

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法	機器試薬使用例				望ましくない(古い)コード運用例						
				製造メーカー	機器型式	機種名	試薬メーカー	試薬名称	製造販売届出番号	診療行為コード	事例1	事例2	事例3	事例4
尿蛋白定量	1A015000000127100		ヒコロール	日本電子	JCA-BM	和光純薬	マイクロTP-テストコー	(62AM)0160		160000410				
尿蛋白定量	1A015000000127101	mg/dL	ヒコロール	日本電子	JCA-BM	和光純薬	マイクロTP-テストコー	(62AM)0160		160000410				
尿蛋白定量	1A015000000127101	mg/dL	ヒコロール	日本	H7700	和光純薬	マイクロTP-テストコー	16200AMZ00160000		160000410				
尿蛋白定量	1A015000000127101	mg/dL	ヒコロール	レッド法		和光純薬	マイクロTP-AR			160000410				
尿蛋白一日量	1A015000000127126	mg/day	ヒコロール	日本電子	BM-165G	和光純薬	マイクロTP-テストコー	(62AM)0160		上記に含む				
尿蛋白定量	1A015000000191101	mg/dL	試験紙法	アークレイ	オーションマ	アークレイ	ユリフレット 9UB			160000310				
尿糖定量	1A025000000127200		グルコキナー	日本電子	JCA-BM	三菱化学	イトロLQ GLU	220AJAMX00004000		160001710				
尿糖定量	1A025000000127201	mg/dL	グルコキナー	日本電子	JCA-BM	三菱化学	イトロLQ GLU	220AJAMX00004000		160001710				
尿糖定量	1A025000000127201	mg/dL	酵素法(HK-G6PDH法)			シテラト	クイックオートネオ	GLU-HK		160001710				
尿糖一日量	1A025000000127226	mg/day	グルコキナー	日本電子	JCA-BM	三菱化学	イトロLQ GLU	220AJAMX00004000		上記に含む				
尿糖定量	1A025000000191101	mg/dL	試験紙法	アークレイ	オーションマ	アークレイ	ユリフレット 9UB			160000310				
尿白血球定性	1A075000000191101		試験紙法	アークレイ	オーションマ	アークレイ	ユリフレット 9UB			160000310				
尿白血球定性	1A075000000191111		試験紙法	栄研化学	US-3100	栄研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000		160000310				
尿白血球定性	1A075000000191111		試験紙法	テラメックス	US-3100	栄研化学	ウロペーパーⅢ	21700AMZ00652000		160000310				
尿沈渣	1A105000000166200		フローサイ	シスメックス	28B2X10007G	UF1000				160159550				
尿沈渣	1A105000000166200		フローサイ	シスメックス		UF-100				160159550				
赤血球	1A105000000166251		フローサイ	シスメックス	28B2X10007G	UF1000				上記に含む				
赤血球	1A105000000166251		フローサイ	シスメックス		UF-100				上記に含む				
白血球	1A105000000166252		フローサイ	シスメックス	28B2X10007G	UF1000				上記に含む				
白血球	1A105000000166252		フローサイ	シスメックス		UF-100				上記に含む				
上皮細胞	1A105000000166253		フローサイ	シスメックス	28B2X10007G	UF1000				上記に含む				
上皮細胞	1A105000000166253		フローサイ	シスメックス		UF-100				上記に含む				
円柱	1A105000000166266		フローサイ	シスメックス	28B2X10007G	UF1000				上記に含む				
円柱	1A105000000166266		フローサイ	シスメックス		UF-100				上記に含む				
細菌	1A105000000166285		フローサイ	シスメックス	28B2X10007G	UF1000				上記に含む				
細菌	1A105000000166285		フローサイ	シスメックス		UF-100				上記に含む				
尿沈渣	1A105000000170100		鏡検(無染色)							160005010				
沈渣尿量	1A105000000170101	mL	鏡検(無染色)							上記に含む				
硝子脂肪円柱	1A105000000170102		鏡検(無染色)							上記に含む				
硝子赤血球円柱	1A105000000170103		鏡検(無染色)							上記に含む				
硝子白血球円柱	1A105000000170104		鏡検(無染色)							上記に含む				
硝子上皮円柱	1A105000000170105		鏡検(無染色)							上記に含む				
硝子顆粒円柱	1A105000000170106		鏡検(無染色)							上記に含む				
無晶性リン酸	1A105000000170107		鏡検(無染色)							上記に含む				
尿酸塩	1A105000000170108		鏡検(無染色)							上記に含む				
シュウ酸Ca	1A105000000170109		鏡検(無染色)							上記に含む				
赤血球(RBC)	1A105000000170151		鏡検(無染色)							上記に含む				
白血球(WBC)	1A105000000170152		鏡検(無染色)							上記に含む				
上皮細胞	1A105000000170153		鏡検(無染色)							上記に含む				
扁平上皮細胞	1A105000000170154		鏡検(無染色)							上記に含む				
移行上皮細胞	1A105000000170155		鏡検(無染色)							上記に含む				
尿管上皮細胞	1A105000000170156		鏡検(無染色)							上記に含む				
細胞管内封入体細胞	1A105000000170157		鏡検(無染色)							上記に含む				
尿管脂肪体	1A105000000170158		鏡検(無染色)							上記に含む				
円柱上皮細胞	1A105000000170159		鏡検(無染色)							上記に含む				
核内封入体細胞	1A105000000170160		鏡検(無染色)							上記に含む				
脂肪顆粒細胞	1A105000000170161		鏡検(無染色)							上記に含む				
大食細胞(マクロファージ)	1A105000000170162		鏡検(無染色)							上記に含む				
異型細胞	1A105000000170163		鏡検(無染色)							上記に含む				
分類不能細胞	1A105000000170164		鏡検(無染色)							上記に含む				
小円形(上皮)細胞	1A105000000170165		鏡検(無染色)							上記に含む				
円柱	1A105000000170166		鏡検(無染色)							上記に含む				
硝子円柱	1A105000000170167		鏡検(無染色)							上記に含む				
上皮円柱	1A105000000170168		鏡検(無染色)							上記に含む				
顆粒円柱	1A105000000170169		鏡検(無染色)							上記に含む				
蠟様円柱	1A105000000170170		鏡検(無染色)							上記に含む				
脂肪円柱	1A105000000170171		鏡検(無染色)							上記に含む				
赤血球円柱	1A105000000170172		鏡検(無染色)							上記に含む				
白血球円柱	1A105000000170173		鏡検(無染色)							上記に含む				
ヘモグロビン円柱	1A105000000170174		鏡検(無染色)							上記に含む				
ヘモジデリン円柱	1A105000000170175		鏡検(無染色)							上記に含む				
ミオグロビン円柱	1A105000000170176		鏡検(無染色)							上記に含む				
アミロイド円柱	1A105000000170177		鏡検(無染色)							上記に含む				
蛋白円柱	1A105000000170178		鏡検(無染色)							上記に含む				
空胞嚢性円柱	1A105000000170179		鏡検(無染色)							上記に含む				
血小板円柱	1A105000000170180		鏡検(無染色)							上記に含む				
細菌円柱	1A105000000170181		鏡検(無染色)							上記に含む				
ビリルビン円柱	1A105000000170182		鏡検(無染色)							上記に含む				
塩類(結晶)円柱	1A105000000170183		鏡検(無染色)							上記に含む				
類円柱	1A105000000170184		鏡検(無染色)							上記に含む				
細菌	1A105000000170185		鏡検(無染色)							上記に含む				
真菌	1A105000000170186		鏡検(無染色)							上記に含む				
原虫(トリコモナス)	1A105000000170187		鏡検(無染色)							上記に含む				
原生動物類	1A105000000170188		鏡検(無染色)							上記に含む				

菲薄赤血球	2A160000001930982			シスメックス		XE-2100				上記に含む	2A160000001966282								
ウニ状赤血球	2A160000001930983			シスメックス		XE-2100				上記に含む	2A160000001966283								
有核赤血球	2A160000001930984			シスメックス		XE-2100				上記に含む	2A160000001966284								
有核赤血球	2A160000001930985			シスメックス		XE-2100				上記に含む	2A160000001966285								
連鎖形成	2A160000001930986			シスメックス		XE-2100				上記に含む	2A160000001966286								
SIZE	2A160000001930987									上記に含む	2A160000001966287								
SHAPE	2A160000001930988									上記に含む	2A160000001966288								
色調	2A160000001930989									上記に含む	2A160000001966289								
巨赤芽球	2A160000001930990									上記に含む	2A160000001966290								
巨前赤芽球	2A160000001930991			シスメックス		XE-2100				上記に含む	2A160000001966291								
巨核芽球	2A160000001930992			シスメックス		XE-2100				上記に含む	2A160000001966292								
巨核球	2A160000001930993			シスメックス		XE-2100				上記に含む	2A160000001966293								
前巨核球	2A160000001930994			シスメックス		XE-2100				上記に含む	2A160000001966294								
血小板	2A160000001930995			シスメックス		XE-2100				上記に含む	2A160000001966295								
大型血小板	2A160000001930996			シスメックス		XE-2100				上記に含む	2A160000001966296								
巨大血小板	2A160000001930997									上記に含む	2A160000001966297								
大赤血球	2A160000001930998									上記に含む	2A160000001966298								
巨赤血球	2A160000001930999									上記に含む	2A160000001966299								
血液像	2A160000001931000		鏡検法						160008210	上記に含む	2A160000001960400	2A160000001960500	2A160000003431000						
カウント数	2A160000001931001									上記に含む	2A160000001960401	2A160000001960501	2A160000003431001						
楕円	2A160000001931002									上記に含む	2A160000001960402	2A160000001960502	2A160000003431002						
環状	2A160000001931003									上記に含む	2A160000001960403	2A160000001960503	2A160000003431003						
球状	2A160000001931004									上記に含む	2A160000001960404	2A160000001960504	2A160000003431004						
涙滴	2A160000001931005									上記に含む	2A160000001960405	2A160000001960505	2A160000003431005						
破砕赤血球%	2A160000001931006									上記に含む	2A160000001960406	2A160000001960506	2A160000003431006						
ファゴцит細胞	2A160000001931007									上記に含む	2A160000001960407	2A160000001960507	2A160000003431007						
異型細胞	2A160000001931008									上記に含む	2A160000001960408	2A160000001960508	2A160000003431008						
不明細胞	2A160000001931009									上記に含む	2A160000001960409	2A160000001960509	2A160000003431009						
前リンパ球	2A160000001931010									上記に含む	2A160000001960410	2A160000001960510	2A160000003431010						
ATL細胞	2A160000001931011									上記に含む	2A160000001960411	2A160000001960511	2A160000003431011						
リンパ腫細胞	2A160000001931012									上記に含む	2A160000001960412	2A160000001960512	2A160000003431012						
異常リンパ球	2A160000001931013									上記に含む	2A160000001960413	2A160000001960513	2A160000003431013						
HCL細胞	2A160000001931014									上記に含む	2A160000001960414	2A160000001960514	2A160000003431014						
前リンパ球様細胞	2A160000001931015									上記に含む	2A160000001960415	2A160000001960515	2A160000003431015						
ATL様細胞	2A160000001931016									上記に含む	2A160000001960416	2A160000001960516	2A160000003431016						
リンパ腫様細胞	2A160000001931017									上記に含む	2A160000001960417	2A160000001960517	2A160000003431017						
骨髄芽球様細胞	2A160000001931018									上記に含む	2A160000001960418	2A160000001960518	2A160000003431018						
形質細胞様細胞	2A160000001931019									上記に含む	2A160000001960419	2A160000001960519	2A160000003431019						
異常リンパ球様細胞	2A160000001931020									上記に含む	2A160000001960420	2A160000001960520	2A160000003431020						
HCL様細胞	2A160000001931021									上記に含む	2A160000001960421	2A160000001960521	2A160000003431021						
中毒性顆粒	2A160000001931022									上記に含む	2A160000001960422	2A160000001960522	2A160000003431022						
テーレ小体	2A160000001931023									上記に含む	2A160000001960423	2A160000001960523	2A160000003431023						
アウエル小体	2A160000001931024									上記に含む	2A160000001960424	2A160000001960524	2A160000003431024						
ハッペンハイマー小体	2A160000001931025									上記に含む	2A160000001960425	2A160000001960525	2A160000003431025						
ハウエルジョリー小体	2A160000001931026									上記に含む	2A160000001960426	2A160000001960526	2A160000003431026						
芽球	2A160000001931027									上記に含む	2A160000001960427	2A160000001960527	2A160000003431027						
芽球様細胞	2A160000001931028									上記に含む	2A160000001960428	2A160000001960528	2A160000003431028						
リンパ芽球	2A160000001931029									上記に含む	2A160000001960429	2A160000001960529	2A160000003431029						
腫芽球	2A160000001931030									上記に含む	2A160000001960430	2A160000001960530	2A160000003431030						
前単球	2A160000001931031									上記に含む	2A160000001960431	2A160000001960531	2A160000003431031						
幼若リンパ細胞	2A160000001931032									上記に含む	2A160000001960432	2A160000001960532	2A160000003431032						
幼若リンパ球様細胞	2A160000001931033									上記に含む	2A160000001960433	2A160000001960533	2A160000003431033						
大食細胞(マクロファージ)	2A160000001931034									上記に含む	2A160000001960434	2A160000001960534	2A160000003431034						
中皮細胞	2A160000001931035									上記に含む	2A160000001960435	2A160000001960535	2A160000003431035						
組織球	2A160000001931036									上記に含む	2A160000001960436	2A160000001960536	2A160000003431036						
肥満細胞	2A160000001931037									上記に含む	2A160000001960437	2A160000001960537	2A160000003431037						
脂肪細胞	2A160000001931038									上記に含む	2A160000001960438	2A160000001960538	2A160000003431038						
繊維細胞	2A160000001931039									上記に含む	2A160000001960439	2A160000001960539	2A160000003431039						
繊維芽細胞	2A160000001931040									上記に含む	2A160000001960440	2A160000001960540	2A160000003431040						
破骨細胞	2A160000001931041									上記に含む	2A160000001960441	2A160000001960541	2A160000003431041						
造骨細胞	2A160000001931042									上記に含む	2A160000001960442	2A160000001960542	2A160000003431042						
鎌状赤血球	2A160000001931043									上記に含む	2A160000001960443	2A160000001960543	2A160000003431043						
カボット輪(環)	2A160000001931044									上記に含む	2A160000001960444	2A160000001960544	2A160000003431044						
シェフナー斑点	2A160000001931045									上記に含む	2A160000001960445	2A160000001960545	2A160000003431045						
好中球	2A160000001931051	%								上記に含む	2A160000001960451	2A160000001960551	2A160000003431051						
桿状核球	2A160000001931052	%								上記に含む	2A160000001960452	2A160000001960552	2A160000003431052						
分葉核球	2A160000001931053	%								上記に含む	2A160000001960453	2A160000001960553	2A160000003431053						
好酸球	2A160000001931054	%								上記に含む	2A160000001960454	2A160000001960554	2A160000003431054						
好塩基球	2A160000001931055	%								上記に含む	2A160000001960455	2A160000001960555	2A160000003431055						
単球	2A160000001931056	%								上記に含む	2A160000001960456	2A160000001960556	2A160000003431056						
リンパ球	2A160000001931057	%								上記に含む	2A160000001960457	2A160000001960557	2A160000003431057						
異型リンパ球	2A160000001931058	%								上記に含む	2A160000001960458	2A160000001960558	2A160000003431058						
骨髄球	2A160000001931059	%								上記に含む	2A160000001960459	2A160000001960559	2A160000003431059						
後骨髄球	2A160000001931060	%								上記に含む	2A160000001960460	2A160000001960560	2A160000003431060						
前骨髄球	2A160000001931061	%								上記に含む	2A160000001960461	2A160000001960561	2A160000003431061						
骨髄芽球	2A160000001931062	%								上記に含む	2A160000001960462	2A160000001960562	2A160000003431062						

赤芽球	2A160000001931063									上記に含む	2A160000001960463	2A160000001960563	2A160000003431063						
形質細胞	2A160000001931064									上記に含む	2A160000001960464	2A160000001960564	2A160000003431064						
小リンパ球	2A160000001931065									上記に含む	2A160000001960465	2A160000001960565	2A160000003431065						
大リンパ球	2A160000001931066									上記に含む	2A160000001960466	2A160000001960566	2A160000003431066						
過分葉	2A160000001931067									上記に含む	2A160000001960467	2A160000001960567	2A160000003431067						
多形核白血球	2A160000001931068									上記に含む	2A160000001960468	2A160000001960568	2A160000003431068						
標的赤血球	2A160000001931069									上記に含む	2A160000001960469	2A160000001960569	2A160000003431069						
破砕(砕片)赤血球	2A160000001931070									上記に含む	2A160000001960470	2A160000001960570	2A160000003431070						
大小不同赤血球	2A160000001931071									上記に含む	2A160000001960471	2A160000001960571	2A160000003431071						
奇形赤血球	2A160000001931072									上記に含む	2A160000001960472	2A160000001960572	2A160000003431072						
多葉性赤血球	2A160000001931073									上記に含む	2A160000001960473	2A160000001960573	2A160000003431073						
濃染性赤血球	2A160000001931074									上記に含む	2A160000001960474	2A160000001960574	2A160000003431074						
低色素性(淡染性)赤血球	2A160000001931016									上記に含む	2A160000001960475	2A160000001960575	2A160000003431075						
好塩基性斑点	2A160000001931076									上記に含む	2A160000001960476	2A160000001960576	2A160000003431076						
その他	2A160000001931077									上記に含む	2A160000001960477	2A160000001960577	2A160000003431077						
その他1個数	2A160000001931078									上記に含む	2A160000001960478	2A160000001960578	2A160000003431078						
その他2	2A160000001931079									上記に含む	2A160000001960479	2A160000001960579	2A160000003431079						
その他2個数	2A160000001931080									上記に含む	2A160000001960480	2A160000001960580	2A160000003431080						
有口赤血球(口唇状)	2A160000001931081									上記に含む	2A160000001960481	2A160000001960581	2A160000003431081						
菲薄赤血球	2A160000001931082									上記に含む	2A160000001960482	2A160000001960582	2A160000003431082						
ウニ状赤血球	2A160000001931083									上記に含む	2A160000001960483	2A160000001960583	2A160000003431083						
有棘赤血球	2A160000001931084									上記に含む	2A160000001960484	2A160000001960584	2A160000003431084						
有核赤血球	2A160000001931085									上記に含む	2A160000001960485	2A160000001960585	2A160000003431085						
連鎖形成	2A160000001931086									上記に含む	2A160000001960486	2A160000001960586	2A160000003431086						
SIZE	2A160000001931087									上記に含む	2A160000001960487	2A160000001960587	2A160000003431087						
SHAPE	2A160000001931088									上記に含む	2A160000001960488	2A160000001960588	2A160000003431088						
色調	2A160000001931089									上記に含む	2A160000001960489	2A160000001960589	2A160000003431089						
巨赤芽球	2A160000001931090									上記に含む	2A160000001960490	2A160000001960590	2A160000003431090						
巨前赤芽球	2A160000001931091									上記に含む	2A160000001960491	2A160000001960591	2A160000003431091						
巨核芽球	2A160000001931092									上記に含む	2A160000001960492	2A160000001960592	2A160000003431092						
巨核球	2A160000001931093									上記に含む	2A160000001960493	2A160000001960593	2A160000003431093						
巨前核球	2A160000001931094									上記に含む	2A160000001960494	2A160000001960594	2A160000003431094						
血小板	2A160000001931095									上記に含む	2A160000001960495	2A160000001960595	2A160000003431095						
大型血小板	2A160000001931096									上記に含む	2A160000001960496	2A160000001960596	2A160000003431096						
巨大血小板	2A160000001931097									上記に含む	2A160000001960497	2A160000001960597	2A160000003431097						
大赤血球	2A160000001931098									上記に含む	2A160000001960498	2A160000001960598	2A160000003431098						
巨赤血球	2A160000001931099									上記に含む	2A160000001960499	2A160000001960599	2A160000003431099						
血算	2A990000001930900		器械法	シスメクス		XE-2100				160008010	2A010000001930900	2A010000001966200	2A010000001992000	2A990000001966200	2A990000001992000				
血算	2A990000001930900		器械法	アボット	12B1X000010	セルダインギファイ				160008010	2A010000001930900	2A010000001966200	2A010000001992000	2A990000001966200	2A990000001992000				
白血球数	2A990000001930951			シスメクス		XE-2100				上記に含む	2A010000001930951	2A010000001966251	2A010000001992051	2A990000001966251	2A990000001992051				
白血球数	2A990000001930951			アボット	12B1X000010	セルダインギファイ				上記に含む	2A010000001930951	2A010000001966251	2A010000001992051	2A990000001966251	2A990000001992051				
赤血球数	2A990000001930952			シスメクス		XE-2100				上記に含む	2A010000001930952	2A010000001966252	2A010000001992052	2A990000001966252	2A990000001992052				
赤血球数	2A990000001930952			アボット	12B1X000010	セルダインギファイ				上記に含む	2A010000001930952	2A010000001966252	2A010000001992052	2A990000001966252	2A990000001992052				
ヘモグロビン	2A990000001930953			シスメクス		XE-2100				上記に含む	2A010000001930953	2A010000001966253	2A010000001992053	2A990000001966253	2A990000001992053				
ヘモグロビン	2A990000001930953			アボット	12B1X000010	セルダインギファイ				上記に含む	2A010000001930953	2A010000001966253	2A010000001992053	2A990000001966253	2A990000001992053				
ヘマトクリット	2A990000001930954			シスメクス		XE-2100				上記に含む	2A010000001930954	2A010000001966254	2A010000001992054	2A990000001966254	2A990000001992054				
ヘマトクリット	2A990000001930954			アボット	12B1X000010	セルダインギファイ				上記に含む	2A010000001930954	2A010000001966254	2A010000001992054	2A990000001966254	2A990000001992054				
MCV	2A990000001930955			シスメクス		XE-2100				上記に含む	2A010000001930955	2A010000001966255	2A010000001992055	2A990000001966255	2A990000001992055				
MCV	2A990000001930955			アボット	12B1X000010	セルダインギファイ				上記に含む	2A010000001930955	2A010000001966255	2A010000001992055	2A990000001966255	2A990000001992055				
MCH	2A990000001930956			シスメクス		XE-2100				上記に含む	2A010000001930956	2A010000001966256	2A010000001992056	2A990000001966256	2A990000001992056				
MCH	2A990000001930956			アボット	12B1X000010	セルダインギファイ				上記に含む	2A010000001930956	2A010000001966256	2A010000001992056	2A990000001966256	2A990000001992056				
MCHC	2A990000001930957			シスメクス		XE-2100				上記に含む	2A010000001930957	2A010000001966257	2A010000001992057	2A990000001966257	2A990000001992057				
MCHC	2A990000001930957			アボット	12B1X000010	セルダインギファイ				上記に含む	2A010000001930957	2A010000001966257	2A010000001992057	2A990000001966257	2A990000001992057				
血小板数	2A990000001930958			シスメクス		XE-2100				上記に含む	2A010000001930958	2A010000001966258	2A010000001992058	2A990000001966258	2A990000001992058				
血小板数	2A990000001930958			アボット	12B1X000010	セルダインギファイ				上記に含む	2A010000001930958	2A010000001966258	2A010000001992058	2A990000001966258	2A990000001992058				
APTT	2B020000002231100		透過光	三菱化学メディエン	ACL-TO	インスツルメンティヘモスアイエル シンザリ	21500AMG0003000			160012310									
APTT	2B020000002231100									160012310									
APTT	2B020000002231100			セキスイ		コアブレイ	セキスイ	コアグピアー-APTT	222ADAMX00008000										
APTT測定値	2B020000002231151	秒	APTT法	シスメクス	28B2X100070	CS-2100	シーメンス	データファイ・APTT	16200EZY00424000				上記に含む	2B020000002231101					
APTT測定値	2B020000002231151	秒		シスメクス		Coagrex	シスメクス	トロンボチェックAPTT					上記に含む						
APTT測定値	2B020000002231151	秒		シスメクス		CA7000	シスメクス	データファイ・APTT	16200EZY004240				上記に含む						
APTT測定値	2B020000002231151	秒		シスメクス		CA7000	三菱化学メディエン	ヘモスアイエル シンザリ	21500AMG0003000				上記に含む						
APTT測定値	2B020000002231151	秒	凝固時間	シスメクス		CA7000	シーメンス	アクテン FSL	219ABAMX00057000				上記に含む						
APTT測定値	2B020000002231151	秒											上記に含む						
APTT測定値	2B020000002231151	秒		散乱光度	セキスイ		コアブレイ	セキスイ	コアグピアー-APTT	222ADAMX00008000			上記に含む						
APTT測定値	2B020000002231151	秒		活性化部分トロンボプラスチン法				協和メデックス	プラチリンLS				上記に含む						
APTT測定値	2B020000002231151	秒		透過光	三菱化学メディエン	ACL-TO	インスツルメンティヘモスアイエル シンザリ	21500AMG0003000					上記に含む						
APTTコントロール値	2B020000002231152	秒		透過光	三菱化学メディエン	ACL-TO	インスツルメンティヘモスアイエル シンザリ	21500AMG0003000					上記に含む						
APTTコントロール値	2B020000002231152	秒											上記に含む						
APTTコントロール値	2B020000002231152	秒	凝固時間	シスメクス									上記に含む						
APTTコントロール値	2B020000002231152	秒		凝固時間	三菱化学メディエン	ACL-TO	インスツルメンティヘモスアイエル シンザリ	21500AMG0003000											

アンチロビンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B20000002231531	%		シスメクス	Coagrex	シスメクス	エルシステム・ATⅢ	160113510	2B20000002231501					
アンチロビンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B20000002231531	%	発色性合	シスメクス	CA-1500	シスメクス	ヘリロムATⅢオート	20900AMY00020000	160113510	2B20000002231501				
アンチロビンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B20000002231531	%	発色性合	シスメクス	CA-6000	シスメクス	ヘリロムATⅢオート	20900AMY00020000	160113510	2B20000002231501				
アンチロビンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B20000002231531	%	合成基質	シスメクス	CA-7000	積水メディカル	テストチームS A1	16200EZY00424000	160113510					
アンチロビンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B20000002231531	%		シスメクス	CA-7000	ロム	自動分析用フレキマドメーション		160113510	2B20000002231501				
アンチロビンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B20000002231531	%	合成基質	オキス	コアフレ	セキスイ	テストチームS A2	20800AMZ10021000	160113510	2B20000002231501				
PIVKA-Ⅰ	2B55500002305101			CL EIA	富士レボ	13B3X10001G	ルミナル三光純薬	ルミナル PIVKA-Ⅱ	21600AMZ00495000	160015610				
赤血球沈降速度(ESR)	2Z01000001992000			westergre			モネターS			2Z01000001909600				
赤血球沈降速度(ESR)	2Z01000001992000						テクニク	ESRシリーズ		160007610	2Z01000001909600			
赤血球沈降速度(ESR)	2Z01000001992000						ヘスマテック	ヘスマテック20		160007610	2Z01000001909600			
赤沈30分値	2Z01000001992051	mm/30min		ウエスター			テクニク	ESRシリーズ			上記に含む			
赤沈1時間値	2Z01000001992052	mm/h					テクニク	ESRシリーズ			上記に含む	2Z01000001992001		
赤沈1時間値	2Z01000001992052	mm/h					ヘスマテック	ヘスマテック20			上記に含む	2Z01000001992001		
赤沈2時間値	2Z01000001992053	mm/2h					テクニク	ESRシリーズ			上記に含む			
赤沈2時間値	2Z01000001992053	mm/2h					ヘスマテック	ヘスマテック20			上記に含む			
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL					日本電子	JCA-BM	和光純薬	自動分析装置用試薬-HRII	総蛋白-HRⅡ		160017410	
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL					日本電子	JCA-BM	積水メディカル	クリニメイトTP試薬			160017410	
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL					日立イテック	08B2X10005D	H1780	シテスト	テホシートⅡTP		160017410	
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL					日立イテック/ロジース	H7600	積水メディカル	クリニメイトTP試薬			160017410	
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL					日立イテック/ロジース	H7700	三菱化学	イイトロフィン ALBⅡ			160017410	
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL					日立イテック/ロジース	H7700	関東化学	シカリキッド TP(B)			160017410	
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL					日立イテック/ロジース	H7700	積水メディカル	クリニメイトTP試薬			160017410	
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL					LABOSP	積水メディカル	クリニメイトTP試薬				160017410	
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL					オリンパス	AU5431	積水メディカル	クリニメイトTP試薬			160017410	
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL					オリンパス	AU5421	積水メディカル	クリニメイトTP試薬			160017410	
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL					オリンパス	AU2700	積水メディカル	クリニメイトTP試薬			160017410	
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL						バイオレット法	カリス	アクアオートカインS TP-Ⅱ 試薬			160017410	
尿中アルブミン	3A015000000106100						日本電子	JCA-BM	ニットホー	N-アッセイ TIA Micro Alb			160004810	
尿中アルブミン	3A015000000106100						日本電子	JCA-BM	ニットホー	N-アッセイ TIA	20200AMZ00992000		160004810	
尿中アルブミン	3A015000000106100						日本電子	JCA-BM	苦小牧臨床	スベリアル マイクロアルブ	(02E)122		160004810	
尿中アルブミン	3A015000000106100						日本電子	JCA-BM	和光純薬	オートワコー マイクロアルブ	21500AMZ00413000		160004810	
尿中アルブミン	3A015000000106100						ヘックマン-コルター	AU5421	和光純薬	オートワコー マイクロアルブ	21500AMZ00413000		160004810	
尿中アルブミン濃度	3A015000000106101	mg/L					日本電子	JCA-BM	ニットホー	N-アッセイ TIA	20200AMZ00992000		上記に含む	
尿中アルブミン濃度	3A015000000106101	mg/L					日本電子	JCA-BM	ニットホー	N-アッセイ TIA	20200AMZ00992000		上記に含む	
尿中アルブミン濃度	3A015000000106101	mg/L					日本電子	JCA-BM	苦小牧臨床	スベリアル マイクロアルブ	(02E)122		上記に含む	
尿中アルブミン濃度	3A015000000106101	mg/L					日立	H7700	デンカ生研	ALB TIANI 生研	20100EZZ00101000		上記に含む	
尿中アルブミン濃度	3A015000000106101	mg/L					日本電子		免疫比濁(TIA)法				上記に含む	
尿中アルブミン濃度	3A015000000106101	mg/L					日本電子		免疫比濁				上記に含む	
尿中アルブミン濃度	3A015000000106101	mg/g·Cr					日本電子	JCA-BM	ニットホー	N-アッセイ TIA	20200AMZ00992000		上記に含む	
尿中アルブミン濃度	3A015000000106128	mg/g·Cr					日本電子	JCA-BM	苦小牧臨床	スベリアル マイクロアルブ	(02E)122		上記に含む	
尿中アルブミン濃度	3A015000000106128	mg/g·Cr					日本電子	JCA-BM	苦小牧臨床	スベリアル マイクロアルブ	(02E)122		上記に含む	
尿中アルブミン濃度	3A015000000106128	mg/g·Cr					日本電子		免疫比濁				上記に含む	
尿中アルブミン1日量	3A015000000406100						日本電子	JCA-BM	苦小牧臨床	スベリアル マイクロアルブ	(02E)122		160004810	
1日尿換算値	3A015000000406126	mg/day					日本電子	JCA-BM	苦小牧臨床	スベリアル マイクロアルブ	(02E)122		上記に含む	
微量アルブミン定性	3A015000000190111												160112010	
アルブミン定量	3A015000002306301	mg/dL					日立イテック/ロジース	H7600	シーメンス	N-抗血清 アルブミン	(61E輸)第0374号		160018910	
アルブミン定量	3A015000002306301	mg/dL					日立イテック/ロジース	H7700	シーメンス	N-抗血清 アルブミン	(61E輸)第0374号		160018910	
アルブミン定量	3A015000002306301	mg/dL					シーメンス	ヘーリング ネフェロメーターⅡ (BNⅡ)	シーメンス	N-抗血清 アルブミン	(61E輸)第0374号		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					日本電子	JCA-BM	和光純薬	自動分析装置用試薬-HRII	アルブミン-H		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					日本電子	JCA-BM	カリス	ビュオートS ALB	13A2X00078000007		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					日立イテック/ロジース	H7180	シテスト	テホシートⅡ ALB	14A2X00015000008		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					日立イテック/ロジース	H7600	積水メディカル	クリニメイト ALB 発色液			160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					日立イテック	H7600	カリス	ビュオートS ALB	13A2X00078000007		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					日立イテック	H7700	カリス	ビュオートS ALB	13A2X00078000007		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					日立イテック/ロジース	H7700	三菱化学	イイトロフィン ALBⅡ	13A2X10027000010		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					日立イテック/ロジース	H7700	関東化学	シカリキッド ALB	13A2X00196218018		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					比色法(B)	日立イテック/ロジース	LABOSP	積水メディカル	クリニメイト ALBⅡ	13A2X00197218032		160018910
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					比色法(B)	日立イテック/ロジース	LABOSP	積水メディカル	クリニメイト ALB 発色液		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					比色法(B)	日立イテック/ロジース	LABOSP	積水メディカル	クリニメイト ALB 発色液		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					ヘックマン-コルター	AU5431	カリス	ビュオートS ALB	13A2X00078000007		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					ヘックマン-コルター	AU5421	カリス	ビュオートS ALB	13A2X00078000007		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					ヘックマン-コルター	AU2700	カリス	ビュオートS ALB	13A2X00078000007		160018910	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL					改良型BCP法	カリス	アクアオートカインS ALB試薬				160018910	
A/G比	3A016000002391902	計算法											3A016000002391901	
蛋白電気泳動	3A020000002323200						電気泳動	シスメクス	UF-100	ヘックマン-コルター	セラカVSP		3A016000002327102	

ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201	U		日本消化器病学会 肝機能研	バックマン コルター		AU5431	和光純薬	ケケル液ワコー	62AM1542		160017850							
ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201	U		日本消化器病学会 肝機能研	バックマン コルター		AU5421	和光純薬	ケケル液ワコー	62AM1542		160017850							
ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201	U		日本消化器病学会 肝機能研	バックマン コルター		AU2700	和光純薬	ケケル液ワコー	62AM1542		160017850							
ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201	KU		硫酸亜鉛試験				栄研化学	EAテストZTT'栄研			160017850							
ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201	U										160017850							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L			日本電子		JCA-BM	和光純薬	Lタイプワコー	CK		160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	日本電子		JCA-BM	関東化学	シカリキッド	CK	13A2X00196218005	160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	08B2X100050	H7180	積水チアル	ヒュオオトS	CK	13A2X00197218078	160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド	CK (EPS500) R1		160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド	CK	13A2X00196218005	160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ	H7700	関東化学	シカリキッド	CK	13A2X00196218005	160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ	H7700	三菱化学	イイトDLQ	CKレトJ	13A2X10027000034	160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ		LABOSP	関東化学	シカリキッド	CK (EPS500) R1	160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ		LABOSP	ニトホー	N-アッセイ	CPK07A2X10001012480	160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	バックマン コルター		AU5431	関東化学	シカリキッド	CK	13A2X00196218005	160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	バックマン コルター		AU5421	関東化学	シカリキッド	CK	13A2X00196218005	160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	バックマン コルター		AU2700	関東化学	シカリキッド	CK	13A2X00196218005	160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ		関東化学	シカリキッド	CK		160020610							
クレアチニンゼ(CK)	3B010000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ		関東化学	シカリキッド	CK		160020610							
CK-MB	3B015000002305101	ng/mL		CLIA	シーメンス			ケミルミ	シーメンス	ケミルミACS-CK	20700AMY00118000	160114710							
CK-MB	3B015000002305101	ng/mL		CLIA	アボット			アーキテ	アボット	アーキテクトCK-M	21700AMY00248000	160114710							
CK-MB	3B015000002305301	ng/mL		ECLIA	MODULA			ロシュ	モデュラ	エクルシス試薬 CK-MB STAT		160114710							
CK-MB	3B015000002327200			免疫阻止	日本電子			JCA-BM	関東化学	シカリキッド	CK-MB	21300AMZ00816000	160114710						
CK-MB	3B015000002327200			免疫阻止	日立ハイテ	クロジーズ		日立	7600-210	関東化学	シカリキッド	CK-MB	21300AMZ00816000	160114710					
CK-MB	3B015000002327200			免疫阻止	バックマン コルター		AU5421	関東化学	シカリキッド	CK-MB	21300AMZ00816000	160114710							
CK-MB	3B015000002327201	μg/dL		免疫阻害法				関東化学	CK-M	阻害剤		160114710							
CK-MB	3B015000002327201	U/L		免疫阻止	日立ハイテ	クロジーズ						160114710							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	日本電子		JCA-BM	和光純薬	Lタイプワコー	AST・J2		160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	日本電子		JCA-BM	関東化学	シカリキッド	AST	13A2X00196218002	160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	08B2X100050	H7180	積水チアル	オートセ	AST	13A2X00197218090	160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド	AST(EPS500)		160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド	AST	13A2X00196218002	160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	IU/L/37°C		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ	H7700	三菱化学	イイトDLQ	AST(J) II	13A2X10027000001	160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ	H7700	関東化学	シカリキッド	AST	13A2X00196218002	160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ	H7700	シメックス	AST試薬	Lコクサイ	28A2X00030000019	160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ		LABOSP	関東化学	シカリキッド	AST(EPS500) R1	160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ		LABOSP	積水チアル	ヒュオオトS	AST	13A2X00197218089	160022510						
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	バックマン コルター		AU5431	関東化学	シカリキッド	AST	13A2X00196218002	160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	バックマン コルター		AU5421	関東化学	シカリキッド	AST	13A2X00196218002	160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	バックマン コルター		AU2700	関東化学	シカリキッド	AST	13A2X00196218002	160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ		和光純薬	Lタイプワコー	GOT・J2		160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ		関東化学	シカリキッド	AST(EPS500)		160022510							
AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		JSCC標準	日立ハイテ	クロジーズ						160022510							
ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L		JSCC標準	日本電子		JCA-BM	和光純薬	Lタイプワコー	ALT・J2		160022610							
ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L		JSCC標準	日本電子		JCA-BM	関東化学	シカリキッド	ALT	13A2X00196218003	160022610							
ALT(GPT)	3B045000002327201	IU/l		JSCC標準	日立ハイテ	08B2X100050	H7180	積水チアル	オートセ	ALT	13A2X00197218087	160022610							

マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	キシリジ ルブルー 法	ベックマン コールター		AU5421	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379		160022210								
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	キシリジ ルブルー 法	ベックマン コールター		AU2700	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379		160022210								
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL					ディメンション	シーメンス	フレックスカードリッジ マグ	21300AMY00051000	160022210								
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL							デンカ生研	Mg-S	160022210								
マグネシウム(Mg)	3H025000002327201	mg/dL						カイン	アークオートカインMg	13A2X00078000034	160022210								
尿中カルシウム	3H030000000127101	mg/dL		日本電子		JCA-BM	和光純薬	カルシウムE-HR			160132750								
尿中カルシウム	3H030000000127101	mg/dL	アルセナゾ III	日本電子		JCA-BM	ニプロ	エスハ・Ca	21400AMZ00658000	21400AMZ00658000	160132750								
尿中カルシウム	3H030000000127101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	東洋紡	ダイヤカラー・リキッド Ca	21100AMZ00689000	21100AMZ00689000	160132750								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL		日本電子		JCA-BM	和光純薬	カルシウムE-HR			160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL	アルセナゾ III	日本電子		JCA-BM	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	21700AMZ00627000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL	オルトクレ	日立ハイテック	08B2X100050	H7180	三菱化学	アイロフアインCa II	21700AMZ00614000	21700AMZ00614000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL		日立ハイテック/ロジーズ		H7600	ニプロ	エスハ・Ca	21400AMZ00658000	21400AMZ00658000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL	アルセナゾ III	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニプロ	エスハ・Ca	21400AMZ00658000	21400AMZ00658000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL	アルセナゾ III	日立ハイテック/ロジーズ		H7600	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	21700AMZ00627000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL	アルセナゾ III	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	21700AMZ00627000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL	アルセナゾ III	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニプロ	エスハ・Ca	21400AMZ00658000	21400AMZ00658000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	東洋紡	ダイヤカラー・リキッド Ca	21100AMZ00689000	21100AMZ00689000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL	比色法(O)	日立ハイテック/ロジーズ		LABOSF	積水メディカル	クリメイト Ca	20300AMZ00140000	20300AMZ00140000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL		日立ハイテック/ロジーズ		LABOSF	ニプロ	エスハ・Ca	21400AMZ00658000	21400AMZ00658000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL	アルセナゾ III	ベックマン コールター		AU5431	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	21700AMZ00627000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL	アルセナゾ III	ベックマン コールター		AU5421	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	21700AMZ00627000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL	アルセナゾ III	ベックマン コールター		AU2700	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	21700AMZ00627000	160021510								
カルシウム(Ca)	3H0300000002327101	mg/dL		クロロホスホナゾール III			関東化学	シロフイットCa			160021510								
イオン化カルシウム	3H0350000002326101	mg/dL	イオン電極	イオン電極	NOVA		ノバ	NOVA CRT-8 試薬パック			160021610								
無機リン(IP)	3H0400000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X100050	H7180	ニプロ	N-アッセイ IP-H	21000AMZ00692000	21000AMZ00692000	160021810								
無機リン(IP)	3H0400000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7600	積水メディカル	クリメイト IP-2	20300AMZ00140000	20300AMZ00140000	160021810								
無機リン(IP)	3H0400000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	協和メテックス	テニテール IP	20400AMZ01054000	20400AMZ01054000	160021810								
無機リン(IP)	3H0400000002327101	mg/dL	比色法(Y)	日立ハイテック/ロジーズ		LABOSF	積水メディカル	クリメイト IP-2	20300AMZ00140000	20300AMZ00140000	160021810								
無機リン(IP)	3H0400000002327101	mg/dL	比色法(Y)	日立ハイテック/ロジーズ		LABOSF	積水メディカル	クリメイト IP-2	20300AMZ00140000	20300AMZ00140000	160021810								
無機リン(IP)	3H0400000002327101	mg/dL	酵素法	東洋紡				ダイヤカラー・リキッド IP-S			160021810								
無機リン(IP)	3H0400000002327201	mg/dL	モリブデン 酸直接	日本電子		JCA-BM	和光純薬	無機リン-HR II	62AM0379	62AM0379	160021810								
無機リン(IP)	3H0400000002327201	mg/dL	モリブデン 酸直接	日立ハイテック/ロジーズ		H7600	和光純薬	無機リン-HR II	62AM0379	62AM0379	160021810								
無機リン(IP)	3H0400000002327201	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	無機リン-HR II	62AM0379	62AM0379	160021810								
無機リン(IP)	3H0400000002327201	mg/dL	モリブデン 酸直接	ベックマン コールター		AU5431	和光純薬	無機リン-HR II	62AM0379	62AM0379	160021810								
無機リン(IP)	3H0400000002327201	mg/dL	モリブデン 酸直接	ベックマン コールター		AU5421	和光純薬	無機リン-HR II	62AM0379	62AM0379	160021810								
無機リン(IP)	3H0400000002327201	mg/dL	モリブデン 酸直接	ベックマン コールター		AU2700	和光純薬	無機リン-HR II	62AM0379	62AM0379	160021810								
血清鉄(Fe)	3I0100000002327101	μg/dL		日本電子		JCA-BM	ニットホー	N-アッセイ Fe(ニットホー)			160022110								
血清鉄(Fe)	3I0100000002327101	μg/dL	ニトロ-PSA	日本電子		JCA-BM	シテスト	クイックオート ネオFe	20400AMZ00935	20400AMZ00935	160022110								
血清鉄(Fe)	3I0100000002327101	μg/dL	ニトロ- PSAP法	日立ハイテック	08B2X100050	H7180	シテスト	クイックオート ネオFe	14A2X00015000034	14A2X00015000034	160022110								
血清鉄(Fe)	3I0100000002327101	μg/dL		日立ハイテック/ロジーズ		H7600	シテスト				160022110								
血清鉄(Fe)	3I0100000002327101	μg/dL	ニトロ- PSAP法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	シテスト	クイックオート ネオFe	20400AMZ00935	20400AMZ00935	160022110								
血清鉄(Fe)	3I0100000002327101	μg/dL	パゾフェナ	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	Lタイプ WCo-Fe	27A2X00125000035	27A2X00125000035	160022110								
血清鉄(Fe)	3I0100000002327101	μg/dL	ニトロ- PSAP法	日立ハイテック/ロジーズ		LABOSF	シテスト	クイックオート ネオ Fe(K)	14A2X00015000034	14A2X00015000034	160022110								
血清鉄(Fe)	3I0100000002327101	μg/dL		日立ハイテック/ロジーズ		LABOSF	シテスト				160022110								
血清鉄(Fe)	3I0100000002327101	μg/dL	ニトロ- PSAP法	ベックマン コールター		AU5431	シテスト	クイックオート ネオFe	20400AMZ00935	20400AMZ00935	160022110								
血清鉄(Fe)	3I0100000002327101	μg/dL	ニトロ- PSAP法	ベックマン コールター		AU5421	シテスト	クイックオート ネオFe	20400AMZ00935	20400AMZ00935	160022110								
血清鉄(Fe)	3I0100000002327101	μg/dL	ニトロ- PSAP法	ベックマン コールター		AU2700	シテスト	クイックオート ネオFe	20400AMZ00935	20400AMZ00935	160022110								
血清鉄(Fe)	3I0100000002327101	μg/dL	ニトロ- PSAP法				シテスト	クイックオート ネオFe			160022110								
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I0200000002327101	μg/dL		日本電子		JCA-BM	シテスト	クイックオート ネオ UIBC	14A2X00015000029	14A2X00015000029	160023710								
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I0200000002327101	μg/dL		日本電子		JCA-BM	ニットホー	N-アッセイUIBC-L			160023710								
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I0200000002327101	μg/dL	ニトロ-PSA	日本電子		JCA-BM	シテスト	クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410	20300AMZ00410	160023710								
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I0200000002327101	μg/dL	ニトロ- PSAP法	日立ハイテック	08B2X100050	H7180	シテスト	クイックオートネオUIBC	14A2X00015000029	14A2X00015000029	160023710								
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I0200000002327101	μg/dL	ニトロ- PSAP法	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	シテスト	クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410	20300AMZ00410	160023710								

ソウAFP	5D018000002302401	ng/mL	LBA-EAT	和光純薬		ミュータワ	和光純薬	ミュータワ	AFP-L3	22100AMX00494000	上記に含む	5D018000002302454							
AFP-L1%	5D018000002302451	%	LBA-EAT	和光純薬		ミュータワ	和光純薬	ミュータワ	AFP-L1	22100AMX00494000	上記に含む								
AFP-L3%	5D018000002302453	%	LBA-EAT	和光純薬		ミュータワ	和光純薬	ミュータワ	AFP-L3	22100AMX00494000	上記に含む	160162150	5D018000002302402						
CA125	5D100000002305101	U/ml	CLIA	アボット	12B1X000010	アーキテクト	アボット	アーキテクト	CA125	21700AMY00098000		160038010							
CA125	5D100000002305101	U/ml	CLIA	シーメンス		ADVIA C	シーメンス	ケルミスACS-	CA12	21400AMY00246000		160038010							
CA125	5D100000002305201	U/mL	CLEIA	富士レビオ		ルミナルR	富士レビオ	ルミナルフレイト	CA1	21400AMZ00570000		160038010							
CA125	5D100000002305201	U/ml	CLEIA法	ヘックマン・コーラー		Unicel D	ヘックマン・コー	アクセス OV	モニター	21600AMY00120000		160038010							
CA125	5D100000002305301	U/ml	ECLIA	ロシュ		MODULA	ロシュ	エルシス	試薬 CA1	21300AMY00492000		160038010	5D100000002305101						
CA125	5D100000002305301	U/ml	電気化学発光免疫測定法				ロシュ	エルシス	試薬 CA1	21300AMY00492000		160038010							
CA15-3	5D120000002305101	U/ml	CLIA	シーメンス		ADVIA C	シーメンス	ケルミスACS-	CA15	21400AMY00160000		160037310							
CA15-3	5D120000002305201	U/mL	CLEIA	富士レビオ		ルミナルR	富士レビオ	ルミナルフレイト	CA1	21400AMZ00570000		160037310							
CA15-3	5D120000002305201	U/mL	CLEIA法	ヘックマン・コーラー		Unicel D	ヘックマン・コー	アクセス BR	モニター	21600AMY00118000		160037310							
CA15-3	5D120000002305301	U/mL					ロシュ	MODULA	ロシュ	エルシス CA15-3	(500回)	160037310							
CA15-3	5D120000002305301	U/ml	ECLIA	ロシュ		MODULA	ロシュ	エルシス	試薬 CA	21300AMY00492000		160037310	5D120000002305101						
CA15-3	5D120000002305301	U/ml	電気化学発光免疫測定法				ロシュ	エルシス	試薬 CA	21300AMY00492000		160037310							
CA19-9	5D130000002305101	U/ml	CLIA	シーメンス		ADVIA C	シーメンス	ケルミスACS-	CA19	21400AMY00083000		160037210							
CA19-9	5D130000002305201	U/mL	CLEIA	富士レビオ		ルミナルR	富士レビオ	ルミナルフレイト	CA1	21400AMZ00570000		160037210							
CA19-9	5D130000002305201	U/mL	CLEIA	シーメンスヘルスケア		ADVIA	シーメンス	ケルミス ACS-	CA19-II	21400AMY00083000		160037210							
CA19-9	5D130000002305201	U/ml	CLEIA法	ヘックマン・コーラー		Unicel D	ヘックマン・コー	アクセス GI	モニター	21600AMY00119000		160037210							
CA19-9	5D130000002305301	U/ml	ECLIA	ロシュ		MODULA	ロシュ	エルシス	試薬 CA	21300AMY00492000		160037210	5D130000002305101						
CA19-9	5D130000002305301	U/ml					ロシュ	MODULA	ロシュ	エルシス CA19-9 II	(500回)	160037210							
CA19-9	5D130000002305301	U/ml	電気化学発光免疫測定法				ロシュ	エルシス	試薬 CA19-9 II	21300AMY00492000		160037210							
DUPAN-2	5D170000002302301	U/ml	EIA法	協和メック		AP-X	協和メック	テネター-DUPAN-2	(62E)1518			160036910							
DUPAN-2	5D170000002302301	U/ml	EIA	ボシステム		イムノラ	協和メック	テネター-DUPAN-2	(62E)1518			160036910							
シリアルLeX-抗原(SLX)	5D175000002300601	U/ml	IRMA(ヒ	日立アロカメディカル		ARC-95	大塚製薬	SLX「オーツカ」		16300AMZ00413000		160117210	5D175000002300501						
シリアルLeX-抗原(SLX)	5D175000002300601	U/ml	RIA固相法	ワック		WALLA C	大塚製薬	SLX「オーツカ」		16300AMZ00413000		160117210							
SPan-1	5D220000002300601	U/mL	RIA固相法	日立アロカメディカル		ARC-95	TFB	SPan-1「リアビース」		20100AMZ00332000		160117010							
SPan-1	5D220000002300601	U/mL	RIA固相法	ワック		WALLA C	TFB	SPan-1「リアビース」		20100AMZ00332000		160117010							
扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	5D300000002300601	ng/mL	IRMA				TFB	SCC「リアビース」		16200AMZ00954000		160037410							
扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	5D300000002305101	ng/mL	CLIA法	アボット		ARCHITE	アボット	アーキテクト・SCC		21600AMZ00511000		160037410	5D300000002300601						
扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	5D300000002305101	ng/mL	アボット			ARCHITE	アボット	アーキテクト・SCC(500回)				160037410							
扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	5D300000002305101	ng/ml	CLIA	アボット	12B1X000010	ARCHITE	アボット	アーキテクト・SCC		21600AMZ00511000		160037410							
扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	5D300000002305101	ng/mL					直接酵素抗体法					160037410							
前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002302301	ng/mL	EIA	日本トキハ	システク/ロジ	EMS-01	DSアーマハイ	マーケットMPA		04AM248号		160037510							
前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305101	ng/mL				IMMULIZ	三菱化学	DPG「イムライズ」HS-PSA II				160037510							
前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305101	ng/mL	CLIA法	アボット		ARCHITE	アボット	アーキテクト・PSA		21000AMY00175000		160037510							
前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305101	ng/mL	アボット			ARCHITE	アボット	アーキテクト・PSA(2000回)				160037510							
前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305101	ng/mL	アボット			ARCHITE	アボット	アーキテクト・PSA(500回用)				160037510							
前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA	シーメンス		IMMULIZ	シーメンス	シーメンス・イムライズHS		21700AMY00118000		160037510							
前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305201	ng/mL	ヘックマン・コーラー				アクセス	ヘックマン・コー	アクセス ハイフ	リテックPSA 試薬ハック(#7691)		160037510							
前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA	ヘックマン・コーラー		UniCel D	ヘックマン・コー	アクセス ハイフ	リテックP	20500AMY00118000		160037510							
前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ		MODULA	ロシュ	エルシス PSA II		21300AMY00492000		160037510	5D305000002305101						
前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305301	ng/mL	電気化学発光免疫測定法				ロシュ	エルシス	試薬 PSA	21300AMY00492000		160037510							
組織ヒレフド抗原(TPA)	5D320000002300501	U/L	固相法									160037110							
組織ヒレフド抗原(TPA)	5D320000002300601	U/L	IRMA (RIA)	ワック		WALLAC	DiaSorin Inc	プロフゲンTPA-M		21600AMY00111000		160037110							
組織ヒレフド抗原(TPA)	5D320000002300601	U/L	IRMA (RIA)	ワック		WALLAC	セティメディカル	プロフゲンTPA-M		21600AMY00111000		160037110							
組織ヒレフド抗原(TPA)	5D320000002300601	U/L	IRMA(ヒ	日立アロカメディカル		ARC-95	DiaSorin Inc	プロフゲンTPA-M		21600AMY00111000		160037110							
組織ヒレフド抗原(TPA)	5D320000002300601	U/L	IRMA法									160037110							
サイトケチン197抗原(シフ)	5D325000002300601	ng/mL	IRMA				チエビー	シリアルIRMA「TFB」				160159050	5D325000002300501						
サイトケチン197抗原(シフ)	5D325000002305201	ng/mL	CLEIA	富士レビオ	13B3X100010	ルミナルR	富士レビオ	ルミナル I シフ		20800AMZ00205000		160159050	5D325000002305101						
サイトケチン197抗原(シフ)	5D325000002305201	ng/mL	CLEIA	富士レビオ		ルミナルR	富士レビオ	ルミナルフレイト シフ		21400AMZ00570000		160159050							
サイトケチン197抗原(シフ)	5D325000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ		MODULA	ロシュ	エルシス	試薬シフ	21300AMY00492000		160159050	5D325000002305101						
神経特異性エラゼ(NSE)	5D410000002300601	ng/mL	IRMA				セティメディカル	プロフゲンNSEキット「SML」				160037910	5D410000002300101						
神経特異性エラゼ(NSE)	5D410000002305301	ng/mL	ECLIA法	ロシュ		MODULA	ロシュ	エルシス	試薬NSE	21300AMY00492000		160037910							
神経特異性エラゼ(NSE)	5D410000002305301	ng/mL	ECLIA	日立ハイテック/ロジ		モジュラ	ロシュ	エルシス	試薬NSE	21300AMY00492000		160037910							
PIVKA-II	5D520000002302401	MAU/mL					和光純薬工業株式会社	ミュータワ	和光純薬	PIVKA II		160193310							
PIVKA-II	5D520000002305201	MAU/ML	CLEIA				協和メック	テネター-CL	PIVKA	22300AMX01236000		160193310							
PIVKA-II	5D520000002305201	MAU/mL	CLEIA	富士レビオ			ルミナルR	PIVKA-II エーザイ				160193310							
PIVKA-II	5D520000002305301	MAU/mL	ECLIA法	エーザイ		電気化学発光	ヒコルミ82	エーザイ	ヒコルミPIVKA-II	20900AMZ00083000		160193310							
PIVKA-II	5D520000002305301	MAU/mL	ECLIA	エーザイ		ヒコルミIII	エーザイ	ヒコルミPIVKA-II		20900AMZ00083000		160193310							
PIVKA-II	5D520000002305301	MAU/mL	ECLIA	エーザイ		ヒコルミ	エーザイ	ヒコルミPIVKA-II		20900AMZ00083000		160193310							
カスリン放出ヘフド前駆体(ProGRP)	5D550000002302301	pg/mL	EIA				シメックス	イムチェック+ProGRP				160162250							
カスリン放出ヘフド前駆体(ProGRP)	5D550000002302301	pg/mL	EIA				富士レビオ	セラムテック ProGRP 測		20700AMZ00646000		160162250							
カスリン放出ヘフド前駆体(ProGRP)	5D550000002305101	pg/mL	CLIA法	アボット		ARCHITE	アボット	アーキテクト+ProG		22100AMX02225000		160162250							
カスリン放出ヘフド前駆体(ProGRP)	5D550000002305101	pg/mL	CLIA	アボット	12B1X000010	ARCHITE	アボット	アーキテクト+ProG		22100AMX02225000		160162250							
カスリン放出ヘフド前駆体(ProGRP)	5D550000002305201	pg/mL	CLEIA	富士レビオ		ルミナルR	富士レビオ	ルミナルフレイト Pro		22000AMX01622000		160162250							
尿中レジオネラ抗原	5E056000000102311		ELISA	バイオラッド			Biotest	レジオネラ抗原「ミツビシ」		21400AMY00262000		160174950							

