

北里大学東病院における標榜診療科とレセプト詳細科名称

標榜科	会計科コード	会計科名称	レセプト詳細科コード	レセプト詳細科名称
内分泌・代謝内科	02	内分泌代謝内科	44	内分泌代謝内科
腎臓内科	04	腎臓内科	43	腎臓内科
血液内科	05	血液内科	42	血液内科
リウマチ科	07	膠原病感染内科	45	膠原病感染内科
感染症科	07	膠原病感染内科	45	膠原病感染内科
アレルギー科	07	膠原病感染内科	45	膠原病感染内科
内科	09	総合診療部	01	内科
消化器内科	01	消化器内科	06	消化器内科
循環器内科	03	循環器内科	08	循環器内科
神経内科	06	神経内科	04	神経内科
呼吸器内科	08	呼吸器内科	05	呼吸器内科
精神科	10	精神科	02	精神科
皮膚科	11	皮膚科	19	皮膚科
外科	12	一般・消化器外科	68	消化器外科
消化器外科	12	一般・消化器外科	68	消化器外科
小児外科	12	一般・消化器外科	68	消化器外科
乳腺・甲状腺外科	34	乳腺・甲状腺外科	72	乳腺外科
呼吸器外科	13	呼吸器外科	15	呼吸器外科
心臓血管外科	14	心臓血管外科	16	心臓血管外科
小児心臓血管外科	14	心臓血管外科	16	心臓血管外科
心臓外科	14	心臓血管外科	16	心臓血管外科
血管外科	14	心臓血管外科	16	心臓血管外科
脳神経外科	15	脳神経外科	14	脳神経外科
整形外科	16	整形外科	11	整形外科
形成外科	17	形成外科	12	形成外科
美容外科	17	形成外科	12	形成外科
泌尿器科	18	泌尿器科	20	泌尿器科
耳鼻いんこう科	19	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	27	耳鼻咽喉科
頭頸部外科	19	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	27	耳鼻咽喉科
眼科	20	眼科	26	眼科
小児科	21	小児科	09	小児科
産科	22	産科	24	産科
婦人科	23	婦人科	25	婦人科
放射線治療科	24	放射線治療科	67	放射線治療科
放射線診断科	29	放射線診断科	66	放射線診断科
麻酔科	25	麻酔科	31	麻酔科
救急科	26	救急科	69	救急科
臨床検査科	-	-	-	-
病理診断科	-	-	-	-
リハビリテーション科	-	-	-	-

別添資料5 北里大学 検査項目マッピング表 追加分
北里大学病院、北里研究所病院、北里大学メディカルセンター

JLAC10コード (17桁)	分析物	識別	材料	測定法	結果識別(共通)	結果識別 (固有)	参考	診療行為名称2	必須項目 のもの	試薬名	メーカー名	分析機	測定方法	外注先	院内検査 コード (医療機関 LOCAL)		基準範囲 (All or M)		基準範囲 F		単位 入力必須 です。	院内検査名称 (検査結果報告 画面で使用して いる検査名を記 力)	定性値の記載方法 (記載例) +- (半 角でカンマ区切り) 3+2+-2-3-、隔 性、陰性等	備考・係 数の有無 など	決まりごと	SEQ
															下限値	上限値	下限値	上限値	下限値	上限値						
新コード	コード	名称	コード	名称	コード	名称(共通)	拡張フラグ (固有)	名称(固有)	単位																	
1A01500000127101	1A015	蛋白定量[尿]	0000		001	尿(含むその他)	271	可視吸光光度法	01	定量値			○	マイクログラム	320102						mg/dl					
1A01500000427101	1A015	蛋白定量[尿]	0000		004	尿	271	可視吸光光度法	01	定量値			○	マイクログラム	320114						mg/day					
1A02500000127201	1A025	糖定量[尿]	0000		001	尿(含むその他)	272	紫外吸光光度法	01	定量値			○	グルコース(尿)	320200						g/dl					
1A02500000427201	1A025	糖定量[尿]	0000		004	尿	272	紫外吸光光度法	01	定量値			○	グルコース(尿)	320211						mg/day					
1A10500000192051	1A105	沈渣[尿]	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	51	分析物固有結果コード	S1		○	ラポステインS	111001	0	49				/HPF					
1A10500000192052	1A105	沈渣[尿]	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	52	分析物固有結果コード	S1		○	ラポステインS	111002	0	49				/HPF					
1A10500000192054	1A105	沈渣[尿]	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	54	分析物固有結果コード	S1		○	ラポステインS	111003						/HPF					
1A10500000192055	1A105	沈渣[尿]	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	55	分析物固有結果コード	S1		○	ラポステインS	111004						/HPF					
1A10500000192056	1A105	沈渣[尿]	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	56	分析物固有結果コード	S1		○	ラポステインS	111005						/HPF					
1A10500000192058	1A105	沈渣[尿]	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	85	分析物固有結果コード	S1		○	ラポステインS	111016						未設定					
1A11000000192011	1A110	Bence Jones蛋白定性[尿]	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	11	判定			○	pH4-9酢酸	111100						Putnum法					
1A99000000192051	1A990	尿一般物質定性半定量検査	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	51	分析物固有結果コード	S4		○	比重	110100	1.005	1.030									
1A99000000192052	1A990	尿一般物質定性半定量検査	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	52	分析物固有結果コード	S4		○	pH	110200	5.0	7.5									
1A99000000192053	1A990	尿一般物質定性半定量検査	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	53	分析物固有結果コード	S4		○	蛋白	110300											
1A99000000192054	1A990	尿一般物質定性半定量検査	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	54	分析物固有結果コード	S4		○	糖	110400											
1A99000000192055	1A990	尿一般物質定性半定量検査	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	55	分析物固有結果コード	S4		○	ウロペーパー9S薬研	110600											
1A99000000192057	1A990	尿一般物質定性半定量検査	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	57	分析物固有結果コード	S4		○	ウロペーパー9S薬研	110700											
1A99000000192058	1A990	尿一般物質定性半定量検査	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	58	分析物固有結果コード	S4		○	ウロペーパー9S薬研	110800											
1A99000000192059	1A990	尿一般物質定性半定量検査	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	59	分析物固有結果コード	S4		○	ウロペーパー9S薬研	110900											
1A99000000192060	1A990	尿一般物質定性半定量検査	0000		001	尿(含むその他)	920	その他	60	分析物固有結果コード	S4		○	ウロペーパー9S薬研	110900											
1B040135201506201	1B040	ヘモグロビン[尿]	1352	定量	015	便	062	ラテックス凝集比濁法	01	定量値			○	OC-ヘモディアオートIII薬研	120200	0	0				ng/ml					
1C010000004127101	1C010	蛋白定量[尿]	0000		041	尿	271	可視吸光光度法	01	定量値			○	マイクログラム	130200	10	40				mg/dl					
1C015000004127201	1C015	糖定量[尿]	0000		041	尿	272	紫外吸光光度法(UV法)	01	定量値			○	グルコース(尿)	130300	50	75				mg/dl					
1C030000004192001	1C030	細胞数[尿]	0000		041	尿	920	その他	01	定量値			○	ワムン液	130402	0	5				/μL					
2A180000001960452	2A180	血液像	0000		019	全血(添加物入り)	604	好中球増大	52	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/150M/L/糖蜜衝液	210805	0.0	12.0				%					
2A180000001960453	2A180	血液像	0000		019	全血(添加物入り)	604	好中球減少	53	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/150M/L/糖蜜衝液	210806	4.0	59.0				%					
2A180000001960454	2A180	血液像	0000		019	全血(添加物入り)	604	好中球	54	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/150M/L/糖蜜衝液	210807	23.0	60.0				%					
2A180000001960455	2A180	血液像	0000		019	全血(添加物入り)	604	好中球	55	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/150M/L/糖蜜衝液	210810	3.0	2.0				%					
2A180000001960456	2A180	血液像	0000		019	全血(添加物入り)	604	好中球	56	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/150M/L/糖蜜衝液	210809	3.0	6.0				%					
2A180000001960457	2A180	血液像	0000		019	全血(添加物入り)	604	リン球	57	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/150M/L/糖蜜衝液	210808	30.0	41.0				%					
2A180000001960458	2A180	血液像	0000		019	全血(添加物入り)	604	異型リン球	58	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/150M/L/糖蜜衝液	210811	0.0	0.0				%					
2A180000001960459	2A180	血液像	0000		019	全血(添加物入り)	604	好中球	59	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/150M/L/糖蜜衝液	210803	0.0	0.0				%					
2A180000001960460	2A180	血液像	0000		019	全血(添加物入り)	604	後骨髄球	60	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/150M/L/糖蜜衝液	210804	0.0	0.0				%					
2A180000001960461	2A180	血液像	0000		019	全血(添加物入り)	604	前骨髄球	61	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/150M/L/糖蜜衝液	210802	0.0	0.0				%					
2A180000001960462	2A180	血液像	0000		019	全血(添加物入り)	604	骨髄芽球	62	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/150M/L/糖蜜衝液	210801	0.0	0.0				%					
2A180000003460463	2A180	血液像	0000		019	全血(添加物入り)	604	赤芽球	63	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/150M/L/糖蜜衝液	210815	0.0	0.0				%					
2A170000004960451	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	骨髄芽球	51	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/168M/L/糖蜜衝液	215106						%					
2A170000004960452	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	骨髄球	52	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/168M/L/糖蜜衝液	215107						%					
2A170000004960453	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	骨髄球	53	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/168M/L/糖蜜衝液	215108						%					
2A170000004960454	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	後骨髄球	54	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/168M/L/糖蜜衝液	215109						%					
2A170000004960455	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	好中球増大	55	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/155M/L/糖蜜衝液	215110						%					
2A170000004960456	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	好中球減少	56	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/158M/L/糖蜜衝液	215111						%					
2A170000004960458	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	好中球	58	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/157M/L/糖蜜衝液	215112						%					
2A170000004960459	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	好中球	59	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/158M/L/糖蜜衝液	215113						%					
2A170000004960460	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	好中球	60	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/159M/L/糖蜜衝液	215137						%					
2A170000004960461	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	リン球	61	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/160M/L/糖蜜衝液	215139						%					
2A170000004960462	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	異型リン球	62	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/161M/L/糖蜜衝液	215138						%					
2A170000004960463	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	形質細胞	63	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/162M/L/糖蜜衝液	215140						%					
2A170000004960464	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	核分裂像/白血球系	64	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/163M/L/糖蜜衝液	215146						%					
2A170000004960465	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604	前赤芽球	65	分析物固有結果コード	S1		○	May-Grunwald染色液・Gimesa染色液・1/164M/L/糖蜜衝液	215126						%					
2A170000004960466	2A170	骨髄像	0000		049	骨髄塗抹標本	604																			

Main table with columns for JLA010コード, 分析物, 識別, 材料, 測定法, 結果識別(共通), 結果識別(別号), 参考, 設定必須の項目, 試薬名, 試薬メーカー名, 測定方法, 外注先, 院内検査コード, 検査結果報告画面で使用している検査名を入力, 基準範囲, 基準範囲 F, 単位, 記載方法, 測定法等も見て, 備考. Includes rows for various tests like 化学発色法, 可視分光光度法, and 免疫測定法.

JLAC103-D (17桁)	分析物	識別	材料	測定法	結果識別(共通)		結果識別(固有)	参考	診療行為名2	設定必須 項目 (PMDA指定の マッピング表)	試薬名	試薬メーカー名	測定方法	外注先	院内検査コード (設備機関 LOCAL)	基準範囲 (All or M)		基準範囲 F		単位 入力必須で す。	院内検査名称 (検査結果報 告画面で使用 する入力)	定性値の 記載例) A - (半 角でカンマ区切り 3+2+...+2+...+隔	測定法等をもと、一 覧にJLAC103コードが 含まれない場合は、下 記の欄の○を付け、院 内名称等を備考欄に 記入してください。	備考 コード不明の項目名 あり。この項目は 新設の項目と
					コード	名称										コード	名称	下限値	上限値					
1C03000004192001	1C030	細胞数(経液)	0000	041	経液	920	その他	01	判定	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C03500004160300	1C035	細胞増殖(経液)	0000	041	経液	603	ライト染色	00	判定	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C03500004160351	1C035	細胞増殖(経液)	0000	041	経液	603	ライト染色	51	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C03500004160352	1C035	細胞増殖(経液)	0000	041	経液	603	ライト染色	52	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C03500004160353	1C035	細胞増殖(経液)	0000	041	経液	603	ライト染色	53	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C03500004160354	1C035	細胞増殖(経液)	0000	041	経液	603	ライト染色	54	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C03500004160355	1C035	細胞増殖(経液)	0000	041	経液	603	ライト染色	55	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C03500004160356	1C035	細胞増殖(経液)	0000	041	経液	603	ライト染色	56	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C03500004160357	1C035	細胞増殖(経液)	0000	041	経液	603	ライト染色	57	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C03500004160358	1C035	細胞増殖(経液)	0000	041	経液	603	ライト染色	58	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C03500004160359	1C035	細胞増殖(経液)	0000	041	経液	603	ライト染色	59	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C04000004192011	1C040	ヒンディ反応(経液)	0000	041	経液	920	その他	11	判定	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C04500004192011	1C045	ノンアルベル反応(経液)	0000	041	経液	920	その他	11	判定	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C05000004192011	1C050	トリプトファン反応(経液)	0000	041	経液	920	その他	11	判定	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C05500004192011	1C055	キサンクロミ(経液)	0000	041	経液	920	その他	11	判定	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C09000004192051	1C090	経液一般検査	0000	041	経液	920	その他	00	判定	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C09000004192052	1C090	経液一般検査	0000	041	経液	920	その他	01	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C09000004192053	1C090	経液一般検査	0000	041	経液	920	その他	52	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C09000004192054	1C090	経液一般検査	0000	041	経液	920	その他	53	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C09000004192055	1C090	経液一般検査	0000	041	経液	920	その他	54	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C09000004192056	1C090	経液一般検査	0000	041	経液	920	その他	55	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C09000004192057	1C090	経液一般検査	0000	041	経液	920	その他	56	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C09000004192058	1C090	経液一般検査	0000	041	経液	920	その他	57	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C09000004192059	1C090	経液一般検査	0000	041	経液	920	その他	58	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C09000004192059	1C090	経液一般検査	0000	041	経液	920	その他	59	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1C09000004192060	1C090	経液一般検査	0000	041	経液	920	その他	60	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
1Z1550000022711	1Z155	乳頭買戻	0000	052	買戻	271	可視分光法	11	判定	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A09000001930101	2A090	好酸球数	0000	019	全血(添加物入り)	603	血液塗抹	01	定義値	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A09000001968201	2A090	好酸球数	0000	019	全血(添加物入り)	603	フローサイトメトリ法	01	定義値	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A09000003430101	2A090	好酸球数	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	01	定義値	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A11000001963201	2A110	網赤血球数	0000	019	全血(添加物入り)	603	網状赤血球染色	01	定義値	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A11000001963202	2A110	網赤血球数	0000	019	全血(添加物入り)	603	網状赤血球染色	02	定義値	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A11000001963203	2A110	網赤血球数	0000	019	全血(添加物入り)	603	フローサイトメトリ法	01	定義値	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A11000001963204	2A110	網赤血球数	0000	019	全血(添加物入り)	603	フローサイトメトリ法	02	定義値	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001930100	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	血液塗抹	00	血液塗抹	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960300	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	00	血液塗抹	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960301	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	01	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960302	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	02	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960303	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	03	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960304	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	04	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960305	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	05	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960306	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	06	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960307	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	07	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960308	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	08	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960309	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	09	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960310	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	10	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960311	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	11	分析物固有結果コード	○	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A	※N/A
2A18000001960312	2A180	血液塗抹	0000	019	全血(添加物入り)	603	ライト染色	12																

検査項目マッピング表(2013.3.29)	分類	材料	測定法	結果判別(共通)	結果判別(固有)	参考	診療行為名2	設定必須の項目(PMDA指定のマッピング表)	試験名	試験メーカー名	測定方法	外注先	院内検査コード(医療機関LOCAL)	単位	院内検査名称(検査結果報告画面で使用している検査名を入力)	法	定性値の記載方法(記載例) +- (半角でカンマ区切り) 3+2+-2-3-, 陽性 陰性等	測定法等をもとに、一意にJLAC100コードが決められない場合は、下記の欄の○を付け、院内名称等を備考欄に記載してください。	備考
新コード	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称(共通)	名称(固有)	単位			入力必須です。	入力必須です。	入力必須です。				コード不明の項目名 ※同一項目名 ※同一項目名 ※同一項目名
JA10100000190111	JA101	蛋白質定性[尿]	0000	尿(含むその他)	901	化学発色法	01	判定	尿一般				600007		尿蛋白質定性				
JA101500000127101	JA105	蛋白質定量[尿]	0000	尿(含むその他)	271	可視分光光度法	11	定量値	尿蛋白	mg/dL	シエメンズ専用(機器専用試験)	シエメンズ	Clinitek Atlas XL/SIEMENS	600081	尿蛋白質定量				
JA101500000427101	JA105	蛋白質定量[尿]	0000	尿(含むその他)	271	可視分光光度法	01	判定	尿蛋白	mg/dL	シエメンズ専用(機器専用試験)	シエメンズ	Clinitek Atlas XL/SIEMENS	600006	尿蛋白質				食料試験も同様のコード使用
JA025000000127101	JA025	糖定量[尿]	0000	尿(含むその他)	271	可視分光光度法	01	判定	尿糖						尿糖定性				
JA025000000127101	JA025	糖定量[尿]	0000	尿(含むその他)	272	可視分光光度法	01	判定	尿糖	mg/dL	イブトDLG GLU	ユニチカ	BM-6050/日本電子	600073	尿糖定量				
JA025000000427101	JA025	糖定量[尿]	0000	尿(含むその他)	272	可視分光光度法	01	判定	尿糖	mg/dL	イブトDLG GLU	ユニチカ	BM-6050/日本電子	600073	尿糖定量				
JA040000000190111	JA040	ウロビリノーゲン定性[尿]	0000	尿(含むその他)	901	化学発色法	11	判定	尿一般		シエメンズ専用(機器専用試験)	シエメンズ	Clinitek Atlas XL/SIEMENS	600011	ウロビリノーゲン定性				
JA040000000127101	JA045	ウロビリノーゲン定量[尿]	0000	尿(含むその他)	271	可視分光光度法	01	判定	尿ウロビリノーゲン										
JA050000000190111	JA050	ウロビリノーゲン定性[尿]	0000	尿(含むその他)	901	化学発色法	11	判定	尿一般										
JA050000000127101	JA051	ウロビリノーゲン定量[尿]	0000	尿(含むその他)	271	可視分光光度法	01	判定	尿ウロビリノーゲン										
JA055000000190111	JA055	ビリルビン定性[尿]	0000	尿(含むその他)	901	化学発色法	11	判定	尿一般		シエメンズ専用(機器専用試験)	シエメンズ	mn	600010	尿ビリルビン定性				
JA055000000127101	JA055	ビリルビン定量[尿]	0000	尿(含むその他)	271	可視分光光度法	01	判定	尿ビリルビン										
JA060000000190111	JA060	ケトン体定性[尿]	0000	尿(含むその他)	901	化学発色法	11	判定	尿一般		シエメンズ専用(機器専用試験)	シエメンズ	Clinitek Atlas XL/SIEMENS	600009	尿ケトン体				
JA060000000127101	JA065	アミラーゼ試験紙[尿]	0000	尿(含むその他)	901	化学発色法	11	判定	尿一般		シエメンズ専用(機器専用試験)	シエメンズ	Clinitek Atlas XL/SIEMENS	600008	尿アミラーゼ				
JA105000000190111	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	901	フローサイトメリー	00	判定	尿赤血球					0	尿赤血球				
JA105000000127101	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	51	分析物固有結果コード	赤血球(RBC)	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600015	尿赤血球				
JA10500000016251	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	52	分析物固有結果コード	白血球(WBC)	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600016	尿白血球				
JA10500000016252	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	53	分析物固有結果コード	上皮細胞	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600017	尿上皮細胞				
JA10500000016253	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	54	分析物固有結果コード	扁平上皮細胞	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600018	尿扁平上皮細胞				
JA10500000016254	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	55	分析物固有結果コード	移行上皮細胞	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600019	尿移行上皮細胞				
JA10500000016255	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	56	分析物固有結果コード	尿結核菌	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600020	尿結核菌				
JA10500000016256	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	57	分析物固有結果コード	細菌内対人細胞	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600021	尿細菌内対人細胞				
JA10500000016257	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	58	分析物固有結果コード	顕形菌	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600022	尿顕形菌				
JA10500000016258	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	59	分析物固有結果コード	円柱上皮細胞	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600023	尿円柱上皮細胞				
JA10500000016259	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	60	分析物固有結果コード	塊内対人細胞	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600024	尿塊内対人細胞				
JA10500000016260	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	61	分析物固有結果コード	膀胱頸細胞	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600025	尿膀胱頸細胞				
JA10500000016261	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	62	分析物固有結果コード	大細胞(マクロファージ)	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600026	尿大細胞(マクロファージ)				
JA10500000016262	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	63	分析物固有結果コード	異型細胞	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600027	尿異型細胞				
JA10500000016263	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	64	分析物固有結果コード	分葉不能細胞	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600028	尿分葉不能細胞				
JA10500000016264	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	65	分析物固有結果コード	小円形上皮細胞	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600029	尿小円形上皮細胞				
JA10500000016265	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	66	分析物固有結果コード	円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600030	尿円柱				
JA10500000016266	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	67	分析物固有結果コード	精子	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600031	尿精子				
JA10500000016267	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	68	分析物固有結果コード	上皮円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600032	尿上皮円柱				
JA10500000016268	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	69	分析物固有結果コード	顆粒円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600033	尿顆粒円柱				
JA10500000016269	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	70	分析物固有結果コード	縦横円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600034	尿縦横円柱				
JA10500000016270	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	71	分析物固有結果コード	脂肪円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600035	尿脂肪円柱				
JA10500000016271	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	72	分析物固有結果コード	赤血球円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600036	尿赤血球円柱				
JA10500000016272	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	73	分析物固有結果コード	白血球円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600037	尿白血球円柱				
JA10500000016273	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	74	分析物固有結果コード	ヘモグロビン円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600038	尿ヘモグロビン円柱				
JA10500000016274	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	75	分析物固有結果コード	ヘモジリン円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600039	尿ヘモジリン円柱				
JA10500000016275	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	76	分析物固有結果コード	ミオグロビン円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600040	尿ミオグロビン円柱				
JA10500000016276	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	77	分析物固有結果コード	アミロイド円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600041	尿アミロイド円柱				
JA10500000016277	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	78	分析物固有結果コード	蛋白質円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600042	尿蛋白質円柱				
JA10500000016278	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	79	分析物固有結果コード	尿酸円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600043	尿尿酸円柱				
JA10500000016279	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	80	分析物固有結果コード	血小板円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600044	尿血小板円柱				
JA10500000016280	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	81	分析物固有結果コード	細菌円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600045	尿細菌円柱				
JA10500000016281	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	82	分析物固有結果コード	ビリルビン円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600046	尿ビリルビン円柱				
JA10500000016282	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	83	分析物固有結果コード	塊状結晶円柱	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600047	尿塊状結晶円柱				
JA10500000016283	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	84	分析物固有結果コード	塊状結晶	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600048	尿塊状結晶				
JA10500000016284	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	85	分析物固有結果コード	尿酸	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600049	尿尿酸				
JA10500000016285	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	86	分析物固有結果コード	尿酸	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600050	尿尿酸				
JA10500000016286	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	87	分析物固有結果コード	尿酸	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600051	尿尿酸				
JA10500000016287	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	88	分析物固有結果コード	尿酸	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600052	尿尿酸				
JA10500000016288	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	89	分析物固有結果コード	尿酸	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600053	尿尿酸				
JA10500000016289	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	90	分析物固有結果コード	尿酸	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600054	尿尿酸				
JA10500000016290	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	91	分析物固有結果コード	尿酸	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600055	尿尿酸				
JA10500000016291	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	92	分析物固有結果コード	尿酸	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600056	尿尿酸				
JA10500000016292	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	93	分析物固有結果コード	尿酸	個/mm ³	Sysmex	Sysmex	UF-1000i/Sysmex	600057	尿尿酸				
JA10500000016293	JA105	赤血球[尿]	0000	尿(含むその他)	662	フローサイトメリー	94	分析物固有結果コード	尿酸	個/mm ³									

北里大学メディカルセンター検査項目マッピング表 2/3

JLAC103 ⁺ (17新)		分析物	識別	材料	測定法	結果識別(共通)	結果識別(固有)	参考	診療行為名称2	設定必須の項目 (PMDA指定のマッピング表)	試薬名	試薬メーカー名	測定方法	外注先	院内検査コード (医療機関 LOCAL)	単位	院内検査名称(検査結果報告画面で使用する検査名を入力)	法	定性値の記載方法	備考
新コード	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称(共通)	名称(固有)	単位							入力必須です。	入力必須です。	記載例) +- (半角でカンマ区切り) 3+2+1+2-3、陽性/陰性等	測定法等も見て、一旦にJLAC103コードが決まらない場合は、下記の欄の○を付け、院内名称等を備考欄に記入してください。
1213000005280101	12130	鏡液[胃液]	0000	052	胃液	001	中和滴定法	01	定量値	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0	0.1N-NaOH溶液、0.1N-HCl溶液	自家調整	STOMA-1型 pH9イレター	600803		胃液酸度測定		
1213000005280101	12130	鏡液[胃液]	0000	052	胃液	001	化学発色法	01	定量値	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						胃液潜血反応		
1214000005280111	12140	鏡液[尿]	0000	052	胃液	001	化学発色法	01	定量値	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						胃液沈澱		
1215000005227101	12150	ペプシン[胃液]	0000	052	胃液	271	可視分光光度法	01	定量値	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						胃液沈澱		
1215000005227111	12155	乳糖[胃液]	0000	052	胃液	271	可視分光光度法	11	判定	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						十二指腸液沈澱		
1220500005492001	12205	液[胆汁]	0000	054	胆汁	020	その他	01	判定	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						十二指腸液沈澱		
1221000005492011	12210	液[胆汁]	0000	054	胆汁	920	その他	11	判定	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						十二指腸液潜血反応		
1225000005473511	12255	胆汁(胆汁)	0000	054	胆汁	735	その他	11	判定	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						穿刺深部結核菌		
1223000005490111	12230	胆汁反応[胆汁]	0000	054	胆汁	001	化学発色法	11	判定	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						精液検査		
1230500005592001	12305	液[胆汁]	0000	055	胆汁	920	その他	01	判定	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						精液検査		
1230500005592001	12305	液[胆汁]	0000	055	胆汁	920	その他	11	判定	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						精液検査		
1232000005590111	12320	胆汁反応[胆汁]	0000	055	胆汁	001	化学発色法	11	判定	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						精液検査		
1236500005390111	12365	胆汁反応[十二指腸液]	0000	053	十二指腸液	901	化学発色法	11	判定	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						精液PH		
1237000005390111	12370	胆汁[十二指腸液]	0000	053	十二指腸液	920	その他	01	判定	＊未設定	胃液又は十二指腸液	0						精子濃度		
1260500006092001	12605	液[精液]	0000	060	精液	920	その他	01	判定	＊未設定	精液	0						精子濃度(精子数)		
1261500006092001	12615	精子数[精液]	0000	060	精液	920	その他	01	判定	＊未設定	精液	10**6/mL						精子正常形率		
1262000006092002	12620	奇形精子率[精液]	0000	060	精液	920	その他	02	構成比		精液	0								
1262500006092002	12625	精子運動能[精液]	0000	060	精液	920	その他	02	構成比		精液	0								
1299000005192000	12990	胃液・十二指腸液一般検査	0000	051	消化器系からの分泌液	920	その他	00	分析物固有結果コード		胃液・十二指腸液一般検査									
1299000005192051	12990	胃液・十二指腸液一般検査	0000	051	消化器系からの分泌液	920	その他	51	分析物固有結果コード		胃液・十二指腸液一般検査									
1299000005192052	12990	胃液・十二指腸液一般検査	0000	051	消化器系からの分泌液	920	その他	52	分析物固有結果コード		胃液・十二指腸液一般検査									
1299000005192053	12990	胃液・十二指腸液一般検査	0000	051	消化器系からの分泌液	920	その他	53	分析物固有結果コード		胃液・十二指腸液一般検査									
1299000005192054	12990	胃液・十二指腸液一般検査	0000	051	消化器系からの分泌液	920	その他	54	分析物固有結果コード		胃液・十二指腸液一般検査									
1299000005192055	12990	胃液・十二指腸液一般検査	0000	051	消化器系からの分泌液	920	その他	55	分析物固有結果コード		胃液・十二指腸液一般検査									
1299100005192090	12991	精液検査	0000	051	消化器系からの分泌液	920	その他	00	分析物固有結果コード		精液検査									
2A16000001960276	2A160	血液	0000	019	全血(添加物入り)	603	ラット染色	76	分析物固有結果コード		ラット染色									
2A16000001960377	2A160	血液	0000	019	全血(添加物入り)	603	ラット染色	77	分析物固有結果コード		ラット染色									
2A16000001960382	2A160	血液	0000	019	全血(添加物入り)	603	ラット染色	82	分析物固有結果コード		ラット染色									
2A16000003430100	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	00	分析物固有結果コード		血液塗抹									
2A16000003430151	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	51	分析物固有結果コード		好中球									
2A16000003430152	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	52	分析物固有結果コード		好中球様状核									
2A16000003430153	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	53	分析物固有結果コード		好中球分葉核									
2A16000003430154	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	54	分析物固有結果コード		好中球分葉核									
2A16000003430155	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	55	分析物固有結果コード		好塩基球									
2A16000003430156	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	56	分析物固有結果コード		単球									
2A16000003430157	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	57	分析物固有結果コード		リンパ球									
2A16000003430158	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	58	分析物固有結果コード		異型リンパ球									
2A16000003430159	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	59	分析物固有結果コード		骨髄球									
2A16000003430160	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	60	分析物固有結果コード		後骨髄球									
2A16000003430161	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	61	分析物固有結果コード		前骨髄球									
2A16000003430162	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	62	分析物固有結果コード		骨髄芽球									
2A16000003430163	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	63	分析物固有結果コード		赤芽球									
2A16000003430164	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	64	分析物固有結果コード		形質細胞									
2A16000003430171	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	71	分析物固有結果コード		大小不均赤血球									
2A16000003430172	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	72	分析物固有結果コード		奇形赤血球									
2A16000003430173	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	73	分析物固有結果コード		多染性赤血球									
2A16000003430174	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	74	分析物固有結果コード		濃縮性赤血球									
2A16000003430175	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	75	分析物固有結果コード		淡血性赤血球									
2A16000003430176	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	76	分析物固有結果コード		好塩基固着赤血球									
2A16000003430177	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	301	血液塗抹	77	分析物固有結果コード		その他									
2A16000003430300	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	00	分析物固有結果コード		血液塗抹									
2A16000003430301	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	51	分析物固有結果コード		好中球									
2A16000003430302	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	52	分析物固有結果コード		好中球様状核									
2A16000003430303	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	53	分析物固有結果コード		好中球分葉核									
2A16000003430304	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	54	分析物固有結果コード		好塩基球									
2A16000003430305	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	55	分析物固有結果コード		好塩基球									
2A16000003430306	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	56	分析物固有結果コード		単球									
2A16000003430307	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	57	分析物固有結果コード		リンパ球									
2A16000003430308	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	58	分析物固有結果コード		異型リンパ球									
2A16000003430309	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	59	分析物固有結果コード		骨髄球									
2A16000003430310	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	60	分析物固有結果コード		後骨髄球									
2A16000003430381	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	61	分析物固有結果コード		前骨髄球									
2A16000003430382	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	62	分析物固有結果コード		骨髄芽球									
2A16000003430383	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	63	分析物固有結果コード		赤芽球									
2A16000003430384	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	64	分析物固有結果コード		形質細胞									
2A16000003430385	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	65	分析物固有結果コード		大小不均赤血球									
2A16000003430386	2A160	血液	0000	034	血液塗抹標本	603	ラット染色	66	分析物固有結果コード		奇形赤血球									

