

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番号	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																																																																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>00B22</td><td>—</td><td>尿中一般検査</td><td>部分尿</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>蛋白定性</td><td>部分尿</td><td>—</td><td>試験紙法</td><td>CLTES-0374</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>糖定性</td><td>部分尿</td><td>—</td><td>試験紙法</td><td>CLTES-0373</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>比重</td><td>部分尿</td><td>—</td><td>屈折法</td><td>CLTES-0365</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>pH</td><td>部分尿</td><td>—</td><td>試験紙法</td><td>CLTES-0366</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>ウロビリノーゲン</td><td>部分尿</td><td>—</td><td>試験紙法</td><td>CLTES-0369</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>ビリルビン</td><td>部分尿</td><td>—</td><td>試験紙法</td><td>CLTES-0371</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>ケトン体</td><td>部分尿</td><td>—</td><td>試験紙法</td><td>CLTES-0370</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>—</td><td>—</td><td>潜血</td><td>部分尿</td><td>—</td><td>試験紙法</td><td>CLTES-0372</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>													00B22	—	尿中一般検査	部分尿	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	蛋白定性	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0374	—	—	—	—	—	—	—	—	糖定性	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0373	—	—	—	—	—	—	—	—	比重	部分尿	—	屈折法	CLTES-0365	—	—	—	—	—	—	—	—	pH	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0366	—	—	—	—	—	—	—	—	ウロビリノーゲン	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0369	—	—	—	—	—	—	—	—	ビリルビン	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0371	—	—	—	—	—	—	—	—	ケトン体	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0370	—	—	—	—	—	—	—	—	潜血	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0372	—	—	—	—	—	—
00B22	—	尿中一般検査	部分尿	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
—	—	蛋白定性	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0374	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
—	—	糖定性	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0373	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
—	—	比重	部分尿	—	屈折法	CLTES-0365	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
—	—	pH	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0366	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
—	—	ウロビリノーゲン	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0369	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
—	—	ビリルビン	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0371	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
—	—	ケトン体	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0370	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
—	—	潜血	部分尿	—	試験紙法	CLTES-0372	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
D001 尿中特殊物質定性定量検査																																																																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>00246</td><td>—</td><td>総蛋白(TP)</td><td>蓄尿</td><td>—</td><td>ピロガロールレッド法</td><td>CLTES-0303</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>													00246	—	総蛋白(TP)	蓄尿	—	ピロガロールレッド法	CLTES-0303	—	—	—	—	—	—																																																																																																								
00246	—	総蛋白(TP)	蓄尿	—	ピロガロールレッド法	CLTES-0303	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
2 血液学的検査																																																																																																																																	
D005 血液形態・機能検査																																																																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>00B02</td><td>—</td><td>網状赤血球数(RET)</td><td>血液</td><td>—</td><td>自動化法</td><td>CLTES-0367</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>00B21</td><td>—</td><td>好酸球数</td><td>血液</td><td>—</td><td>自動化法</td><td>CLTES-0312</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>00B03</td><td>—</td><td>末梢血液一般検査</td><td>血液</td><td>—</td><td>自動化法</td><td>CLTES-0311</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>06404</td><td>—</td><td>ヘモグロビン A1c (HbA1c) (NGSP)</td><td>血液</td><td>—</td><td>酵素法</td><td>CLTES-0236</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>00A63</td><td>—</td><td>末梢血液像</td><td>血液</td><td>—</td><td>自動化法</td><td>CLTES-0357</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>00A83</td><td>—</td><td>末梢血液像 (6分画)</td><td>血液</td><td>—</td><td>鏡検法</td><td>CLTES-0313</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>													00B02	—	網状赤血球数(RET)	血液	—	自動化法	CLTES-0367	—	—	—	—	—	—	00B21	—	好酸球数	血液	—	自動化法	CLTES-0312	—	—	—	—	—	—	00B03	—	末梢血液一般検査	血液	—	自動化法	CLTES-0311	—	—	—	—	—	—	06404	—	ヘモグロビン A1c (HbA1c) (NGSP)	血液	—	酵素法	CLTES-0236	—	—	—	—	—	—	00A63	—	末梢血液像	血液	—	自動化法	CLTES-0357	—	—	—	—	—	—	00A83	—	末梢血液像 (6分画)	血液	—	鏡検法	CLTES-0313	—	—	—	—	—	—																																							
00B02	—	網状赤血球数(RET)	血液	—	自動化法	CLTES-0367	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
00B21	—	好酸球数	血液	—	自動化法	CLTES-0312	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
00B03	—	末梢血液一般検査	血液	—	自動化法	CLTES-0311	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
06404	—	ヘモグロビン A1c (HbA1c) (NGSP)	血液	—	酵素法	CLTES-0236	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
00A63	—	末梢血液像	血液	—	自動化法	CLTES-0357	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
00A83	—	末梢血液像 (6分画)	血液	—	鏡検法	CLTES-0313	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
D006 出血・凝固検査																																																																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td>06272</td><td>—</td><td>プロトロンビン時間(PT)</td><td>血漿</td><td>—</td><td>凝固時間測定法</td><td>CLTES-0315</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>00905</td><td>—</td><td>フィブリノーゲン(FIB)</td><td>血漿</td><td>—</td><td>凝固時間測定法</td><td>CLTES-0317</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>00910</td><td>—</td><td>活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)</td><td>血漿</td><td>—</td><td>凝固時間測定法</td><td>CLTES-0314</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>05199</td><td>—</td><td>FDP定量</td><td>血漿</td><td>—</td><td>ラテックス免疫比濁法</td><td>CLTES-0394</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>05128</td><td>—</td><td>Dダイマー</td><td>血漿</td><td>—</td><td>ラテックス免疫比濁法</td><td>CLTES-0334</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>													06272	—	プロトロンビン時間(PT)	血漿	—	凝固時間測定法	CLTES-0315	—	—	—	—	—	—	00905	—	フィブリノーゲン(FIB)	血漿	—	凝固時間測定法	CLTES-0317	—	—	—	—	—	—	00910	—	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿	—	凝固時間測定法	CLTES-0314	—	—	—	—	—	—	05199	—	FDP定量	血漿	—	ラテックス免疫比濁法	CLTES-0394	—	—	—	—	—	—	05128	—	Dダイマー	血漿	—	ラテックス免疫比濁法	CLTES-0334	—	—	—	—	—	—																																																				
06272	—	プロトロンビン時間(PT)	血漿	—	凝固時間測定法	CLTES-0315	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
00905	—	フィブリノーゲン(FIB)	血漿	—	凝固時間測定法	CLTES-0317	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
00910	—	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿	—	凝固時間測定法	CLTES-0314	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
05199	—	FDP定量	血漿	—	ラテックス免疫比濁法	CLTES-0394	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
05128	—	Dダイマー	血漿	—	ラテックス免疫比濁法	CLTES-0334	—	—	—	—	—	—																																																																																																																					
3 生化学的検査 I																																																																																																																																	
D007 血液化学検査																																																																																																																																	

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番号	変更点	変更日	備考
			00388	—	総ビリルビン(T-Bil)	血清	—	化学酸化法	CLTES-0251	—	—	—
			00389	—	直接ビリルビン	血清	—	化学酸化法	CLTES-0252	—	—	—
			00381	—	総蛋白(TP)	血清	—	Biuret法	CLTES-0219	—	—	—
			05059	—	アルブミン(Alb)	血清	—	BCP改良法	CLTES-0220	—	—	—
			00405	—	尿素窒素(UN)	血清	—	ウレアーゼ・LED・UV法(回遊)	CLTES-0234	—	—	—
			00405	—	尿素窒素(UN)	蓄尿	—	ウレアーゼ・LED・UV法(回遊)	CLTES-0281	—	—	—
			00406	—	クレアチニン	血清	—	酵素法	CLTES-0232	—	—	—
			00406	—	クレアチニン	蓄尿	—	酵素法	CLTES-0279	—	—	—
			00407	—	尿酸(UA)	血清	—	酵素法(ウリカーゼPOD法)	CLTES-0233	—	—	—
			00407	—	尿酸(UA)	蓄尿	—	酵素法(ウリカーゼPOD法)	CLTES-0280	—	—	—
			0X436	—	アルカリfosファターゼ(ALP) IFCC	血清	—	IFCC標準化対応法	CLTES-0364	—	—	—
			00437	—	コレステラーゼ(ChE)	血清	—	JSCC標準化対応法	CLTES-0229	—	—	—
			00436	—	γ-GT(γ-GTP)	血清	—	JSCC標準化対応法	CLTES-0228	—	—	—
			00401	—	中性脂肪(TG)	血清	—	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール消去)	CLTES-0237	—	—	—
			00416	—	Na(ナトリウム)	血清	—	電極法	CLTES-0243	—	—	—
			00416	—	Na(ナトリウム)	蓄尿	—	電極法	CLTES-0288	—	—	—
			00418	—	Cl(クロール)	血清	—	電極法	CLTES-0245	—	—	—
			00418	—	Cl(クロール)	蓄尿	—	電極法	CLTES-0290	—	—	—
			00417	—	K(カリウム)	血清	—	電極法	CLTES-0244	—	—	—
			00417	—	K(カリウム)	蓄尿	—	電極法	CLTES-0289	—	—	—
			00408	—	Ca(カルシウム)	血清	—	アルセナゾⅢ法	CLTES-0247	—	—	—
			00408	—	Ca(カルシウム)	蓄尿	—	アルセナゾⅢ法	CLTES-0292	—	—	—
			00419	—	Mg(マグネシウム)	血清	—	キシリジルブルー法	CLTES-0246	—	—	—
			00419	—	Mg(マグネシウム)	蓄尿	—	キシリジルブルー法	CLTES-0291	—	—	—
			0X437	—	LD(LDH) IFCC	血清	—	IFCC標準化対応法	CLTES-0363	—	—	—
			00G96	—	アミラーゼ(AMY)	血清	—	JSCC標準化対応法	CLTES-1455	—	—	—
			00G96	—	アミラーゼ(AMY)	部分尿	—	JSCC標準化対応法	CLTES-1455	—	—	—
			00435	—	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清	—	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)	CLTES-0230	—	—	—
			00433	—	CK(CPK)	血清	—	JSCC標準化対応法	CLTES-0223	—	—	—
			00422	—	鉄(Fe)	血清	—	ニトロソ-PSAP法	CLTES-0249	—	—	—
			00424	—	不飽和鉄結合能(UIBC)	血清	—	ニトロソ-PSAP法	CLTES-0267	—	—	—
			00423	—	総鉄結合能(TIBC)	血清	—	ニトロソ-PSAP法(計算法)	CLTES-0250	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考		
			00203	—	HDL-コレステロール	血清	—	直接法	CLTES-0241	—	—	—		
			00409	—	P(無機リン)	血清	—	モリブデン酸直接法	CLTES-0248	—	—	—		
			00409	—	P(無機リン)	蓄尿	—	モリブデン酸直接法	CLTES-0293	—	—	—		
			00394	—	総コレステロール(T-Chol)	血清	—	コレステロール酸化酵素(COD-POD)法	CLTES-0238	—	—	—		
			00438	—	AST (GOT)	血清	—	JSCC標準化対応法	CLTES-0224	—	—	—		
			00439	—	ALT(GPT)	血清	—	JSCC標準化対応法	CLTES-0225	—	—	—		
			02269	—	LDL-コレステロール	血清	—	直接法	CLTES-0241	—	—	—		
			02517	—	グリコアルブミン	血清	血漿	酵素法	CLTES-0132	—	—	—		
			00403	—	アンモニア	除蛋白液	—	鶴井・奥田法変法	CLTES-0282	—	—	—		
			00390	—	グルコース	血漿	—	ヘキソキナーゼUV法	CLTES-0235	—	—	—		
			06510	—	蛋白分画	血清	—	キャピラリー電気泳動法	CLTES-0456	—	—	—		
			02265	—	尿中蛋白分画	部分尿	—	アガロースゲル電気泳動	CLTES-0455	—	—	—		
5 免疫学的検査														
D011 免疫血液学的検査														
	00F98	0515	ABO式血液型		血液	—	マイクロプレート法	CLTES-0270	中止	2024/9/24	MUQSラボへ移管のため削除			
	00F99	0517	Rh(D因子)式血液型		血液	—	マイクロプレート法	CLTES-0270	中止	2024/9/24	MUQSラボへ移管のため削除			
D012 感染症免疫学的検査														
	02832	—	HIV抗原・抗体		血清	—	CLEIA	CLTES-0347	—	—	—			
	06386	—	梅毒定性RPR(LA)		血清	—	ラテックス比濁法	CLTES-0321	—	—	—			
	00335	—	抗ストレブトリジン-O抗体 (ASO)		血清	—	ラテックス凝集免疫法	CLTES-0320	—	—	—			
	06385	—	梅毒定性TP抗体(LA)		血清	—	ラテックス比濁法	CLTES-0323	—	—	—			
D013 肝炎ウイルス関連検査														
	06488	—	HBs抗原 (HQ)		血清	—	CLEIA	CLTES-0075	—	—	—			
	00044	—	HCV抗体(第3世代)		血清	—	CLEIA	CLTES-0358	—	—	—			
D014 自己抗体検査														
	08716	—	リウマチ因子(RF)定量		血清	—	ラテックス凝集免疫比濁法	CLTES-0325	—	—	—			
D015 血漿蛋白免疫学的検査														
	00A51	—	C反応性蛋白 (CRP) 定量		血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0255	—	—	—			
	00170	—	IgG		血清	—	免疫比濁法	CLTES-0189	—	—	—			
	00171	—	IgA		血清	—	免疫比濁法	CLTES-0190	—	—	—			
	00172	—	IgM		血清	—	免疫比濁法	CLTES-0191	—	—	—			
	00179	—	C3		血清	—	免疫比濁法	CLTES-0195	—	—	—			

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番号	変更点	変更日	備考
			00180	—	C4	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0196	—	—	—
<b>6 微生物学の検査</b>												
<b>D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査</b>												
00692	—	抗酸菌塗抹鏡検			喀痰	その他	集菌蛍光法	CLTES-0845	—	—	—	—
00665	—	塗抹鏡検(口腔・気道・呼吸器)			喀痰	その他	グラム染色	CLTES-0842	—	—	—	—
00670	—	塗抹鏡検(消化器)			喀痰	その他	グラム染色	CLTES-0842	—	—	—	—
00675	—	塗抹鏡検(泌尿器・生殖器)			喀痰	その他	グラム染色	CLTES-0842	—	—	—	—
00681	—	塗抹鏡検(血液・穿刺液)			喀痰	その他	グラム染色	CLTES-0842	—	—	—	—
00686	—	塗抹鏡検(その他)			喀痰	その他	グラム染色	CLTES-0842	—	—	—	—
—	1791	塗抹鏡検			喀痰	その他	グラム染色	CLTES-0842	—	—	—	—
<b>D018 細菌培養同定検査</b>												
—	1732他	培養同定			喀痰	その他	培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	—	—	—	—
—	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	—	—	—	—
00680	1756	尿中生菌数定量			尿	—	標準白金耳法	CLTES-0842	—	—	—	—
00666	—	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	—	—	—	—
00671	—	培養同定(消化器)			喀痰	その他	培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	—	—	—	—
00682	—	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	—	—	—	—
00676	—	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	—	—	—	—
00687	—	培養同定(その他)			喀痰	その他	培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	—	—	—	—
00669	—	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	—	—	—	—
00674	—	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	—	—	—	—
00679	—	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	—	—	—	—
00685	—	嫌気性培養(血液・穿刺使役液)			喀痰	その他	嫌気性培養同定およびMALDI-TOF-MS	CLTES-0842	—	—	—	—
00690	—	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	—	—	—	—
<b>D019 細菌薬剤感受性検査</b>												
00668	—	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	—	—	—	—
00673	—	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	—	—	—	—
00684	—	感受性検査(血液・穿刺使役液)			喀痰	その他	微量液体希釈法・ディスク拡散法	CLTES-0842	—	—	—	—
00678	—	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	—	—	—	—
00689	—	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	—	—	—	—
—	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	—	—	—	—
<b>D020 抗酸菌分離培養検査</b>												

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番号	変更点	変更日	備考		
			0Y263	—	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	—	—	—		
			00693	—	抗酸菌分離培養（小川法）	喀痰	その他	変法小川法	CLTES-0847	—	—	—		
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														
	00858	—	コプロポルフィrin		部分尿	蓄尿	HPLC	CLTES-0891	—	—	—	—		
	02480	—	尿中シウ酸		酸性蓄尿	—	キャピラリー電気泳動法	CLTES-0861	—	—	—	—		
	00857	—	δ-アミノブリン酸(δALA)		部分尿	蓄尿	HPLC	CLTES-0892	—	—	—	—		
	02308	—	FDP定量		部分尿	—	LPIA	CLTES-0399	—	—	—	—		
	06536	—	L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP)[CLEIA]		部分尿	—	CLEIA	CLTES-0015	—	—	—	—		
	03881	—	尿中NGAL		部分尿	—	CLIA	CLTES-0103	—	—	—	—		
	05119	—	浸透圧		部分尿	—	冰点降下法	CLTES-0702	—	—	—	—		
	02495	—	尿中IV型コラーゲン		部分尿	—	EIA	CLTES-0723	—	—	—	—		
	05125	—	N-アセチルグルコサミダーゼ (NAG)		部分尿	—	比色法	CLTES-0128	—	—	—	—		
	00721	—	尿中アルブミン		部分尿	—	免疫比濁法	CLTES-0114	—	—	—	—		
	05106	—	尿中アルブミン (クレアチニン換算値)		部分尿	—	免疫比濁法	CLTES-1335	—	—	—	—		
	00797	—	尿中トランスフェリン		部分尿	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0206	—	—	—	—		
	00799	—	尿中トランスフェリン (クレアチニン換算値)		部分尿	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0206	—	—	—	—		
D003 粪便検査														
	06529	—	便中カルプロテクチン		糞便	—	FEIA	CLTES-0680	—	—	—	—		
	06571	—	便中カルプロテクチン		糞便	—	ELISA	CLTES-0693	—	—	—	—		
	0B259	—	便中ヘモグロビン定性		糞便	—	ラテックス凝集反応	CLTES-0257	—	—	—	—		
	0A063	—	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	—	—	—	—		
	0A181	—	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	—	—	—	—		
	0M862	—	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	—	—	—	—		
D004 穿刺液・採取液検査														
	00558	—	髄液一般検査		髄液	—	—	CLTES-1294	—	—	—	—		
	—	—	蛋白定量		髄液	—	ピロガロールレッド法	CLTES-0343	—	—	—	—		
	—	—	細胞数		髄液	—	視算法	CLTES-1292	—	—	—	—		
	—	—	細胞種類		髄液	—	視算法	CLTES-1293	—	—	—	—		
	—	—	糖定量		髄液	—	ヘキソキナーゼUV法	CLTES-0344	—	—	—	—		
	—	—	比重		髄液	—	屈折計法	CLTES-0261	—	—	—	—		

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番号	変更点	変更日	備考		
			—	—	外見	髄液	—	目視法	CLTES-0273	—	—	—		
			—	—	pH	髄液	—	試験紙法	CLTES-0262	—	—	—		
			—	—	クロール定量	髄液	—	電極法	CLTES-0381	—	—	—		
			—	—	精液一般検査	精液	—	—	—	—	—	—		
			0Y731	—	精液pH	精液	—	試験紙法	CLTES-0266	—	—	—		
			0Y732	—	精子数	精液	—	視算法	CLTES-0309	—	—	—		
			0Y733	—	精子奇形率	精液	—	鏡検法	CLTES-0310	—	—	—		
			00E18	—	リン酸化タウ	髄液	—	CLEIA	CLTES-1345	—	—	—		
			00T81	—	ミエリン塩基性蛋白(MBP)	髄液	—	ELISA	CLTES-0718	—	—	—		
			02183	—	子宮頸管粘液中顆粒球エラスター	子宮頸管粘液	—	ラテックス凝集免疫法	CLTES-0126	—	—	—		
			02592	—	オリゴクローナルバンド(等電点電気泳動法)	血清・髄液	—	等電点電気泳動法	CLTES-0449	—	—	—		
12 血液学的検査														
D005 血液形態・機能検査														
			05129	—	白血病・リンパ腫解析検査(LLA)CD45ゲーティング(造血器悪性腫瘍細胞検査)	骨髓液	血液	フローサイトメトリー法	CLTES-1085	—	—	—		
			02496	—	悪性リンパ腫解析検査(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ー法	CLTES-1084	—	—	—		
			06202	—	悪性リンパ腫解析検査 7AAD解析(造血器悪性腫瘍細胞検査)	リンパ節	—	フローサイトメトリー法	CLTES-1086	—	—	—		
			06203	—	多発性骨髄腫解析検査 CD38マルチ解析(造血器悪性腫瘍細胞検査)	骨髓液	—	フローサイトメトリー法	CLTES-1087	—	—	—		
			02829	—	多発性骨髄腫マルチパラメーターフローサイトメトリー(8color)	骨髓液	—	フローサイトメトリー法	CLTES-1076	—	—	—		
			0Y741	—	鼻汁中好酸球	鼻汁塗抹標本	—	MAY-Giemsa重染色法	CLTES-0277	—	—	—		
			00852	—	浸透圧	血清	—	氷点降下法	CLTES-0702	—	—	—		
D006 出血・凝固検査														
			05225	—	フォン・ウィルブランド因子活性(リストセチンコファクター)	血漿	—	固定血小板凝集法	CLTES-0428	—	—	—		
			00765	—	凝固抑制因子検査第VIII(8)因子	血漿	—	ベセスダ法	CLTES-0422	—	—	—		
			05154	—	凝固抑制因子検査第IX(9)因子	血漿	—	ベセスダ法	CLTES-0423	—	—	—		
			05298	—	α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PICテスト)	血漿	—	LPIA	CLTES-0406	—	—	—		
			02292	—	プロテインS活性	血漿	—	凝固時間法	CLTES-0435	—	—	—		
			02194	—	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	血漿	—	CLEIA	CLTES-0448	—	—	—		
			00A00	—	トロンボモジュリン	血清	血漿	CLEIA	CLTES-0437	—	—	—		
			00766	—	凝固因子活性検査第Ⅱ因子(F2)	血漿	—	凝固時間法	CLTES-0408	—	—	—		
			00767	—	凝固因子活性検査第V因子(F5)	血漿	—	凝固時間法	CLTES-0409	—	—	—		
			00768	—	凝固因子活性検査第VII因子(F7)	血漿	—	凝固時間法	CLTES-0410	—	—	—		
			00769	—	凝固因子活性検査第VIII因子(F8)	血漿	—	凝固時間法	CLTES-0411	—	—	—		

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番号	変更点	変更日	備考
			00770	—	凝固因子活性検査第IX因子(F9)	血漿	—	凝固時間法	CLTES-0412	—	—	—
			00771	—	凝固因子活性検査第X因子(F10)	血漿	—	凝固時間法	CLTES-0413	—	—	—
			00772	—	凝固因子活性検査第XI因子(F11)	血漿	—	凝固時間法	CLTES-0414	—	—	—
			00773	—	凝固因子活性検査第XII因子(F12)	血漿	—	凝固時間法	CLTES-0415	—	—	—
			0X405	—	凝固因子活性検査第VIII因子(F8)[合成基質法]	血漿	—	合成基質法	CLTES-0466	—	—	—
			0X400	—	凝固因子活性検査第IX因子(F9)[合成基質法]	血漿	—	合成基質法	CLTES-0467	—	—	—
			05127	—	プロテインC(抗原量)	血漿	—	LPIA	CLTES-0432	—	—	—
			05197	—	プロテインC活性	血漿	—	凝固時間法	CLTES-0433	—	—	—
			02502	—	トータルPAI-1(tPA・PAI-1複合体)	血漿	—	LPIA	CLTES-0407	—	—	—
			00174	—	α1アンチトリプシン	血清	—	ネフェロメトリー	CLTES-0200	—	—	—
			00176	—	α2-マクログロブリン	血清	—	ネフェロメトリー	CLTES-0203	—	—	—
			00753	—	β-トロンボグロブリン(β-TG)	血漿	—	EIA	CLTES-0430	—	—	—
			00555	—	血小板第4因子(PF-4)	血漿	—	EIA	CLTES-0431	—	—	—
			06200	—	プロトロンビンフラグメントF1+2	血漿	—	ELISA	CLTES-0402	—	—	—
			02937	—	ADAMTS13活性	血漿	—	ELISA	CLTES-0446	—	—	—
			02981	—	ADAMTS13インヒビター	血漿	—	ELISA	CLTES-0447	—	—	—
			00941	—	アンチトロンビンIII(ATIII)	血漿	—	発色性合成基質法	CLTES-0403	—	—	—
			00993	—	プラスミノーゲン	血漿	—	発色性合成基質法	CLTES-0404	—	—	—
			00221	—	アンチプラスミン(α2プラスミンインヒビター)	血漿	—	発色性合成基質法	CLTES-0405	—	—	—
			00763	—	フォン・ウィルブランド因子抗原定量	血漿	—	ラテックス凝集反応	CLTES-0418	—	—	—
			06154	—	プロテインS(遊離型抗原量)	血漿	—	ラテックス凝集反応	CLTES-0436	—	—	—
			00481	—	プロテインS(抗原量)	血漿	—	ラテックス凝集反応	CLTES-0434	—	—	—
			02956	—	フィブリノノマー複合体定量	血漿	—	ラテックス免疫比濁法	CLTES-0397	—	—	—
			00222	—	凝固因子活性検査第XIII因子(F13)	血漿	—	合成基質法	CLTES-0417	—	—	—
			00B34	—	フォン・ウィルブランド因子マルチマー解析	血漿	—	SDSアガロースゲル電気泳動法	CLTES-1330	—	—	—

### 13 生化学的検査 I

#### D007 血液化学検査

00X39	—	肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	血清	—	ラテックス免疫比濁法	CLTES-1456	—	—	—
00H06	—	P型アミラーゼ定量	血清	—	JSCC標準化対応法	CLTES-1454	—	—	—
00X40	—	CK-MB(CPK-MB)	血清	—	CLEIA	CLTES-1445	—	—	—
0R255	—	FGF23(CLEIA)	血清	—	CLEIA	CLTES-1384	—	—	—
00475	—	脛ホスホリバーゼA2(脣PLA2)	血清	血漿	RIA固相法	CLTES-0568	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			02479	—	1,25-(OH)ビタミンD	血清	—	RIA2抗体法	CLTES-0571	—	—	—
			00843	—	エタノール	血液	—	Gas-chromatograph法	CLTES-0898	—	—	—
			09472	—	ビタミンC(アスコルビン酸)	(血清中) 除蛋白上清	—	HPLC	CLTES-0888	—	—	—
			00970	—	アルミニウム(AI)	血清	—	原子吸光分析法	CLTES-0677	—	—	—
			00421	—	Cu(銅)	蓄尿	—	原子吸光分析法	CLTES-0703	—	—	—
			00427	—	Zn(亜鉛)	蓄尿	—	原子吸光分析法	CLTES-0704	—	—	—
			00025	—	ビタミンB1	血液	—	LC/MS/MS法	CLTES-0866	—	—	—
			02720	—	ビタミンB2	血液	—	HPLC法	CLTES-0886	—	—	—
			00400	—	リン脂質	血清	—	酵素法	CLTES-0284	—	—	—
			05358	—	ヘパリン	血漿	—	発色性合成基質法	CLTES-0396	—	—	—
			05605	—	25ヒドロキシビタミンD (くる病・骨軟化症)	血清	—	CLEIA	CLTES-0109	—	—	—
			01047	—	25OHビタミンD (骨粗鬆症)	血清	—	CLEIA	CLTES-0217	—	—	—
			00026	—	ビタミンB12	血清	—	CLEIA	CLTES-0021	—	—	—
			00027	—	葉酸	血清	—	CLEIA	CLTES-0022	—	—	—
			02987	—	団-トタキシン	血清	—	FEIA	CLTES-0117	—	—	—
			05604	—	プレセブシン	血清	血漿	CLEIA	CLTES-0444	—	—	—
			00115	—	フェリチン	血清	—	CLEIA	CLTES-0026	—	—	—
			02594	—	KL-6	血清	—	CLEIA	CLTES-0008	—	—	—
			00467	—	心筋トロポニンT	血清	—	ECLIA	CLTES-0034	—	—	—
			02728	—	肺サーファクタントプロテインA (SP-A)	血清	—	CLEIA	CLTES-0048	—	—	—
			00901	—	ミオグロビン	血清	—	CLIA	CLTES-0101	—	—	—
			06872	—	プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P)	血清	—	CLIA	CLTES-0212	—	—	—
			08736	—	N型コラーゲン・7S(CLEIA)	血清	—	CLEIA	CLTES-1281	—	—	—
			06531	—	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 (M2BPGi)	血清	—	CLEIA	CLTES-0102	受託中止	2025/5/30	2025年5月30日ご依頼分まで
			06284	—	プロカルシトニン	血清	—	CLEIA	CLTES-0071	—	—	—
			06249	—	酸化LDL(MDA-LDL)	血清	—	ELISA	CLTES-0679	—	—	—
			02256	—	リボ蛋白リバーゼ(LPL)	血漿	—	ELISA	CLTES-0699	—	—	—
			00977	—	イオン化カルシウム	血清	—	イオン電極法	CLTES-0701	—	—	—
			02165	—	肝細胞増殖因子 (HGF)	血清	—	ELISA	CLTES-0711	—	—	—
			05640	—	心室筋ミオシン軽鎖 I	血清	—	EIA	CLTES-0720	—	—	—
			00M56	—	コクリン-トモプロテイン (CTP)	中耳洗浄液	—	ELISA	CLTES-1359	—	—	—
			02288	—	アセトアミノフェン	血清	—	EIA法	CLTES-0151	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			00194	—	ALPアイソザイム(IFCC)	血清	—	アガロース電気泳動法	CLTES-0459	—	—	—
			00195	—	アミラーゼアイソザイム	血清	部分尿	アガロース電気泳動法	CLTES-0460	—	—	—
			00193	—	LD(LDH)アイソザイム	血清	—	アガロース電気泳動法	CLTES-0458	—	—	—
			00189	—	リボ蛋白分画	血清	—	アガロース電気泳動法	CLTES-0461	—	—	—
			00198	—	CK(CPK)アイソザイム	血清	—	アガロース電気泳動法	CLTES-0457	—	—	—
			05616	—	コレステロール分画	血清	—	アガロース電気泳動法	CLTES-0463	—	—	—
			00H10	—	尿中ミオグロビン[CLEIA]	部分尿	—	CLEIA	CLTES-1406	—	—	—
			00410	—	クレアチニン	血清	蓄尿	酵素法	CLTES-0130	—	—	—
			00434	—	アルドラーーゼ	血清	—	UV-酵素法	CLTES-0274	—	—	—
			00395	—	遊離コレステロール(F-Chol)	血清	—	酵素法	CLTES-0240	—	—	—
			00420	—	Cu(銅)	血清	—	比色法	CLTES-0149	—	—	—
			00428	—	リバーゼ	血清	—	合成基質比色法	CLTES-0124	—	—	—
			00284	—	アポリボ蛋白A-I	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0140	—	—	—
			00285	—	アポリボ蛋白A-II	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0141	—	—	—
			00287	—	アポリボ蛋白B	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0142	—	—	—
			00288	—	アポリボ蛋白C-II	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0143	—	—	—
			00245	—	アポリボ蛋白C-III	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0144	—	—	—
			00290	—	アポリボ蛋白E	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0145	—	—	—
			00996	—	アデノシンデアミナーゼ(ADA)	血清	—	酵素法	CLTES-0275	—	—	—
			05150	—	グアナーゼ	血清	—	酵素法	CLTES-0122	—	—	—
			00391	—	乳酸	除蛋白液	—	乳酸オキシダーゼによる酵素法	CLTES-0135	—	—	—
			00392	—	ビルビン酸	除蛋白液	—	ビルビン酸オキシダーゼによる酵素法	CLTES-0136	—	—	—
			00953	—	総胆汁酸	血清	—	酵素法	CLTES-0286	—	—	—
			05169	—	血中ケトン体分画	静脈血	—	酵素法	CLTES-0111	—	—	—
			05838	—	血中ケトン体分画	動脈血	—	酵素法	CLTES-0137	—	—	—
			0Y919	—	遊離脂肪酸(NEFA)	血清	—	酵素法	CLTES-0362	—	—	—
			00659	—	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)	血清	—	酵素法	CLTES-0119	—	—	—
			02558	—	カルニチン分画	血清	—	酵素サイクリング法	CLTES-0148	—	—	—
			00568	—	リボプロテイン(a)	血清	—	LA(ラテックス凝集比濁法)	CLTES-0139	—	—	—
			06199	—	シスタチンC	血清	—	金コロイド凝集法	CLTES-0110	—	—	—
			06204	—	イヌリン定量	血清	—	酵素法	CLTES-0012	—	—	—
			06120	—	IV型コラーゲン	血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0213	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			02579	—	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	—	—	—
			00426	—	Zn(亜鉛)	血清	—	比色法	CLTES-0108	—	—	—
			00037	—	アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	血清	—	笠原法	CLTES-0127	—	—	—
			00483	—	ヒアルロン酸	血清	—	ラテックス凝集免疫比濁法	CLTES-0133	—	—	—
			02270	—	レムナント様リボ蛋白コレステロール(RLP-C)	血清	—	酵素法	CLTES-0138	—	—	—
			00A50	—	トリプシン	血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0484	—	—	—
			0R609	—	ロイシンリッチα2グリコプロテイン(LRG)	血清	—	ラテックス凝集免疫法	CLTES-0379	—	—	—
			00U43	—	サイトケラチン18フラグメント (CK-18F)	血清	—	EIA	CLTES-1416	—	—	—
			00C81	—	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体 (M2BPGi)	血清	—	CLEIA	CLTES-1453	—	—	—

#### 14 生化学的検査II

##### D008 内分泌学的検査

05882	—	抗IA-2抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0475	—	—	—	—	—	—
06537	—	抗GAD抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0483	—	—	—	—	—	—
02670	—	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	—	—	—	—	—	—
02273	—	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)	部分尿	—	CLEIA	CLTES-0534	—	—	—	—	—	—
02673	—	デオキシピリジノリン(DPD)(骨粗鬆症)	部分尿	—	EIA	CLTES-0535	—	—	—	—	—	—
02280	—	デオキシピリジノリン	部分尿	—	EIA	CLTES-0536	—	—	—	—	—	—
06229	—	低カルボキシ化オステオカルシン(UCOC)	血清	—	ECLIA	CLTES-0559	—	—	—	—	—	—
06232	—	骨型酒石酸抵抗性酸性 fosfotáze (TRACP-5b)	血清	—	EIA	CLTES-0537	—	—	—	—	—	—
06532	—	抗利尿ホルモン (AVP)	血漿	—	R I A 2抗体法	CLTES-0562	—	—	—	—	—	—
00032	—	サイクリックAMP	血漿	蓄尿	RIA DCC法	CLTES-0565	—	—	—	—	—	—
02538	—	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PThrP)	血漿	—	RIA固相法(IRMA)	CLTES-0574	—	—	—	—	—	—
06576	—	フリーテストステロン(RIA)	血清	—	RIA固相法	CLTES-0576	—	—	—	—	—	—
08029	—	レニン活性(PRA)(EIA)	血漿	—	EIA	CLTES-1275	—	—	—	—	—	—
00734	—	HVA	血漿	—	HPLC法	CLTES-0872	—	—	—	—	—	—
00736	—	VMA	血漿	—	HPLC法	CLTES-0872	—	—	—	—	—	—
00738	—	5-HIAA	血漿	—	HPLC法	CLTES-0862	—	—	—	—	—	—
00818	—	プレグナンジオール	蓄尿	—	Gas Chromatography-Mass Spectrometry(GC/MS)法(酵素水解法)	CLTES-1376	—	—	—	—	—	—
00819	—	プレグナントリオール	蓄尿	—	Gas Chromatography-Mass Spectrometry(GC/MS)法(酵素水解法)	CLTES-1376	—	—	—	—	—	—
00856	—	HVA	酸性蓄尿	—	HPLC法	CLTES-0924	—	—	—	—	—	—
00133	—	5-HIAA	酸性蓄尿	—	HPLC法	CLTES-0873	—	—	—	—	—	—
00134	—	VMA	酸性蓄尿	—	HPLC法	CLTES-0924	—	—	—	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			00129	—	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:ドーバミン	酸性蓄尿	—	HPLC	CLTES-0922	—	—	—
			00454	—	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:ドーバミン	血漿	—	HPLC	CLTES-0923	—	—	—
			00127	—	カテコールアミン総	酸性蓄尿	—	HPLC	CLTES-0922	—	—	—
			0R631	—	メタネフリン・ノレメタネフリン分画	酸性蓄尿	—	LC/MS/MS	CLTES-0931	試薬変更	2025/5/29	—
			08226	—	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	血清	—	CLEIA	CLTES-1408	—	—	—
			06144	—	緜毛性ゴナドロビン (HCG)	血清	—	CLEIA	CLTES-0180	—	—	—
			02639	—	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	血清	—	CLEIA	CLTES-0045	—	—	—
			00810	—	デヒドロエピandroステロンサルフェート(DHEA-S)	血清	—	CLEIA法	CLTES-0036	—	—	—
			00279	—	エリスロポエチン	血清	—	CLEIA	CLTES-0033	—	—	—
			00263	—	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	血漿	—	CLEIA	CLTES-0032	—	—	—
			08737	—	抗ミュラー管ホルモン (AMH) [CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-1284	—	—	—
			00004	—	プロラクチン	血清	—	ECLIA	CLTES-0089	—	—	—
			0X408	—	トリヨードサイロニン (T3)[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-1363	—	—	—
			0X703	—	甲状腺刺激ホルモン(TSH)[CLEIA]IFCC	血清	—	CLEIA	CLTES-1371	—	—	—
			02739	—	インスリン	血清	—	CLEIA	CLTES-0349	—	—	—
			06961	—	レニン濃度(ARC)[CLEIA]	血漿	—	CLEIA	CLTES-1282	—	—	—
			0X496	—	サイロキシン(T4)[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-1365	—	—	—
			00001	—	成長ホルモン (GH)	血清	—	ECLIA	CLTES-0017	—	—	—
			06118	—	卵胞刺激ホルモン (FSH)	血清	—	CLIA	CLTES-0061	—	—	—
			06117	—	黄体形成ホルモン (LH)	血清	—	CLIA	CLTES-0060	—	—	—
			00008	—	C-ペプチド (CPR)	血清	—	CLEIA	CLTES-0020	—	—	—
			00209	—	C-ペプチド (CPR)	蓄尿	—	CLEIA	CLTES-0020	—	—	—
			00821	—	テストステロン	血清	—	ECLIA	CLTES-0094	—	—	—
			0X419	—	遊離トリヨードサイロニン(Free T3)[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-0091	—	—	—
			0X497	—	遊離サイロキシン(Free T4)[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-1366	—	—	—
			00043	—	コルチゾール	血漿	血清	ECLIA	CLTES-0023	—	—	—
			00G93	—	尿中コルチゾール	蓄尿	—	CLIA	CLTES-1407	—	—	—
			04609	—	アルドステロン (CLEIA)	血漿	血清	CLEIA	CLTES-1279	—	—	—
			04751	—	アルドステロン (CLEIA)	蓄尿	—	CLEIA	CLTES-1399	—	—	—
			0X701	—	サイログロブリン[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-1369	—	—	—
			02578	—	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)	血漿	—	CLEIA	CLTES-0042	—	—	—
			00826	—	カルシトニン	血清	—	ECLIA	CLTES-0037	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			06230	—	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	CLTES-0069	—	—	—
			00802	—	プロゲステロン	血清	—	ECLIA	CLTES-0093	—	—	—
			06568	—	オスティカルシン	血清	—	ECLIA	CLTES-0083	—	—	—
			06519	—	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	—	—	—
			00118	—	副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	血清	—	ECLIA	CLTES-0027	—	—	—
			06629	—	副甲状腺ホルモン(WholePTH)	血漿	—	CLEIA	CLTES-0084	—	—	—
			02633	—	エストラジオール(E2)	血清	—	ECLIA	CLTES-0087	—	—	—
			05055	—	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血漿	—	ECLIA	CLTES-0058	—	—	—
			04758	—	IGF-1(ソマトメジンC)	血清	—	ECLIA	CLTES-0009	—	—	—
			05752	—	膵ゲルカゴン(ELISA)	血漿	—	ELISA	CLTES-0692	—	—	—
			00144	—	血中11-OHCS	血清	—	蛍光法(De Moor変法)	CLTES-0707	—	—	—
			00G98	—	17α-ヒドロキシプロゲステロン(生後5ヶ月以上)	血清	—	ELISA	CLTES-1352	—	—	—
			0X798	—	17α-ヒドロキシプロゲステロン(生後4ヶ月以下)	血清	—	ELISA	CLTES-1352	—	—	—
			0R636	—	レブチン(ELISA)	血清	—	ELISA	CLTES-0476	—	—	—
			00T10	—	遊離HCG-β(HCG-βサブユニット)	血清	—	CLIA	CLTES-1399	—	—	—
			00G92	—	ガストリン	血清	—	RIA PEG法	CLTES-1377	—	—	—
			02650	—	I型コラーゲンC末端ペプチド(I CTP)	血清	—	RIA2抗体法	CLTES-0591	—	—	—

#### D009 腫瘍マーカー

06850	—	PSA F/T比	血清	—	CLEIA	CLTES-0218	—	—	—
05120	—	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	血清	—	CLEIA	CLTES-0185	—	—	—
05231	—	DUPAN-2	血清	—	EIA	CLTES-0480	—	—	—
05223	—	NCC-ST-439	血清	—	EIA	CLTES-0521	—	—	—
06959	—	CA54/61	血清	—	ELISA	CLTES-0538	—	—	—
05655	—	SPan-1	血清	—	RIA固相法(IRMA)	CLTES-0583	—	—	—
02740	—	癌胎児性抗原(CEA)	血清	—	CLEIA	CLTES-0050	—	—	—
00051	—	α-フェトプロテイン定量	血清	—	CLEIA	CLTES-0025	—	—	—
00249	—	SCC	血清	—	CLEIA	CLTES-0031	—	—	—
00123	—	CA15-3	血清	—	CLEIA	CLTES-0028	—	—	—
02902	—	前立腺特異抗原(PSA)	血清	—	CLEIA	CLTES-0052	—	—	—
06168	—	CA19-9	血清	—	CLEIA	CLTES-0066	—	—	—
00125	—	CA125	血清	—	CLEIA	CLTES-0029	—	—	—
00049	—	NSE(神経特異エヌローゼ)	血清	—	ECLIA	CLTES-0024	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考		
			02982	—	CA72-4	血清	—	ECLIA	CLTES-0055	—	—	—		
			00020	—	BCA225	血清	—	CLEIA	CLTES-0010	—	—	—		
			02542	—	シフラ(CYFRA) (サイトケラチン19フラグメント)	血清	—	CLEIA	CLTES-0041	—	—	—		
			06224	—	血清抗p53抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0006	—	—	—		
			02636	—	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	血漿	—	CLEIA	CLTES-0044	—	—	—		
			03930	—	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	血清	—	CLEIA	CLTES-0057	—	—	—		
			05630	—	塩基性フェトプロテイン(BFP)	血清	—	EIA	CLTES-0712	—	—	—		
			02241	—	シアリルLe x抗原 (CSLEX)	血清	—	EIA	CLTES-0713	—	—	—		
			00599	—	エラスター $\zeta$ 1	血清	—	ラテックス免疫比濁法	CLTES-0125	—	—	—		
			05204	—	シアリルLeX-I抗原 (SLX)	血清	—	RIA固相法(IRMA)	CLTES-0582	—	—	—		
			00654	—	シアリルTn抗原 (STN)	血清	—	RIA固相法	CLTES-0581	受託中止	2025/7/11	2025年7月11日ご依頼分まで		
			0Y730	—	APOA2アイソフォーム	血漿	血清	ELISA	CLTES-1415	—	—	—		
			00T04	—	S2,3PSA%	血清	—	LBA(LBA-EATA)	CLTES-1443	—	—	—		
<b>D010 特殊分析</b>														
			05842	—	$\gamma$ -アミノ酪酸(GABA)	血漿	髓液	HPLC	CLTES-0877	—	—	—		
			05072	—	ハイドロキシプロリン-総	蓄尿	—	HPLC	CLTES-0878	—	—	—		
			06356	—	アミノ酸分析2種類(チロシン・フェニルアラニン)[LC/MS]	血漿	—	LC/MS	CLTES-0857	—	—	—		
			06355	—	アミノ酸分析(9種類)[LC/MS]	血漿	—	LC/MS	CLTES-0857	—	—	—		
			00135	—	アミノ酸分析(41種類)	酸性蓄尿	—	HPLC	CLTES-0860	—	—	—		
			06354	—	アミノ酸分析(39種類)[LC/MS]	血漿	—	LC/MS	CLTES-0857	—	—	—		
			05656	—	脂肪酸分画(4成分)	血漿	血清	Gas-chromatograph法	CLTES-0863	—	—	—		
			05737	—	脂肪酸分画(24成分)	血漿	血清	Gas-chromatograph法	CLTES-0864	—	—	—		
			0M055	—	有機酸スクリーニング検査	部分尿	—	Gas-Chromatograph法(GC-MSD)	CLTES-0881	—	—	—		
			02239	—	極長鎖脂肪酸	血漿	—	Gas-chromatograph法(GC-MSD)	CLTES-0882	—	—	—		
			00298	—	血中総ホモシtein	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0932	—	—	—		
			0B448	—	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	血清	—	酵素法	CLTES-0131	—	—	—		
<b>15 免疫学的検査</b>														
			<b>D011 免疫血液学的検査</b>											
			06456	—	HIT抗体(血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	血漿	—	ラテックス比濁法	CLTES-0442	—	—	—		
			05181	—	PAIgG (血小板関連IgG)	血液	—	ELISA	CLTES-0441	—	—	—		
			00351	—	抗血小板抗体	血清	—	MPHA(混合受身凝集法)	CLTES-0440	—	—	—		
<b>D012 感染症免疫学的検査</b>														

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番号	変更点	変更日	備考
			06372	—	梅毒定量RPR(LA)	血清	—	ラテックス比濁法	CLTES-0322	—	—	—
			06371	—	梅毒定量TP抗体(LA)	血清	—	ラテックス比濁法	CLTES-0324	—	—	—
			0R626	—	抗ヘリコバクタービロリ抗体〔LA〕	血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0268	—	—	—
			00731	—	トキソプラズマ IgG抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0487	—	—	—
			00732	—	トキソプラズマ IgM抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0490	—	—	—
			02900	—	カンジダマンナン抗原	血清	—	ELISA	CLTES-0527	—	—	—
			02696	—	アスペルギルス抗原	血清	—	ELISA	CLTES-0529	—	—	—
			00262	—	日本脳炎ウイルス (JaGAr株)	血清	—	HI(赤血球凝集抑制反応)	CLTES-0602	—	—	—
			06595	—	エンドトキシン定量	血液	—	比濁時間分析法	CLTES-0608	—	—	—
			02723	—	β-D-グルカン	血液	—	発色合成基質法	CLTES-0610	—	—	—
			09319	—	ヒトパルボウイルスB19 IgM	血清	—	EIA	CLTES-0623	—	—	—
			05135	—	単純ヘルペス ウィルス IgG	血清	—	EIA	CLTES-0625	—	—	—
			05136	—	単純ヘルペス ウィルス IgM	血清	—	EIA	CLTES-0626	—	—	—
			05131	—	水痘・帯状疱疹ウイルス IgG	血清	—	EIA	CLTES-0628	—	—	—
			05132	—	水痘・帯状疱疹ウイルス IgM	血清	—	EIA	CLTES-0629	—	—	—
			02536	—	EBウィルス 抗EA IgG	血清	—	EIA	CLTES-0632	—	—	—
			02535	—	EBウィルス 抗EBNA IgG	血清	—	EIA	CLTES-0632	—	—	—
			02534	—	EBウィルス 抗VCA IgM	血清	—	EIA	CLTES-0632	—	—	—
			02532	—	EBウィルス 抗VCA IgG	血清	—	EIA	CLTES-0632	—	—	—
			00300	—	風疹ウイルス	血清	—	HI(赤血球凝集抑制反応)	CLTES-0642	—	—	—
			05137	—	風疹ウイルス IgG	血清	—	EIA	CLTES-0643	—	—	—
			05138	—	風疹ウイルス IgM	血清	—	EIA	CLTES-0644	—	—	—
			05261	—	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	—	—	—
			05262	—	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	—	—	—
			00283	—	パ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	—	—	—
			00286	—	パ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	—	—	—
			00289	—	パ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	—	—	—
			05141	—	麻疹ウイルス IgG	血清	—	EIA	CLTES-0652	—	—	—
			05142	—	麻疹ウイルス IgM	血清	—	EIA	CLTES-0653	—	—	—
			05139	—	ムンプスウイルス IgG	血清	—	EIA	CLTES-0656	—	—	—
			05140	—	ムンプスウイルス IgM	血清	—	EIA	CLTES-0657	—	—	—
			00479	—	クラミジアトロマティス IgA	血清	—	EIA	CLTES-0659	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			00478	—	クラミジアトロマティス IgG	血清	—	EIA	CLTES-0659	—	—	—
			06497	—	クラミドフィラ（クラミジア）ニューモニIgG	血清	—	ELISA	CLTES-0661	—	—	—
			06498	—	クラミドフィラ（クラミジア）ニューモニIgA	血清	—	ELISA	CLTES-0661	—	—	—
			0Y446	—	クラミドフィラ（クラミジア）ニューモニIgM	血清	—	ELISA	CLTES-0662	—	—	—
			0Y447	—	百日咳抗体（EIA）	血清	—	EIA	CLTES-0664	—	—	—
			06522	—	百日咳抗体 IgA	血清	—	ELISA	CLTES-0667	—	—	—
			06525	—	百日咳抗体 IgM	血清	—	ELISA	CLTES-0667	—	—	—
			0R639	—	単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	血清	—	FIA	CLTES-0675	—	—	—
			03700	—	結核菌群抗原	喀痰	その他	イムノクロマト法	CLTES-0848	—	—	—
			05626	—	HTLV- I (ATLV)抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0059	—	—	—
			00B41	—	サイトメガロウイルス IgG	血清	—	CLIA	CLTES-0777	—	—	—
			00B38	—	サイトメガロウイルス IgM	血清	—	CLIA	CLTES-0778	—	—	—
			0M777	—	ノロウイルス抗原	糞便	—	EIA	CLTES-0802	—	—	—
			02887	—	便中ヘリコバクターピロリ抗原	糞便	—	EIA	CLTES-0789	—	—	—
			06530	—	デングウイルスN S 1抗原	血清	—	ELISA	CLTES-0795	—	—	—
			02028	—	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	—	—	—
			06572	—	HTLV-1抗体	血清	—	ラインプロット法（LIA法）	CLTES-0621	—	—	—
			00E00	—	HIV-1／2特異抗体	血清	—	IC（イムノクロマト法）	CLTES-1329	—	—	—
			00E41	—	鳥特異的IgG抗体	血清	血漿	FEIA	CLTES-1339	—	—	—
			00577	—	クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原	血清	穿刺液	ラテックス凝集反応	CLTES-0494	—	—	—
			05210	—	単純ヘルペスウイルス特異抗原	塗抹標本	—	FA	CLTES-0598	—	—	—
			00823	—	水痘・帯状疱疹ウイルス抗原	塗抹標本	—	FA	CLTES-0599	—	—	—
			00641	—	アデノウイルス 1型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	—	—	—
			00642	—	アデノウイルス 2型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	—	—	—
			00643	—	アデノウイルス 3型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	—	—	—
			00644	—	アデノウイルス 4型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	—	—	—
			00645	—	アデノウイルス 5型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	—	—	—
			00646	—	アデノウイルス 6型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	—	—	—
			00647	—	アデノウイルス 7型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	—	—	—
			05079	—	アデノウイルス 11型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	—	—	—
			00649	—	アデノウイルス 19型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	—	—	—
			02477	—	アデノウイルス 21型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			05469	—	アデノウイルス 37型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0624	—	—	—
			00295	—	単純ヘルペス ウィルス 1型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0627	—	—	—
			00296	—	単純ヘルペス ウィルス 2型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0627	—	—	—
			00315	—	EBウイルス 抗VCA IgG	血清	—	FA(蛍光抗体法)	CLTES-0633	—	—	—
			00316	—	EBウイルス 抗VCA IgM	血清	—	FA(蛍光抗体法)	CLTES-0633	—	—	—
			00317	—	EBウイルス 抗VCA IgA	血清	—	FA(蛍光抗体法)	CLTES-0633	—	—	—
			00318	—	EBウイルス 抗EA-DR IgG	血清	—	FA(蛍光抗体法)	CLTES-0634	—	—	—
			00319	—	EBウイルス 抗EA-DR IgA	血清	—	FA(蛍光抗体法)	CLTES-0634	—	—	—
			00320	—	EBウイルス 抗EBNA	血清	—	FA(蛍光抗体法)	CLTES-0635	—	—	—
			05146	—	コクサッキーウィルス A群2型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0638	—	—	—
			05147	—	コクサッキーウィルス A群3型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0638	—	—	—
			05634	—	コクサッキーウィルス A群4型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0638	—	—	—
			05636	—	コクサッキーウィルス A群5型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0638	—	—	—
			05637	—	コクサッキーウィルス A群6型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0638	—	—	—
			00602	—	コクサッキーウィルス A群7型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0638	—	—	—
			00603	—	コクサッキーウィルス A群9型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0638	—	—	—
			05148	—	コクサッキーウィルス A群10型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0638	—	—	—
			00312	—	コクサッキーウィルス A群16型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0638	—	—	—
			00604	—	コクサッキーウィルス B群1型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0639	—	—	—
			00605	—	コクサッキーウィルス B群2型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0639	—	—	—
			00606	—	コクサッキーウィルス B群3型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0639	—	—	—
			00607	—	コクサッキーウィルス B群4型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0639	—	—	—
			00608	—	コクサッキーウィルス B群5型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0639	—	—	—
			00609	—	コクサッキーウィルス B群6型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0639	—	—	—
			00614	—	エコーウィルス 1型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			00615	—	エコーウィルス 3型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			00616	—	エコーウィルス 4型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			08074	—	エコーウィルス 5型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			00617	—	エコーウィルス 6型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			00618	—	エコーウィルス 7型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			00619	—	エコーウィルス 9型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			08118	—	エコーウィルス 11型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			08070	—	エコーウイルス 12型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			00620	—	エコーウイルス 13型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			08195	—	エコーウイルス 14型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			05468	—	エコーウイルス 16型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			00621	—	エコーウイルス 17型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			05467	—	エコーウイルス 18型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			08121	—	エコーウイルス 19型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			08196	—	エコーウイルス 21型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			08094	—	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	—	—	—
			08182	—	エコーウイルス 24型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			00622	—	エコーウイルス 25型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			00713	—	エコーウイルス 30型	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0640	—	—	—
			00292	—	RSウイルス	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0648	—	—	—
			00293	—	麻疹ウイルス	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0651	—	—	—
			00294	—	ムンブスウイルス	血清	—	NT(中和反応)	CLTES-0655	—	—	—
			00306	—	マイコプラズマニューモニク	血清	—	PA	CLTES-0665	—	—	—
			00703	—	ツツガムシギリアム IgM	血清	—	FA	CLTES-0666	—	—	—
			00707	—	ツツガムシカープ IgM	血清	—	FA	CLTES-0666	—	—	—
			00706	—	ツツガムシカープ IgG	血清	—	FA	CLTES-0666	—	—	—
			00704	—	ツツガムシカト IgG	血清	—	FA	CLTES-0666	—	—	—
			00702	—	ツツガムシギリアム IgG	血清	—	FA	CLTES-0666	—	—	—
			00705	—	ツツガムシカト IgM	血清	—	FA	CLTES-0666	—	—	—
			00N25	—	アスペルギルス抗体IgG	血清	—	ELISA	CLTES-1362	—	—	—
D013 肝炎ウイルス関連検査												
			06101	—	HBVゲノタイプ	血清	—	EIA	CLTES-0678	—	—	—
			06419	—	IgA-HEV抗体(定性)	血清	—	EIA	CLTES-0716	—	—	—
			00N24	—	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	血清	—	CLEIA	CLTES-0188	—	—	—
			02805	—	HBs抗体(CLEIA)	血清	—	CLEIA	CLTES-0051	—	—	—
			06162	—	HBe抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0064	—	—	—
			06161	—	HBe抗原	血清	—	CLEIA	CLTES-0063	—	—	—
			02935	—	HCV抗原(コア蛋白質)	血清	—	CLIA	CLTES-0054	—	—	—
			06829	—	HBc抗体(IgG)	血清	—	CLEIA	CLTES-0085	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			06214	—	HA抗体	血清	—	CLIA	CLTES-0098	—	—	—
			06163	—	IgM-HBc抗体	血清	—	CLIA	CLTES-0065	—	—	—
			06213	—	IgM-HA抗体	血清	—	CLIA	CLTES-0099	—	—	—
			02715	—	HCV群別(グルーピング)	血清	—	CLEIA	CLTES-0856	—	—	—
<b>D014 自己抗体検査</b>												
			02647	—	抗ガラクトース欠損IgG抗体	血清	—	ECLIA	CLTES-0482	—	—	—
			00490	—	IgG型リウマチ因子	血清	—	ELISA	CLTES-0485	—	—	—
			00E23	—	抗カルジオリピンIgM抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0514	—	—	—
			02247	—	抗カルジオリピン β2グリコプロテイン I 複合体抗体 (抗CL・β2GP I 抗体)	血清	—	ELISA	CLTES-0488	—	—	—
			06225	—	抗ss-DNA IgG抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0491	—	—	—
			06227	—	抗ds-DNA IgG抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0492	—	—	—
			06499	—	抗ARS抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0493	—	—	—
			06345	—	抗RNAポリメラーゼIII抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0497	—	—	—
			00E38	—	抗MDA5 抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0513	—	—	—
			00E25	—	抗カルジオリピンIgG抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0486	—	—	—
			06553	—	抗Mi-2抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0516	—	—	—
			06555	—	抗TIF1-γ抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0517	—	—	—
			02823	—	抗LKM-1抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0541	—	—	—
			00H21	—	甲状腺刺激抗体(TSAb)	血清	—	Bioassay	CLTES-1379	—	—	—
			06489	—	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗MuSK抗体)	血清	—	RIA	CLTES-0567	—	—	—
			00364	—	抗DNA抗体[RIA]	血清	—	RIA硫安塩析法	CLTES-0584	—	—	—
			06395	—	インスリン抗体	血清	—	RIA法	CLTES-0588	—	—	—
			02317	—	抗アセチルコリレセプター抗体(抗AChR抗体)	血清	—	RIA	CLTES-0589	—	—	—
			00F93	—	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	—	—	—
			02651	—	ループスアンチコアグレント	血漿	—	希釈ラッセル蛇毒時間法	CLTES-0439	—	—	—
			06570	—	ループスアンチコアグレント	血漿	—	リン脂質中和法	CLTES-0395	—	—	—
			0X590	—	抗サイログロブリン抗体[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-0035	—	—	—
			06548	—	抗Jo-1抗体[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-0082	—	—	—
			0X580	—	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (抗TPO抗体)[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-0039	—	—	—
			06543	—	抗RNP抗体[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-0077	—	—	—
			06544	—	抗Sm抗体[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-0078	—	—	—
			06547	—	抗Scd-70抗体[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-0081	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			06546	—	抗SS-B/La抗体[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-0080	—	—	—
			06545	—	抗SS-A/Ro抗体[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-0079	—	—	—
			08042	—	抗セントロメア抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0526	—	—	—
			06450	—	抗ミトコンドリア M2抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0074	—	—	—
			06205	—	抗シトルリン化ペプチド (CCP) 抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0067	—	—	—
			0X702	—	TSHレセプター抗体[CLEIA]	血清	—	CLEIA	CLTES-1370	—	—	—
			00E22	—	抗β2グリコプロテイン I IgM抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-1432	—	—	—
			00E24	—	抗β2グリコプロテイン I IgG抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-1433	—	—	—
			02932	—	抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)	血清	—	CLEIA	CLTES-0053	—	—	—
			02309	—	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA)	血清	—	CLEIA	CLTES-0038	—	—	—
			02657	—	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	血清	—	CLEIA	CLTES-0046	—	—	—
			06211	—	抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)	血清	—	CLEIA	CLTES-0068	—	—	—
			02999	—	抗デスマグレイン3抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0100	—	—	—
			02998	—	抗デスマグレイン1抗体	血清	—	CLEIA	CLTES-0056	—	—	—
			06263	—	抗アクアポリン4抗体	血清	—	ELISA	CLTES-0686	—	—	—
			00657	—	抗ScI-70抗体	血清	—	オクタロニー法	CLTES-0530	—	—	—
			00331	—	寒冷凝集反応	血清	—	HA	CLTES-0540	—	—	—
			00634	—	抗RNP抗体	血清	—	オクタロニー法	CLTES-0544	—	—	—
			00635	—	抗Sm抗体	血清	—	オクタロニー法	CLTES-0545	—	—	—
			00903	—	抗ミトコンドリア抗体	血清	—	FA	CLTES-0549	—	—	—
			06166	—	抗核抗体(ANA)	血清	—	FA	CLTES-0553	—	—	—
			00570	—	抗SS-B/La抗体	血清	—	オクタロニー法	CLTES-0554	—	—	—
			00569	—	抗SS-A/Ro抗体	血清	—	オクタロニー法	CLTES-0555	—	—	—
			00512	—	抗Jo-1抗体	血清	—	オクタロニー法	CLTES-0556	—	—	—
			03937	—	抗HLA抗体 (スクリーニング検査)	血清	血漿	Luminex法	CLTES-1069	—	—	—
			02849	—	MMP-3 (マトリックスメタプロテイナーゼ-3)	血清	—	LTIA	CLTES-0129	—	—	—
			06551	—	IgG2	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0192	—	—	—
			03936	—	IgG4 [LA]	血清	—	ラテックス免疫比濁法	CLTES-0107	—	—	—

#### D015 血漿蛋白免疫学的検査

06444	—	結核菌特異的IFN-γ	血液	—	ELISPOT法	CLTES-1093	—	—	—
00053	—	IgE(非特異的IgE)	血清	—	FEIA	CLTES-0002	—	—	—
06504	—	特異的IgE (Ara h 2) (ピーナツ由来)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			06190	—	特異的IgE (C-PAC5アレルゲン) 小児除去食用	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06189	—	特異的IgE (C-PAC16アレルゲン) 鼻炎・喘息用	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06188	—	特異的IgE (C-PAC16アレルゲン) アトピー性皮膚炎用	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06187	—	特異的IgE (C-PAC16アレルゲン) 小児用	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			0B920	—	特異的IgE(View アレルギー-39)	血清	—	FEIA	CLTES-0105	—	—	—
			06577	—	特異的IgE(MAST36アレルゲン)	血清	—	CLEIA	CLTES-0005	—	—	—
			05847	—	特異的IgE(マルチアレルゲン) 穀物	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			05845	—	特異的IgE(マルチアレルゲン) 雜草	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			05849	—	特異的IgE(マルチアレルゲン) カビ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			05848	—	特異的IgE(マルチアレルゲン) 動物上皮	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			05846	—	特異的IgE(マルチアレルゲン) 食物	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			05844	—	特異的IgE(マルチアレルゲン) イネ科	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00090	—	ヤナギ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00077	—	ムコール	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00152	—	イヌのフケ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00094	—	ウシのフケ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00093	—	ウマのフケ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00091	—	ネコのフケ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02246	—	トリコフィトン	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06367	—	マラセチア(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			05673	—	ヘルミントスボリウム	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00110	—	カンジダ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00078	—	アルテルナリア	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00076	—	アスペルギルス	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00075	—	クラドスボリウム	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00074	—	ペニシリウム	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00272	—	マツ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01456	—	クワ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01425	—	アカシア(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00153	—	モルモット上皮	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00114	—	スギ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			05454	—	ハムスター上皮	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			00088	—	クルミ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00087	—	オリーブ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02026	—	ヒノキ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			05300	—	ラット	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01457	—	アシブトコナダニ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00096	—	コナヒヨウヒダニ(ダニ2)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00095	—	ヤケヒヨウヒダニ(ダニ1)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02025	—	ガ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02049	—	ユスリカ(成虫)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00159	—	アシナガバチ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00158	—	スズメバチ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00157	—	ミツバチ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02050	—	アニサキス	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			05452	—	家兔上皮	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			05595	—	マウス	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01461	—	ガチョウ羽毛	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01606	—	アヒル羽毛	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01605	—	ニワトリ羽毛	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00576	—	イラクサ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01499	—	豚上皮	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00086	—	ニレ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01498	—	羊上皮	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02462	—	ヤギ上皮	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			05450	—	セキセイインコ羽毛	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			05448	—	セキセイインコの粪	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00205	—	回虫	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00060	—	アシ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00059	—	オオアワガエリ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00058	—	ホソムギ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00057	—	ヒロハウシノケグサ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00056	—	カモガヤ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00055	—	ギョウギシバ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			00054	—	ハルガヤ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02054	—	カナムグラ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00154	—	セイバンモロコシ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00069	—	タンボボ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00084	—	ビャクシン(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00083	—	ブナ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00081	—	シラカンバ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00080	—	ハンノキ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00079	—	カエデ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01458	—	サヤアシニクダニ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00598	—	ヒメスイバ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01608	—	ヤブカ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00073	—	アキノキリンソウ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00061	—	ナガハグサ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00070	—	ヘラオオバコ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00062	—	コヌカグサ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00068	—	フランスギク	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00067	—	ヨモギ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00066	—	ニガヨモギ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00065	—	オオブタクサ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00064	—	ブタクサモドキ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00063	—	ブタクサ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00591	—	オオスズメノテッポウ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00590	—	小麦(花粉)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00156	—	スズメノヒエ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00085	—	コナラ(属)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00071	—	シロザ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00868	—	アジ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01693	—	パセリ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06182	—	ヤマイモ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02468	—	アボガド	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02452	—	モモ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			02463	—	洋ナシ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02433	—	カカオ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02427	—	バナナ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02461	—	マンゴ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02454	—	麦芽	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02459	—	モールドチーズ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02545	—	ホウレンソウ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02045	—	イワシ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02546	—	カボチャ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00839	—	サバ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02044	—	タコ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02043	—	イカ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00160	—	ゴキブリ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02031	—	キビ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01459	—	ケナガコナダニ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02027	—	タケノコ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00273	—	インゲン	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01696	—	マスタード	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01695	—	羊肉	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01694	—	メロン	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02456	—	グルテン	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02457	—	イソシアネート MDI	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00F94	—	Asp f 1 (アスペルギルス由来)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02559	—	綿	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02689	—	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02683	—	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02431	—	ゼラチン	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02460	—	ヒトイヌシルン	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02548	—	ラテックス	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06566	—	Hev b 6.02 (ラテックス由来)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02474	—	ホルマリン	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02466	—	無水フタル酸	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			02543	—	グレーブルーツ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02458	—	イソシアネート HDI	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02030	—	サツマイモ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02455	—	イソシアネート TDI	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02470	—	オオバコ種子	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06138	—	カキ(貝)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06137	—	アサリ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06136	—	ホタテ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06135	—	タラコ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06134	—	イクラ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02547	—	カレイ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06184	—	スイカ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06183	—	クルミ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02699	—	オボムコイド	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02465	—	エチレンオキサイド	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06565	—	Gly m 4 (大豆由来)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00204	—	米	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00151	—	ブラジルナッツ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00150	—	エンドウ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00149	—	トウモロコシ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00148	—	オート麦	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00147	—	大麦	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01692	—	セロリ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06368	—	ω-5 グリアジン	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			02032	—	アワ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00143	—	小麦	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00571	—	トマト	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00112	—	カニ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00146	—	ライ麦	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00109	—	大豆	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00104	—	ハシバミ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			06369	—	カシューナッツ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			00103	—	アーモンド	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00102	—	ピーナッツ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00101	—	タラ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			03998	—	Jug r 1(クルミ由来)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00100	—	卵白	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00099	—	牛乳	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00098	—	ハウダスト2	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00097	—	ハウダスト1	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00113	—	エビ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01686	—	β-ラクトグロブリン	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01691	—	キウイ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01690	—	鶏肉	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01689	—	チーズ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01688	—	ロブスター	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01687	—	カゼイン	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00572	—	ニンジン	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01685	—	α-ラクトアルブミン	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01684	—	卵黄	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01683	—	リンゴ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01682	—	ビール酵母	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			01681	—	牛肉	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00595	—	タマネギ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00581	—	ジャガイモ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00573	—	オレンジ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00574	—	マグロ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00580	—	豚肉	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00594	—	ニンニク	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			03999	—	Ana o 3(カシューナッツ由来)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00582	—	ココナッツ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00586	—	ゴマ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00587	—	ソバ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00583	—	ムラサキイガイ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			00585	—	サケ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00584	—	イチゴ	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			00474	—	アトピー鑑別試験(12種吸込性アレルゲン)	血清	—	FEIA	CLTES-0003	—	—	—
			0X781	—	インターフェロン-λ3(IFN-λ3)	血清	—	CLEIA	CLTES-0003	—	—	—
			0X749	—	インターロイキン-6(IL-6)	血清	—	ECLIA	CLTES-0214	—	—	—
			00D95	—	TARC(COVID-19)	血清	—	CLEIA	CLTES-1381	—	—	—
			06245	—	TARC(Th2ケモカイン)	血清	—	CLEIA	CLTES-0070	—	—	—
			02572	—	ヒト癌胎児性フィロネクチン	腔分泌物	—	ELISA	CLTES-0721	—	—	—
			00177	—	セルロプラスミン	血清	—	ネフェロメトリー	CLTES-0205	—	—	—
			00182	—	ハプトグロビン	血清	—	ネフェロメトリー	CLTES-0204	—	—	—
			00165	—	クリオグロブリン定性	血清	—	寒冷沈澱法	CLTES-0462	—	—	—
			02264	—	尿中免疫電気泳動(尿中ペニシション蛋白の同定)	部分尿	—	免疫固定法	CLTES-0454	—	—	—
			02245	—	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	—	—	—
			00365	—	血清補体価	血清	—	Mayer法相対比濁法	CLTES-0194	—	—	—
			00H94	—	血清アミロイドA蛋白(SAA)	血清	—	ラテックス凝集免疫法	CLTES-0210	—	—	—
			00178	—	トランスフェリン	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0207	—	—	—
			00850	—	β2-マイクログロブリン	血清	—	ラテックス凝集免疫法	CLTES-0208	—	—	—
			00210	—	β2-マイクログロブリン	蓄尿	—	ラテックス凝集免疫法	CLTES-0208	—	—	—
			00925	—	プレアルブミン	血清	—	免疫比濁法	CLTES-0198	—	—	—
			05182	—	α1-マイクログロブリン	血清	尿	ラテックス凝集免疫法	CLTES-0199	—	—	—
			00923	—	レチノール結合蛋白(RBP)	血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0202	—	—	—
			0R622	—	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	—	—	—
			05198	—	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)	血漿	—	発色性合成基質法	CLTES-0443	—	—	—
			00U34	—	免疫電気泳動(ADIRA)Dara	血清	—	免疫固定法	CLTES-1444	—	—	—

#### D016 細胞機能検査

00523	—	PHAによるリンパ球 幼若化検査	血液	—	3H-サイミジン取り込み能	CLTES-1098	—	—	—
00524	—	Con-Aによるリンパ球 幼若化検査	血液	—	3H-サイミジン取り込み能	CLTES-1099	—	—	—
00530	—	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	—	—	—
00531	—	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	—	—	—
00532	—	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	—	—	—
00533	—	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	—	—	—
00534	—	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	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考												
			00535	—	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	—	—	—												
			05002	—	CD4	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1082	—	—	—												
			05001	—	CD3	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1082	—	—	—												
			05003	—	CD8	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1082	—	—	—												
			05665	—	Two-color CD4/CD25	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	—	—	—												
			05040	—	Two-color CD4/CD45RA	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	—	—	—												
			05041	—	Two-color CD4/CD29	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	—	—	—												
			05042	—	Two-color CD11b/CD8	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	—	—	—												
			05043	—	Two-color HLA-DR/CD4	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	—	—	—												
			05044	—	Two-color HLA-DR/CD8	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	—	—	—												
			02394	—	Two-color CD45RO/CD4	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	—	—	—												
			02748	—	Two-color CD4/CD8	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	—	—	—												
			05662	—	Two-color HLA-DR/CD3	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1083	—	—	—												
			00521	—	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	—	—	—												
			00522	—	IgG-FcR+・T細胞百分率	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1081	—	—	—												
			06437	—	CCR4タンパク(FCM)	血液	—	フローサイトメトリー	CLTES-1088	—	—	—												
			0C742	—	顆粒球CD16	血液	—	Two-colorフローサイトメトリー	CLTES-1425	—	—	—												
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）																								
<table border="1"> <tr> <td>0U168</td><td>—</td><td>抗酸菌同定[質量分析]</td><td>喀痰</td><td>その他</td><td>MALDI-TOF MS法</td><td>CLTES-0854</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>													0U168	—	抗酸菌同定[質量分析]	喀痰	その他	MALDI-TOF MS法	CLTES-0854	—	—	—	—	—
0U168	—	抗酸菌同定[質量分析]	喀痰	その他	MALDI-TOF MS法	CLTES-0854	—	—	—	—	—													
D022 抗酸菌薬剤感受性検査（培地数に関係なく）																								
	00697	—	抗酸菌薬剤感受性	喀痰	その他	濃度比率法	CLTES-0851	—	—	—	—	—												
	—	—	結核菌感受性(MIC)	喀痰	その他	微量液体希釈法	CLTES-0855	—	—	—	—	—												
	00U90	—	抗酸菌感受性 (MIC) RGM	喀痰	その他	微量液体希釈法	CLTES-1412	—	—	—	—	—												
	00T98	—	抗酸菌感受性 (MIC) SGM	喀痰	その他	微量液体希釈法	CLTES-1411	—	—	—	—	—												
D023-2 その他の微生物学的検査																								
<table border="1"> <tr> <td>02220</td><td>—</td><td>大腸菌ペロトキシン</td><td>菌株</td><td>—</td><td>RPLA</td><td>CLTES-0843</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </table>													02220	—	大腸菌ペロトキシン	菌株	—	RPLA	CLTES-0843	—	—	—	—	—
02220	—	大腸菌ペロトキシン	菌株	—	RPLA	CLTES-0843	—	—	—	—	—													
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体）（NGS以外）																								
	06302	—	FLT3/ITD変異解析	血液	その他	PCR	CLTES-1012	—	—	—	—	—												
	02904	—	NPM1変異解析	骨髄液	血液	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1024	—	—	—	—	—												
	0R953	—	JAK2V617F遺伝子変異解析	血液	—	アル特異的定量PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1047	—	—	—	—	—												

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番号	変更点	変更日	備考
			0R625	—	MPN遺伝子変異解析	血液	—	PCR	CLTES-1048	—	—	—
			0R633	—	MYD88遺伝子変異解析	組織	—	ダイレクトシーケンス法	CLTES-1244	—	—	—
			0R634	—	CD79B遺伝子変異解析	組織	—	ダイレクトシーケンス法	CLTES-1244	—	—	—
			05433	—	免疫グロブリンH鎖JH再構成	血液	その他	サザンプロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	—	—	—
			02304	—	免疫グロブリンH鎖Cμ再構成	血液	その他	サザンプロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	—	—	—
			05434	—	免疫グロブリンL鎖Jκ再構成	血液	その他	サザンプロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	—	—	—
			02305	—	免疫グロブリンL鎖Cκ再構成	血液	その他	サザンプロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	—	—	—
			02306	—	免疫グロブリンL鎖Cλ再構成	血液	その他	サザンプロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	—	—	—
			05435	—	T細胞レセプター β鎖Cβ1再構成	血液	その他	サザンプロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	—	—	—
			06285	—	T細胞レセプター β鎖Jβ1再構成	血液	その他	サザンプロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	—	—	—
			06287	—	T細胞レセプター β鎖Jβ2再構成	血液	その他	サザンプロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	—	—	—
			06282	—	T細胞レセプター γ鎖Jγ再構成	血液	その他	サザンプロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	—	—	—
			06320	—	T細胞レセプター δ鎖Jδ1再構成	血液	その他	サザンプロットハイブリダイゼーション	CLTES-1000	—	—	—
			02875	—	FLT3変異解析ITD/TKD	骨髄液	その他	PCR-キャピラリ-電気泳動法	CLTES-1030	—	—	—
			05881	—	NUDT15 遺伝子 codon 139多型解析	血液	—	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-1038	—	—	—
			00L69	—	Y染色体微小欠失 (AZF欠失)	血液	その他	PCR-rSSO法	CLTES-1354	—	—	—
			00X75	—	IDH1遺伝子解析 (AML)	骨髄液	—	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1462	新規導入	2025/9/1	2025年9月1日受付分より
			02646	—	Major BCR-ABL1 mRNA定量	骨髄液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			02984	—	minor BCR-ABL1 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			02991	—	RUNX1-RUNX1T1 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			02992	—	DEK-NUP214 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			02989	—	PML-RARA mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			02988	—	CBFB-MYH11 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			06832	—	KMT2A-MLLT1 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			02994	—	NUP98-HOXA9 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			02946	—	TCF3-PBX1 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			02993	—	ETV6-RUNX1 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			06324	—	Major BCR-ABL1 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			06325	—	minor BCR-ABL1 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			06016	—	RUNX1-MECOM mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			06010	—	RUNX1-RUNX1T1 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			06039	—	DEK-NUP214 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			06321	—	PML-RARA mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			02734	—	CBFB-MYH11 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			02293	—	KMT2A-AFF1 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			02294	—	KMT2A-MLLT3 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			02295	—	KMT2A-MLLT1 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			02498	—	TCF3-PBX1 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			02307	—	ETV6-RUNX1 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			02994	—	KMT2A-AFF1 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			06835	—	KMT2A-AFDN mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			02945	—	KMT2A-MLLT3 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			06830	—	STIL-TAL1 mRNA定量	血液	その他	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0963	—	—	—
			0M498	—	KMT2A-AFDN mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			0M497	—	KMT2A-ELL mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			00B92	—	micro BCR-ABL1 mRNA定性	血液	その他	RT-PCR (Nested-PCR)	CLTES-0960	—	—	—
			06507	—	Major BCR-ABL1 オメガmRNA定量 (IS-NCN)	血液	—	ipsogen BCR-ABL1 Mbcr IS-MMR DX Kit	CLTES-0961	—	—	—
			06517	—	Major BCR-ABL1 mRNA(IS)	血液	—	Major BCR-ABL mRNA 測定キット「オーツカ」	CLTES-0962	—	—	—
			00G47	—	minor BCR-ABL1 mRNA(%)	血液	その他	minor BCR-ABL mRNA 測定キット「オーツカ」	CLTES-1326	—	—	—
			00N08	—	Major BCR-ABL1 mRNA(%)	血液	骨髄液	Major BCR-ABL mRNA 測定キット「オーツカ」	CLTES-1360	—	—	—
			0M017	—	WT1mRNA定量	血液	その他	RT-PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-0975	—	—	—
			00M70	—	大腸癌メチル化解析	組織	—	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1460	新規導入	2025/6/27	2025年6月27日受付分より
			00Y14	—	POLE遺伝子解析	組織	—	ダイレクトシーケンス法	CLTES-1464	新規導入	2025/7/8	2025年7月8日受付分より
			00X96	—	FGFR遺伝子解析	組織	—	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1469	新規導入	2025/9/1	2025年9月1日受付分より

#### a-2 体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)

06350	—	EGFR変異解析 v2.0(血漿)	血漿	—	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-0990	—	—	—	—	—	—
00447	—	RAS遺伝子変異解析(BEAMing)	血液	—	BEAMing法	CLTES-1049	—	—	—	—	—	—
06399	—	c-kit遺伝子変異解析(GIST)	組織	その他	ダイレクトシーケンス法	CLTES-0992	—	—	—	—	—	—
06582	—	EGFR変異解析 v 2.0	組織	その他	リアルタイムPCR	CLTES-0991	—	—	—	—	—	—
06520	—	BRAF V600変異解析(PCR)	組織	その他	リアルタイムPCR	CLTES-1026	—	—	—	—	—	—
05755	—	RAS・BRAF遺伝子変異解析	その他	—	PCR-rSSO法	CLTES-1029	—	—	—	—	—	—
03890	—	マイクロアライド不安定性(MSI)検査(FFPE)	その他	—	マルチplexPCR-フラグメント解析	CLTES-0988	—	—	—	—	—	—
03893	—	マイクロアライド不安定性(MSI)検査(FF)	組織	その他	マルチplexPCR-フラグメント解析	CLTES-0988	—	—	—	—	—	—
03894	—	マイクロアライド不安定性(MSI)検査(リンチ症候群)	組織	その他	マルチplexPCR-フラグメント解析	CLTES-1028	—	—	—	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			00G04	—	KRAS G12C変異解析	組織	その他	リアルタイムPCR	CLTES-1348	—	—	—
			06455	—	EGFR遺伝子 変異解析(Scorpion-ARMS法)	未染標本スライド	—	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-1027	—	—	—
			00G04	—	KRAS G12C変異解析	未染標本スライド	その他	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-1348	—	—	—
			00D03	—	EZH2遺伝子変異解析	未染標本スライド	—	リアルタイムPCR	CLTES-1355	—	—	—
			05755	—	RAS・BRAF遺伝子変異解析	未染標本スライド	—	PCR-rSSO法	CLTES-1029	—	—	—
			00F59	—	AmoyDx肺癌マルチパネル IVD (FF)	組織	—	PCR (リアルタイムPCR) RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1319	—	—	—
			00P87	—	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	—	—	—
			00Q02	—	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	—	—	—
			00Q17	—	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	—	—	—
			00P03	—	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	—	—	—
			00P24	—	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	—	—	—
			00P45	—	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	—	—	—
			00Q32	—	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	—	—	—
			00P66	—	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	—	—	—
			00U59	—	BRAF V600E遺伝子解析 [rSSO]	未染標本スライド	—	PCR-rSSO法	CLTES-1516	—	—	—

b 病原体核酸同定 (D023 微生物核酸同定・定量検査) (NGS以外)

0Y910	—	結核菌群核酸同定 (TRC)	喀痰	その他	TRC法	CLTES-0840	—	—	—
0Y911	—	MAC核酸同定 (TRC)	喀痰	その他	TRC法	CLTES-0841	—	—	—
02582	—	クラミジアトロコマチスDNA	分泌物	分泌液	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-0788	—	—	—
02655	—	淋菌DNA	分泌物	分泌液	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-0790	—	—	—
06556	—	HBV DNA定量(IU)	血清	—	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-0743	—	—	—
06454	—	淋菌およびクラミジアトロコマチスDNA同時同定	分泌物	尿	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-0792	—	—	—
00M44	—	腔トリコモナスおよびマイコプラズママジニタリウム同時核酸検出	分泌物	—	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-1356	—	—	—
06217	—	HCV RNA定量	血清	—	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0778	—	—	—
08458	—	サイトメガロウイルス核酸定量	血漿	—	PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-1273	—	—	—
06441	—	マイコプラズマニューモニIDNA	咽頭ぬぐい液	その他	LAMP法	CLTES-0753	—	—	—
0R952	—	レジオネラDNA 定性	喀痰	—	LAMP	CLTES-0808	—	—	—
08475	—	EBウイルスDNA 定量	血液	血漿	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-1341	—	—	—
06579	—	百日咳菌DNA	後鼻腔ぬぐい液	喀痰	LAMP法	CLTES-0754	—	—	—
02754	—	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	—	—	—
02780	—	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	—	—	—
06178	—	HTLV-1核酸検出 定性	血液	—	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-0755	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			06557	—	HIV-1RNA定量	血漿	—	RT-PCR (リアルタイムPCR)	CLTES-0750	—	—	—
			02871	—	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	—	—	—
			06487	—	ヒトパピローマウイルス(HPV)ジェノタイプ判定	子宮頸部	—	PCR-rSSO法	CLTES-1258	—	—	—
			06471	—	ヒトパピローマウイルスDNA(16型、18型、その他ハイスクープ)	子宮頸部	—	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-0760	—	—	—
			00U08	—	マイコプラスマ・マジックリウム核酸およびマクロラクト耐性変異同時検出	分泌物	—	PCR(リアルタイムPCR)	CLTES-1450	—	—	—
c 染色体検査(NGS以外)												
			06412	—	del(19)長腕欠失	組織	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06807	—	MYCN 2p24増幅	組織	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06806	—	del(20)長腕欠失	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06440	—	18染色体	血液	その他	FISH	CLTES-0946	—	—	—
			02931	—	ALK 2p23転座	リンパ節	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			02778	—	X染色体	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			02763	—	12染色体	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			02758	—	8染色体	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06476	—	ATM del(11)長腕欠失	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06809	—	D13S319 del(13)長腕欠失	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06411	—	del(1)短腕欠失	組織	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06811	—	TP53 del(17)短腕欠失	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			02837	—	IGH-CCND1(IGH-BCL1) t(11;14)転座	リンパ節	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			02838	—	IGH-BCL2 t(14;18)転座	リンパ節	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06814	—	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	—	—	—
			06559	—	CKS1B 1q21増幅	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			02949	—	NUP98 11p15転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			02878	—	IGH-MYC t(8;14)転座	リンパ節	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06475	—	FGFR1 8p11.2転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06208	—	BIRC3-MALT1(API2-MALT1) t(11;18)転座	リンパ節	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06474	—	PDGFRB 5q32転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06332	—	FIP1L1-PDGFRα del(4)長腕欠失(4q12欠失)	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06813	—	ETV6-RUNX1(TEL-AML1) t(12;21)転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06169	—	IGH-FGFR3 t(4;14)転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06512	—	MYC 8q24転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06181	—	IGH-MAF t(14;16)転座	骨髄液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			02225	—	CSF1R del(5)長腕欠失	骨髓液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			02505	—	PML-RARA t(15;17)転座	骨髓液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06141	—	MALT1 18q21転座	リンパ節	—	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06114	—	KMT2A(MLL) 11q23.3転座	骨髓液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06145	—	RUNX1-RUNX1T1(AML1-MTG8) t(8;21)転座	骨髓液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			02130	—	BCR-ABL1 t(9;22)転座	骨髓液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			02936	—	末梢血好中球BCR-ABL1 t(9;22)転座	血液	その他	FISH	CLTES-0945	—	—	—
			06020	—	染色体SKY(血液疾患)	骨髓液	その他	FISH	CLTES-0941	—	—	—
			00895	—	G-Banding MPN(骨髓増殖性腫瘍)	骨髓液	その他	G-band	CLTES-0940	—	—	—
			00931	—	G-Banding ALL(急性リンパ性白血病)	骨髓液	その他	G-band	CLTES-0940	—	—	—
			00958	—	G-Banding その他	骨髓液	その他	G-band	CLTES-0940	—	—	—
			00951	—	G-Banding MM/PL(多発性骨髄腫/形質細胞性白血病)	骨髓液	その他	G-band	CLTES-0940	—	—	—
			00949	—	G-Banding ML(悪性リンパ腫)	骨髓液	その他	G-band	CLTES-0940	—	—	—
			0Y768	—	G-Banding BMT(骨髄移植) ドナー女性	骨髓液	その他	G-band	CLTES-0940	—	—	—
			00920	—	G-Banding その他	骨髓液	その他	G-band	CLTES-0940	—	—	—
			00886	—	G-Banding MDS(骨髓異形成症候群)	骨髓液	その他	G-band	CLTES-0940	—	—	—
			00933	—	G-Banding CLL(慢性リンパ性白血病)	骨髓液	その他	G-band	CLTES-0940	—	—	—
			00896	—	G-Banding AML(急性骨髓性白血病)	骨髓液	その他	G-band	CLTES-0940	—	—	—
			0Y767	—	G-Banding BMT(骨髄移植) ドナー男性	骨髓液	その他	G-band	CLTES-0940	—	—	—
			06445	—	X染色体	血液	その他	FISH	CLTES-0946	—	—	—
			06446	—	Y染色体	血液	その他	FISH	CLTES-0946	—	—	—
			06019	—	染色体SKY(先天異常)	血液	—	FISH	CLTES-0935	—	—	—
			02172	—	17染色体(ミラーディカー症候群)	血液	その他	FISH	CLTES-0946	—	—	—
			02552	—	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	—	—	—
			02171	—	15染色体(アンジェルマン症候群)	血液	—	FISH	CLTES-0946	—	—	—
			02170	—	15染色体(プラダーウィル症候群)	血液	その他	FISH	CLTES-0946	—	—	—
			02606	—	7染色体(ウイリアムス症候群)	血液	その他	FISH	CLTES-0946	—	—	—
			00372	—	染色体G-Banding	血液	—	G-band	CLTES-0934	—	—	—
			00636	—	染色体C-Banding	血液	—	C-band	CLTES-0937	—	—	—
			00374	—	脆弱X染色体(脆弱X症候群)	血液	—	G-bandによる脆弱X染色体の検出	CLTES-0944	—	—	—
			00637	—	染色体Q-Banding	血液	—	Q-band	CLTES-0938	—	—	—
			00E37	—	マイクロアレイ染色体検査(染色体構造変異解析)	血液	—	アレイCGH法	CLTES-1340	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
<b>d 生殖細胞系列遺伝子検査 (NGS以外)</b>												
			00N96	—	TACSTD2遺伝子解析(角膜ジストロフィー)	血液	—	ダイレクトシーケンス法	CLTES-1382	—	—	—
			00E36	—	TTR遺伝子解析(家族性アミロイドーシス)	血液	—	ダイレクトシーケンス法	CLTES-1309	—	—	—
			06236	—	ジストロフィンDNA	血液	—	MLPA	CLTES-1003	—	—	—
			06416	—	アンドロゲンレセプター遺伝子CAG反復配列解析	血液	—	PCR-キャピラリ-電気泳動法	CLTES-1025	—	—	—
			0X799	—	MEFV遺伝子解析(家族性地中海熱)	血液	—	ダイレクトシーケンス法	CLTES-1310	—	—	—
			05999	—	RET遺伝子変異解析(甲状腺臓様癌)	血液	—	ダイレクトシーケンス法	CLTES-1043	—	—	—
			06415	—	HTT遺伝子CAG反復配列解析	血液	—	PCR-キャピラリ-電気泳動法	CLTES-1005	—	—	—
			06952	—	SNRPN遺伝子解析[メレーションPCR] プラダード・ウイル症候群 アンジエルバ症候群	血液	—	メレーションPCR	CLTES-1017	—	—	—
			06264	—	UGT1A1遺伝子多型解析	血液	—	PCR	CLTES-1008	測定方法 2025/6/2	—	—
			00G94	—	脊髄小脳変性症 遺伝子解析	血液	DNA	マルチplexPCR-フラケット解析	CLTES-1393	—	—	—
			00N99	—	SOD1遺伝子解析(筋萎縮性側索硬化症)	血液	—	ダイレクトシーケンス法	CLTES-1398	—	—	—
<b>e NGS (保険収載項目のみ、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)</b>												
			00W79	—	肺癌オノコマインDxTTマルチ7遺伝子CDx FFPE	未染標本スライド	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1421	—	—	—
			00W82	—	肺癌オノコマインDxTTマルチ7遺伝子CDx(46) FFPE	未染標本スライド	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1421	—	—	—
			00W85	—	肺癌オノコマインDxTTマルチ7遺伝子CDx FF	組織	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1421	—	—	—
			00W88	—	肺癌オノコマインDxTTマルチ7遺伝子CDx(46) FF	組織	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1421	—	—	—
			00W53	—	甲状腺癌オノコマインDx TTマルチ2遺伝子CDx FFPE	未染標本スライド	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1418	—	—	—
			00W54	—	甲状腺癌オノコマインDx TTマルチ2遺伝子CDx(46)FFPE	未染標本スライド	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1418	—	—	—
			00W55	—	甲状腺癌オノコマインDx TTマルチ2遺伝子CDx FF	組織	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1418	—	—	—
			00W56	—	甲状腺癌オノコマインDx TTマルチ2遺伝子CDx(46)FF	組織	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1418	—	—	—
			00L94	—	ヘムサイト(造血器腫瘍遺伝子パネル)	口腔粘膜	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1447	—	—	—
			—	—	遺伝学的検査(知的障害てんかん群)(WES)	血液	—	次世代シーケンス(NGS)法	CLTES-1409	—	—	—
	<b>18 その他検査</b>											
<b>B001-2 特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)</b>												
			00M14	—	タクロリムス	血液	—	CLEIA	CLTES-1452	—	—	—
			00H07	—	シクロスボリン	血液	—	CLEIA	CLTES-1451	—	—	—
			02727	—	ビルメノール	血漿	—	HPLC	CLTES-0917	—	—	—
			00965	—	ジアゼバム	血清	—	HPLC	CLTES-0902	—	—	—
			05102	—	アセタゾラミド	血清	—	HPLC	CLTES-0919	—	—	—
			06460	—	イマチニブ	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0870	—	—	—
			02738	—	アミオダロン	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0909	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			05628	—	アプリンジン	血清	血漿	LC/MS/MS	CLTES-0911	—	—	—
			02132	—	フレカニド	血清	血漿	LC/MS/MS	CLTES-0918	—	—	—
			02126	—	シベンゾリン	血清	血漿	LC/MS/MS	CLTES-0916	—	—	—
			02515	—	ピルシカニド	血清	血漿	LC/MS/MS	CLTES-0914	—	—	—
			08722	—	メキシレチン	血清	—	LC/MS/MS	CLTES-0912	—	—	—
			02426	—	プロバフェノン	血清	—	LC/MS/MS	CLTES-0915	—	—	—
			06452	—	ペブリジル	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0910	—	—	—
			06840	—	ラコサミド	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0875	—	—	—
			00966	—	クロナゼパム	血清	—	LC/MS/MS	CLTES-0901	—	—	—
			00841	—	ニトラゼパム	血清	—	LC/MS/MS	CLTES-0904	—	—	—
			06461	—	レベチラセタム	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0869	—	—	—
			0R951	—	ルフィナミド	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0930	—	—	—
			0R950	—	スチリベントール	ヘパリン血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0929	—	—	—
			06462	—	トピラマート	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0868	—	—	—
			0Y286	—	ラモトリギン	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0907	—	—	—
			06201	—	ガバベンチン	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0906	—	—	—
			0C856	—	クロバザム	血清	—	LC/MS/MS	CLTES-0903	—	—	—
			06896	—	ペランバネル	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0876	—	—	—
			06180	—	ポリコナゾール	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-0920	—	—	—
			06583	—	エペロリムス	血液	—	ECLIA	CLTES-0179	機器変更	2025/7/18	—
			00784	—	アミカシン	血清	—	KIMS	CLTES-0173	—	—	—
			00783	—	トブライマイシン	血清	—	EIA	CLTES-0174	—	—	—
			00787	—	プロカインアミド	血清	血漿	EIA	CLTES-0168	—	—	—
			00302	—	キニジン	血清	血漿	EIA	CLTES-0169	—	—	—
			00842	—	サリチル酸	血清	—	酵素法	CLTES-0171	—	—	—
			00034	—	ジゴキシン	血清	—	EIA	CLTES-0164	—	—	—
			02481	—	ティコプラニン	血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0013	—	—	—
			00764	—	アルベカシン	血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0014	—	—	—
			00968	—	ゲンタマイシン	血清	—	EIA	CLTES-0175	—	—	—
			00844	—	リチウム	血清	—	比色法	CLTES-0163	—	—	—
			00456	—	テオフィリン	血清	血漿	EIA	CLTES-0582	—	—	—
			06501	—	ミコフェノール酸	血漿	—	EIA	CLTES-0016	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			05354	—	ハロベリドール	血清	—	金コロイド凝集法	CLTES-0161	—	—	—
			02682	—	プロムベリドール	血清	—	金コロイド凝集法	CLTES-0162	—	—	—
			00304	—	ジソピラミド	血清	血漿	EIA	CLTES-0165	—	—	—
			00457	—	リドカイン	血清	—	EIA	CLTES-0166	—	—	—
			00488	—	パンコマイシン	血清	—	ラテックス凝集比濁法	CLTES-0172	—	—	—
			00838	—	ブリミドン	血清	血漿	EIA	CLTES-0157	—	—	—
			00836	—	フェニトイソ	血清	血漿	EIA	CLTES-0155	—	—	—
			00837	—	カルバマゼピン	血清	血漿	EIA	CLTES-0152	—	—	—
			00840	—	エトスクシミド	血清	血漿	EIA	CLTES-0153	—	—	—
			00464	—	バルプロ酸	血清	血漿	EIA	CLTES-0302	—	—	—
			02330	—	ゾニサミド	血清	血漿	ラテックス凝集法	CLTES-0160	—	—	—
			00835	—	フェノバルビタール	血清	血漿	EIA	CLTES-0154	—	—	—
			00790	—	メトレキサート	血清	血漿	EIA	CLTES-0176	—	—	—
			00W51	—	ブリーバラセタム	血漿	—	LC/MS/MS	CLTES-1431	—	—	—

### 31 病理組織標本作製

#### N000 病理組織標本作製

0Z011	—	病理標本作製(一般材料)	ホルマリン固定組織	—	ヘマトキシリ・エオジン染色	CLTES-1301	—	—	—
0Z012	—	病理標本作製(手術材料)	ホルマリン固定組織	—	ヘマトキシリ・エオジン染色	CLTES-1301	—	—	—
05900	—	病理組織検査 (一般病理)	ホルマリン固定組織	—	ヘマトキシリ・エオジン染色	CLTES-1301	—	—	—
02709	—	病理組織検査 (肝生検)	ホルマリン固定組織(肝生検)	—	ヘマトキシリ・エオジン染色	CLTES-1301	—	—	—
02711	—	病理組織検査 (腎生検)	ホルマリン固定組織(腎生検)	—	ヘマトキシリ・エオジン染色	CLTES-1301	—	—	—
02712	—	病理組織検査 (骨髄生検)	ホルマリン固定組織(骨髄生検)	—	ヘマトキシリ・エオジン染色	CLTES-1301	—	—	—

#### N001 電子顕微鏡病理組織標本作製（1臓器につき）

08439	—	病理学的電子顕微鏡検査	人体組織	—	超薄切片法	CLTES-1121	—	—	—
-------	---	-------------	------	---	-------	------------	---	---	---

#### N002 免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製

00A08	—	エストロゲンレセプター(IHC)	パラフィンブロック	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1234	—	—	—
00A16	—	エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター(IHC)	パラフィンブロック	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1234	—	—	—
00A12	—	プロゲステロンレセプター(IHC)	パラフィンブロック	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1234	—	—	—
00H24	—	大腸癌HER2タンパク(IHC)	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1322	—	—	—
06177	—	胃癌HER2タンパク(IHC)	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1137	—	—	—
06438	—	CCR4タンパク(IHC)	未染標本スライド	—	酵素抗体法（ポリマー法）	CLTES-1148	—	—	—
06839	—	肺癌ALKタンパク(IHC) D5F3	組織・未染色標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1140	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			0Z013	—	悪性リンパ腫ALKタンパク(IHC)	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1253	—	—	—
			06515	—	CD30(IHC)	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1145	—	—	—
			00M58	—	BRAF V600Eタンパク (IHC)	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1387	中分類変更	2025/6/12	N005-5へ移動
			05923	—	上皮細胞膜抗原(EMA)	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05925	—	ケラチン(広範囲)	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05926	—	ケラチン(扁平上皮細胞)	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05928	—	ビメンチン	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05929	—	ミオグロビン	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05931	—	S100蛋白	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05934	—	第VIII因子関連抗原	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05935	—	前立腺特異抗原(PA)	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05916	—	フィブリノーゲン	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05933	—	神経細線維(NF)	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05914	—	C3	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05913	—	C1q	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05912	—	λ鎖	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05911	—	κ鎖	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05910	—	IgM	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05909	—	IgA	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05908	—	IgG	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05936	—	前立腺性酸性fosファターゼ(PAcP)	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05906	—	NSE	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05932	—	グリア線維性酸性蛋白(GFAP)	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05902	—	AFP(α-フェトプロテイン)	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05901	—	CEA	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05907	—	HCG	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05887	—	パラサイロイドホルモン(PTH)	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05930	—	デスミン	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05937	—	リゾチーム	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05920	—	Bリンパ球 L-26	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05918	—	Tリンパ球 UCHL-1	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05917	—	白血球共通抗原(LCA)	ホルマリン固定組織 (パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			05896	—	抗利尿ホルモン(ADH)	ホルマリン固定組織(パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05895	—	プロラクチン(PRL)	ホルマリン固定組織(パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05892	—	黄体形成ホルモン(LH)	ホルマリン固定組織(パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05890	—	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	ホルマリン固定組織(パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05899	—	Leu M1	ホルマリン固定組織(パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05944	—	ソマトスタチン	ホルマリン固定組織(パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05942	—	グルカゴン	ホルマリン固定組織(パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05891	—	成長ホルモン(GH)	ホルマリン固定組織(パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05943	—	ガストリン	ホルマリン固定組織(パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05886	—	カルシトニン	ホルマリン固定組織(パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05947	—	セロトニン	ホルマリン固定組織(パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			05950	—	胎盤性アルカリ fospha フターゼ(PALP)	ホルマリン固定組織(パラフィンロック・未染標本スライドでも可)	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1147	—	—	—
			02487	—	抗表皮成分自己抗体(直接法)	皮膚組織	—	蛍光抗体染色法	CLTES-1117	—	—	—
			0Q91	—	乳癌HER2タップ(IHC)4B5	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1392	判定コード追加	2025/9/1	—
<b>N004 細胞診(1部位につき)</b>												
	06242	—	細胞診(婦人科ベセダシステム)		子宮頸部	—	パパニコロウ染色	CLTES-1237	—	—	—	—
	00695	—	細胞診(婦人科)		子宮頸管	—	パパニコロウ染色	CLTES-1238	—	—	—	—
	06241	—	細胞診(婦人科LBCベセダシステム)		子宮頸部	—	TP染色	CLTES-1236	—	—	—	—
	02326	—	細胞診(婦人科LBC)		子宮頸部	—	TP染色	CLTES-1239	—	—	—	—
	05038	—	細胞診【喀痰集細胞法】(ABC判定)		喀痰(3~5日蓄痰)	—	パパニコロウ染色	CLTES-1241	—	—	—	—
	00541	—	一般細胞診		喀痰	—	(喀痰)パパニコロウ染色(その他)パパニコロウ染色とPAS染色またはギムザ染色	CLTES-1235	—	—	—	—
	00542	—	細胞診【喀痰集細胞法】(Class判定)		喀痰(3~5日蓄痰)	—	パパニコロウ染色	CLTES-1240	—	—	—	—
	02329	—	細胞診(尿LBC)		部分尿	—	パパニコロウ染色	CLTES-1242	—	—	—	—
<b>N005 HER2 遺伝子標本作製</b>												
	00A28	—	乳癌HER2遺伝子(FISH)		バラフィンブロック	—	FISH	CLTES-1130	—	—	—	—
	06130	—	胃癌HER2遺伝子(FISH)		未染標本スライド	—	FISH	CLTES-1133	—	—	—	—
	00H28	—	大腸癌HER2遺伝子(FISH)		未染標本スライド	—	FISH	CLTES-1321	—	—	—	—
<b>N005-2 ALK 融合遺伝子標本作製</b>												
	00X54	—	FGFR2融合遺伝子(FISH)		未染標本スライド	—	FISH	CLTES-1440	—	—	—	—
<b>N005-3 PD-L1 タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製</b>												
	00U35	—	胃癌PD-L1タンパク(IHC)22C3		未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1413	—	—	—	—
	00W27	—	CLDN18タンパク(IHC)		未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1423	—	—	—	—

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番号	変更点	変更日	備考
			00M57	—	MMRタンパク (IHC) (リンチ症候群)	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1388	中分類変更	2025/6/12	N005-4へ移動
			02918	—	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)SP142	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1141	—	—	—
			00N12	—	子宮頸癌 PD-L1タンパク (IHC) 22C3	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1373	—	—	—
			00M84	—	MMRタンパク(IHC)	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1374	中分類変更	2025/6/12	N005-4へ移動
			00G00	—	胃癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1318	—	—	—
			08339	—	食道癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1230	—	—	—
			00M92	—	食道癌PD-L1タンパク (IHC) 28-8	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1361	—	—	—
			00E02	—	乳癌PD-L1タンパク(IHC)22C3	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1290	—	—	—
			06269	—	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)22C3	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1138	—	—	—
			0R632	—	頭頸部癌 PD-L1タンパク(IHC)22C3	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1231	—	—	—
			05751	—	頭頸部癌PD-L1タンパク(IHC)28-8	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1139	—	—	—
			0R620	—	乳癌 PD-L1タンパク(IHC)SP142	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1233	—	—	—
			03981	—	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)SP263	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1143	—	—	—
			06573	—	メラノーマ PD-L1タンパク(IHC)28-8	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1232	—	—	—
			06198	—	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)28-8	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1132	—	—	—
N005-4 ミスマッチ修復タンパク免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製												
			00M84	—	MMRタンパク(IHC)	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1374	中分類変更	2025/6/12	N005-3から移動
			00M57	—	MMRタンパク (IHC) (リンチ症候群)	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1388	中分類変更	2025/6/12	N005-3から移動
N005-5 BRAF V600E変異タンパク免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製												
			00M58	—	BRAF V600Eタンパク (IHC)	未染標本スライド	—	免疫組織化学染色法	CLTES-1387	中分類変更	2025/6/12	N002から移動