLTES-0919	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	6460	—	イマチニブ	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0870	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	2738	—	アミノグリシン	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0909	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	5628	—	アプリンジン	血清	血漿	LC/MS/MS	CLTES-0911	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	2132	—	プレカニド	血清	血漿	LC/MS/MS	CLTES-0918	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	2126	—	シベンリタン	血清	血漿	LC/MS/MS	CLTES-0916	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	2515	—	ビルシカチン	血清	血漿	LC/MS/MS	CLTES-0914	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	8722	—	メキシレチン	血清	—	LC/MS/MS	CLTES-0912	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	2426	—	プロピフェノン	血清	—	LC/MS/MS	CLTES-0915	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	6452	—	ペパジニル	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0910	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	6840	—	ラコザミド	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0875	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0966	—	クロキサセラム	血清	—	LC/MS/MS	CLTES-0901	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0841	—	ニトラセラム	血清	—	LC/MS/MS	CLTES-0904	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	6461	—	レベチラセラム	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0869	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	R951	—	ルピナミド	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0930	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	R950	—	スチルベトール	ヘパリン血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0929	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	6462	—	ドコラマート	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0868	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	Y286	—	モトリギン	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0907	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	6201	—	ガバベンチン	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0906	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	C856	—	クロバチン	血清	—	LC/MS/MS	CLTES-0903	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	6896	—	レバンパネル	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0876	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	6180	—	ホリコゾール	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0920	セントラルボタリー	—	—	—
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	8412	—	タクロリムス	血液	—	ECLIA	CLTES-0178	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	5664	—	シロスタボリン	血液	—	ECLIA	CLTES-0177	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	6583	—	エペロムス	血液	—	ECLIA	CLTES-0179	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0784	—	アモカシン	血清	—	KIMS	CLTES-0173	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管 検査方法表記変更	2023/7/18	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0783	—	トブラマイシン	血清	—	EIA	CLTES-0174	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/18	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0787	—	プロカインアミド	血清	血漿	EIA	CLTES-0168	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/18	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0302	—	キニジン	血清	血漿	EIA	CLTES-0169	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管 検査方法表記変更	2023/7/18	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0842	—	ザリチル酸	血清	—	酵素法	CLTES-0171	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/18	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0034	—	ジゴキシン	血清	—	EIA	SPTES-0576	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	2481	—	デフロラン	血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0013	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0764	—	アリバカシン	血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0014	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0968	—	ガンタマリン	血清	—	EIA	CLTES-0175	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0844	—	リチウム	血清	—	比色法	CLTES-0163	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0456	—	テオフラミン	血清	血漿	EIA	CLTES-0582	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	6501	—	ニコフェノール酸	血清	—	EIA	CLTES-0016	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	5354	—	ハロペリドール	血清	—	金コロイド凝集法	CLTES-0161	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	2682	—	プロムペリドール	血清	—	金コロイド凝集法	CLTES-0162	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	2023/12/8修正
非基幹項目	18 その他検査	B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	0304	—	ジツピラミド	血清	血漿	EIA	CLTES-0165	セントラルボタリー	セントラルボタリーへ移管	2023/7/14	