

JLAC検査名称(案)	標準検査名称(JCLLS案)	保険収載名称	分析物 (J L A C 1 0)	識別	材料	固有結果識別	単位
尿一般検査		尿中一般物質定性半定量検査	尿一般物質定性半定量検査		尿(含むその他)		
尿比重	比重 (尿一般検査)	尿中一般物質定性半定量検査	尿一般物質定性半定量検査		尿(含むその他)	比重	
尿pH	pH (尿一般検査)	尿中一般物質定性半定量検査	尿一般物質定性半定量検査		尿(含むその他)	pH	
尿蛋白定性	蛋白定性 (尿一般検査)	尿中一般物質定性半定量検査	尿一般物質定性半定量検査		尿(含むその他)	蛋白	
尿糖定性	グルコース定性 (尿一般検査)	尿中一般物質定性半定量検査	尿一般物質定性半定量検査		尿(含むその他)	糖	
尿中ウロビリノゲン定性	ウロビリノゲン定性 (尿一般検査)	尿中一般物質定性半定量検査	尿一般物質定性半定量検査		尿(含むその他)	ウロビリノゲン	
尿中ビリルビン定性	ビリルビン定性 (尿一般検査)	尿中一般物質定性半定量検査	尿一般物質定性半定量検査		尿(含むその他)	ビリルビン	
尿中ケトン体定性	ケトン体定性 (尿一般検査)	尿中一般物質定性半定量検査	尿一般物質定性半定量検査		尿(含むその他)	ケトン体	
尿潜血反応	潜血反応 (尿一般検査)	尿中一般物質定性半定量検査	尿一般物質定性半定量検査		尿(含むその他)	潜血	
尿中細菌定性	亜硝酸塩 (尿一般検査)	尿中一般物質定性半定量検査	尿一般物質定性半定量検査		尿(含むその他)	細菌 (試験紙法)	
尿中白血球エステラーゼ定性	白血球エステラーゼ (尿一般検査)	尿中一般物質定性半定量検査	尿一般物質定性半定量検査		尿(含むその他)	白血球数 (試験紙法)	
尿蛋白定量	尿蛋白定量	尿蛋白	蛋白定量[尿]		尿(含むその他)		mg/dL
尿糖定量	尿グルコース定量	尿グルコース	糖定量[尿]		尿(含むその他)		mg/dL
尿中ウロビリノゲン定量	ウロビリノゲン (尿)	尿中ウロビリノゲン	ウロビリノゲン定量[尿]		尿(含むその他)		*未設定
尿中ウロビリリン定量	ウロビリリン(尿)	ウロビリリン	ウロビリリン定量[尿]		尿(含むその他)		*未設定
尿中ビリルビン定量	ビリルビン (尿)	ビリルビン	ビリルビン定量[尿]		尿(含むその他)		*未設定
尿中アマラーゼ定性	アマラーゼ定性/半定量 (尿)	アマラーゼ(定性、半定量)	アマラーゼ[尿]		尿(含むその他)		
尿中食塩検査	食塩 (尿一般検査)	尿中一般物質定性半定量検査	食塩検査[尿]		尿(含むその他)		
Bence Jones蛋白定性	Bence Jones蛋白定性 (尿)	B-J蛋白定性	Bence Jones蛋白定性[尿]		尿(含むその他)		
尿沈渣 (鏡検法・染色)	尿沈渣 (鏡検法)	尿沈渣顕微鏡検査	沈渣[尿]		尿(含むその他)	沈渣[尿]	
尿沈渣 (鏡検法・無染色)	尿沈渣 (鏡検法)	尿沈渣顕微鏡検査	沈渣[尿]		尿(含むその他)		
尿沈渣 (フローサイトメトリー法)	尿沈渣 (フローサイトメトリー法)	フローサイトメトリー法による尿中有形成分測定	沈渣[尿]		尿(含むその他)	沈渣[尿]	
尿沈渣-尿量			沈渣[尿]		尿(含むその他)	沈渣尿量	μL
尿沈渣-硝子脂肪円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	硝子脂肪円柱	/WF
尿沈渣-硝子赤血球円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	硝子赤血球円柱	/WF
尿沈渣-硝子白血球円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	硝子白血球円柱	/WF
尿沈渣-硝子上皮円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	硝子上皮円柱	/WF
尿沈渣-硝子顆粒円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	硝子顆粒円柱	/WF
尿沈渣-無晶性リン酸			沈渣[尿]		尿(含むその他)	無晶性リン酸	/HPF
尿沈渣-尿酸塩			沈渣[尿]		尿(含むその他)	尿酸塩	/HPF
尿沈渣-シュウ酸Ca			沈渣[尿]		尿(含むその他)	シュウ酸Ca	/HPF
尿沈渣-赤血球			沈渣[尿]		尿(含むその他)	赤血球(RBC)	/HPF
尿沈渣-白血球			沈渣[尿]		尿(含むその他)	白血球(WBC)	/HPF
尿沈渣-上皮細胞			沈渣[尿]		尿(含むその他)	上皮細胞	/HPF
尿沈渣-扁平上皮細胞			沈渣[尿]		尿(含むその他)	扁平上皮細胞	/HPF
尿沈渣-移行上皮細胞			沈渣[尿]		尿(含むその他)	移行上皮細胞	/HPF
尿沈渣-尿管上皮細胞			沈渣[尿]		尿(含むその他)	尿管上皮細胞	/HPF
尿沈渣-細胞質内封入体細胞			沈渣[尿]		尿(含むその他)	細胞質内封入体細胞	/HPF
尿沈渣-卵円形脂肪体			沈渣[尿]		尿(含むその他)	卵円形脂肪体	/HPF
尿沈渣-円柱上皮細胞			沈渣[尿]		尿(含むその他)	円柱上皮細胞	/HPF
尿沈渣-核内封入体細胞			沈渣[尿]		尿(含むその他)	核内封入体細胞	/HPF
尿沈渣-脂肪顆粒細胞			沈渣[尿]		尿(含むその他)	脂肪顆粒細胞	/HPF
尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)			沈渣[尿]		尿(含むその他)	大食細胞(マクロファージ)	/HPF
尿沈渣-異型細胞			沈渣[尿]		尿(含むその他)	異型細胞	/HPF
尿沈渣-分類不能細胞			沈渣[尿]		尿(含むその他)	分類不能細胞	/HPF
尿沈渣-小円形(上皮)細胞			沈渣[尿]		尿(含むその他)	小円形(上皮)細胞	/HPF
尿沈渣-円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	円柱	/WF
尿沈渣-硝子円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	硝子円柱	/WF
尿沈渣-上皮円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	上皮円柱	/WF
尿沈渣-顆粒円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	顆粒円柱	/WF
尿沈渣-蠟様円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	蠟様円柱	/WF
尿沈渣-脂肪円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	脂肪円柱	/WF
尿沈渣-赤血球円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	赤血球円柱	/WF
尿沈渣-白血球円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	白血球円柱	/WF
尿沈渣-ヘモグロビン円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	ヘモグロビン円柱	/WF
尿沈渣-ヘモジデリン円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	ヘモジデリン円柱	/WF
尿沈渣-ミオグロビン円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	ミオグロビン円柱	/WF
尿沈渣-アミロイド円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	アミロイド円柱	/WF
尿沈渣-蛋白円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	蛋白円柱	/WF
尿沈渣-空胞変性円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	空胞変性円柱	/WF
尿沈渣-血小板円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	血小板円柱	/WF
尿沈渣-細菌円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	細菌円柱	/WF
尿沈渣-ビリルビン円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	ビリルビン円柱	/WF
尿沈渣-塩類(結晶)円柱			沈渣[尿]		尿(含むその他)	塩類(結晶)円柱	/WF
尿沈渣-類円柱						類円柱	/WF
尿沈渣-細菌						細菌	
尿沈渣-真菌						真菌	
尿沈渣-原虫(トリコモナス)						原虫(トリコモナス)	
尿沈渣-原生動物類						原生動物類	
尿沈渣-有尾細胞						有尾細胞	/HPF
尿沈渣-通常結晶						通常結晶	/HPF
尿沈渣-異常結晶						異常結晶	/HPF
尿沈渣-無晶性塩類						無晶性塩類	/HPF
尿沈渣-粘液						粘液	
尿沈渣-その他1						その他1	
尿沈渣-その他1 個数						その他1個数	
尿沈渣-その他2						その他2	
尿沈渣-その他2 個数						その他2個数	
尿沈渣-その他3						その他3	
尿沈渣-その他3 個数						その他3個数	
先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	先天性代謝異常症スクリーニングテスト (尿)	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	先天性代謝異常症スクリーニング		尿(含むその他)	先天性代謝異常症スクリーニング	
先天性代謝異常症-フェニルケトン体・アルカプトン体	塩化鉄 (III) 反応 (尿)	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	先天性代謝異常症スクリーニング		尿(含むその他)	フェニルケトン体・アルカプトン体	
先天性代謝異常症-酸性ムコ多糖類	酸性ムコ多糖類 (尿)	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	先天性代謝異常症スクリーニング		尿(含むその他)	酸性ムコ多糖類	
先天性代謝異常症-SH化合物	SH化合物 (尿)	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	先天性代謝異常症スクリーニング		尿(含むその他)	SH化合物	
先天性代謝異常症-ヒスチジン	ヒスチジン定性 (尿)	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	先天性代謝異常症スクリーニング		尿(含むその他)	ヒスチジン	
先天性代謝異常症-メチルマロン酸	メチルマロン酸 (尿)	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	先天性代謝異常症スクリーニング		尿(含むその他)	メチルマロン酸	
先天性代謝異常症-Millon反応	M i l l o n 反応 (尿)	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	先天性代謝異常症スクリーニング		尿(含むその他)	M i l l o n 反応	
先天性代謝異常症-イサチン反応	イサチン反応 (尿)	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	先天性代謝異常症スクリーニング		尿(含むその他)	イサチン反応	

先天性代謝異常症-Benedict反応	Benedict反応(尿)	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト
尿中ホルフィン症スクリーニング	ホルフィン症スクリーニングテスト(尿)	尿中ホルフィン症スクリーニングテスト
尿中ホルフィン症-Watson-Schwartz反応	ホルフォビリノゲン定性(尿)	尿中ホルフィン症スクリーニングテスト
尿中ホルフィン症-Rimington反応	Rimington反応(尿)	尿中ホルフィン症スクリーニングテスト
尿中ホルフィン症-Dean and Barnes反応	Dean and Barnes反応(尿)	尿中ホルフィン症スクリーニングテスト
糞便塗抹顕微鏡検査	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む)	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む)
糞便中虫卵検出(集卵法)	虫卵検出(集卵法)(糞便)	糞便中虫卵検査(集卵法)
糞便中虫体検出	虫体検出(糞便)	糞便中虫体検出
糞便潜血反応(グアヤック法)	潜血反応(糞便)	潜血反応検査
糞便潜血反応(オルトトリジン法)	潜血反応(糞便)	潜血反応検査
糞便中ヘモグロビン定性	糞便中ヘモグロビン定性	糞便中ヘモグロビン定性
糞便中ヘモグロビン定量	糞便中ヘモグロビン定量	糞便中ヘモグロビン
糞便中ヘモグロビン定量-濃度		
糞便中ヘモグロビン定量-判定		
糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
糞便中ヘモグロビン定性	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
糞便中トランスフェリン定性	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン定量	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン-判定		
糞便中ヘモグロビン定量	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
糞便中トランスフェリン定量	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
糞便中ウロビリノゲン	ウロビリノゲン(糞便)	糞便中ウロビリノゲン
糞便中ウロビリリン	糞便中ウロビリリン	糞便中ウロビリリン
糞便消化状態		糞便塗抹顕微鏡検査
糞便消化状態-色調		糞便塗抹顕微鏡検査
糞便消化状態-硬度		糞便塗抹顕微鏡検査
糞便消化状態-脂肪		糞便塗抹顕微鏡検査
糞便消化状態-デンプン		糞便塗抹顕微鏡検査
糞便消化状態-結晶		糞便塗抹顕微鏡検査
糞便消化状態-判定		糞便塗抹顕微鏡検査
糞便中脂質	糞便中脂質	糞便塗抹顕微鏡検査
糞便中脂質-総脂質		糞便塗抹顕微鏡検査
糞便中脂質-総コレステロール		糞便塗抹顕微鏡検査
糞便中脂質-中性脂肪		糞便塗抹顕微鏡検査
糞便中脂質-遊離脂肪酸(NEFA)		糞便塗抹顕微鏡検査
糞便中アマーバ検査		排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査
髄液一般検査	髄液一般検査	髄液一般検査
髄液一般検査-外見		髄液一般検査
髄液一般検査-比重		髄液一般検査
髄液一般検査-グロブリン反応		髄液一般検査
髄液一般検査-トリプトファン反応		髄液一般検査
髄液一般検査-細胞数		髄液一般検査
髄液一般検査-蛋白		髄液一般検査
髄液一般検査-グルコース		髄液一般検査
髄液一般検査-ビリルビン		髄液一般検査
髄液一般検査-ケトン体		髄液一般検査
髄液一般検査-蛋白定量		
髄液一般検査-糖定量		
髄液細胞種類	髄液一般検査	髄液一般検査
髄液細胞種類-リンパ球		髄液一般検査
髄液細胞種類-多形核球		髄液一般検査
髄液細胞種類-好中球		髄液一般検査
髄液細胞種類-好酸球		髄液一般検査
髄液細胞種類-好塩基球		髄液一般検査
髄液細胞種類-組織球		髄液一般検査
髄液細胞種類-上皮細胞		髄液一般検査
髄液細胞種類-赤血球		髄液一般検査
髄液細胞種類-その他		髄液一般検査
髄液-バンディ反応	髄液一般検査	髄液一般検査
髄液-ノンネアベルト反応	髄液一般検査	髄液一般検査
髄液-トリプトファン反応	髄液一般検査	髄液一般検査
髄液-キサントクロミー	髄液一般検査	髄液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)	胃液・十二指腸液一般検査	胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-液量		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-色調		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-混濁		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-粘液量		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-臭気		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-酸度		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-ペプシン・乳酸		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-ラブ酵素		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-蛋白		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-毒物		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-潜血		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-虫卵		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-寄生虫		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-ウロビリリン体		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-コレステリン体		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胆汁)-液量		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胆汁)-色調		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胆汁)-寄生虫		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胆汁)-潜血反応		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胆汁)-液量		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胆汁)-潜血反応		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(十二指腸液)-潜血反応		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(十二指腸液)-虫卵		胃液又は十二指腸液一般検査
精液一般検査	精液一般検査	精液一般検査
精液一般検査-液量		精液一般検査
精液一般検査-精子数		精液一般検査
精液一般検査-奇形の有無		精液一般検査

先天性代謝異常症スクリーニング	尿(含むその他)	Benedict反応	
ホルフィン症スクリーニング	尿(含むその他)	ホルフィン症スクリーニング	
ホルフィン症スクリーニング	尿(含むその他)	Watson-Schwartz反応	
ホルフィン症スクリーニング	尿(含むその他)	Rimington反応	
ホルフィン症スクリーニング	尿(含むその他)	Dean and Barnes反応	
虫卵[糞便]	便		
虫卵[糞便]	便		
虫卵[糞便]	便		
虫卵[糞便]	便		
潜血反応(グアヤック法)[便]	便		
潜血反応(オルトトリジン法)[便]	便		
ヘモグロビン[便]	便		
ヘモグロビン[便]	便		
ヘモグロビン・トランスフェリン[便]	便	ヘモグロビン・トランスフェリン[便]	
ヘモグロビン・トランスフェリン[便]	便	ヘモグロビン	
ヘモグロビン・トランスフェリン[便]	便	トランスフェリン	
ヘモグロビン・トランスフェリン[便]	便		*未設定
ウロビリノゲン定量[便]	便		*未設定
ウロビリリン定量[便]	便	0	
消化状態[便]	便		
消化状態[便]	便	色調	*未設定
消化状態[便]	便	硬度	*未設定
消化状態[便]	便	脂肪	*未設定
消化状態[便]	便	デンプン	*未設定
消化状態[便]	便	結晶	*未設定
脂肪染色[便]	便		
脂肪定量[便]	便	脂肪定量[便]	
脂肪定量[便]	便	総脂質	*未設定
脂肪定量[便]	便	総コレステロール	*未設定
脂肪定量[便]	便	中性脂肪	*未設定
脂肪定量[便]	便	遊離脂肪酸(NEFA)	*未設定
アマーバ検査[便]	便		
髄液一般検査	髄液	髄液一般検査	
髄液一般検査	髄液	外見	
髄液一般検査	髄液	比重	
髄液一般検査	髄液	グロブリン反応	
髄液一般検査	髄液	トリプトファン反応	
髄液一般検査	髄液	細胞数	
髄液一般検査	髄液	蛋白	
髄液一般検査	髄液	グルコース	
髄液一般検査	髄液	ビリルビン	
髄液一般検査	髄液	ケトン体	
蛋白定量[髄液]	髄液		g/dL
糖定量[髄液]	髄液		*未設定
細胞種類[髄液]	髄液	細胞種類[穿刺液]	
細胞種類[髄液]	髄液	リンパ球	*未設定
細胞種類[髄液]	髄液	多形核球	*未設定
細胞種類[髄液]	髄液	好中球	*未設定
細胞種類[髄液]	髄液	好酸球	*未設定
細胞種類[髄液]	髄液	好塩基球	*未設定
細胞種類[髄液]	髄液	組織球	*未設定
細胞種類[髄液]	髄液	上皮細胞	*未設定
細胞種類[髄液]	髄液	赤血球	*未設定
細胞種類[髄液]	髄液	その他	*未設定
バンディ反応[髄液]	髄液		
ノンネアベルト反応[髄液]	髄液		
トリプトファン反応[髄液]	髄液		
キサントクロミー[髄液]	髄液		
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	胃液・十二指腸液一般検査	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	量	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	色調	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	混濁	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	粘液量	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	臭気	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	酸度	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	ペプシン・乳酸	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	ラブ酵素	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	蛋白	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	毒物	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	潜血	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	虫卵	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	虫卵	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	ウロビリリン体	
胃液・十二指腸液一般検査	消化器系からの分泌液	コレステリン体	
液量[胆汁]	胆汁		*未設定
色調[胆汁]	胆汁		
寄生虫[胆汁]	胆汁		
潜血反応[胆汁]	胆汁		
液量[胆汁]	胆汁		*未設定
潜血反応[胆汁]	胆汁		
潜血反応[十二指腸液]	十二指腸液		
虫卵[十二指腸液]	十二指腸液		
液量[精液]	精液		*未設定
精子数[精液]	精液		10**6/mL
奇形精子率[精液]	精液		%

精液一般検査-精子運動能		精液一般検査	精子運動能[精液]		精液	%
精液一般検査-奇形精子率		精液一般検査	奇形精子率[精液]		精液	%
頸管粘液一般検査	頸管粘液一般検査	頸管粘液検査	頸管粘液検査		消化器系からの分泌物	頸管粘液検査
頸管粘液一般検査-量		頸管粘液検査	頸管粘液検査		消化器系からの分泌物	量
頸管粘液一般検査-粘稠度		頸管粘液検査	頸管粘液検査		消化器系からの分泌物	粘稠度
頸管粘液一般検査-色調		頸管粘液検査	頸管粘液検査		消化器系からの分泌物	色調
頸管粘液一般検査-顕微鏡検査		頸管粘液検査	頸管粘液検査		消化器系からの分泌物	顕微鏡検査
末梢血液一般検査	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査		全血(添加物入り)	
赤血球数(RBC)	赤血球数(RBC)	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査		全血(添加物入り)	赤血球数
白血球数(WBC)	白血球数(WBC)	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査		全血(添加物入り)	白血球数
ヘモグロビン(Hb)	ヘモグロビン(Hb)	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査		全血(添加物入り)	ヘモグロビン
ヘマトクリット(Ht)	ヘマトクリット(Ht)	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査		全血(添加物入り)	ヘマトクリット
血小板数(Plt)	血小板数(Plt)	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査		全血(添加物入り)	血小板数
平均赤血球容積(MCV)	平均赤血球容積(MCV)	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査		全血(添加物入り)	MCV
平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)	平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査		全血(添加物入り)	MCH
平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)	平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査		全血(添加物入り)	MCHC
赤血球分布幅(RDW)						
赤血球分布幅(RDW-SD)						
赤血球分布幅(RDW-CV)						
平均血小板容積(MPV)						
血小板クリット値(PCT)						
血小板分布幅(PDW)						
網状赤血球数(鏡検法)	網状赤血球数	網赤血球	網赤血球数		全血(添加物入り)	R-値 %
網状赤血球数(フローサイトメトリー法)	網状赤血球数	網赤血球	網赤血球数			
網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-%	網状赤血球数					
網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-測定数		網赤血球				
末梢血液像(器械法)	末梢血液像	末梢血液像	末梢血液像		全血(添加物入り)	
血液像-好中球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	好中球
血液像-好中球(測定数)						%
血液像-好酸球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	好酸球
血液像-好酸球血液像-好中球(測定数)						%
血液像-好塩基球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	好塩基球
血液像-好塩基球血液像-好中球(測定数)						%
血液像-単球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	単球
血液像-単球血液像-好中球(測定数)						%
血液像-リンパ球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	リンパ球
血液像-リンパ球血液像-好中球(測定数)						%
血液像-その他1		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	その他
血液像-その他1個数		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	その他1個数
血液像-その他2		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	その他2
血液像-その他2個数		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	その他2個数
血液像-その他3		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	その他2
血液像-その他3個数		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	その他2個数
末梢血液像(鏡検法)	末梢血液像	末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	
血液像-細胞数		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	細胞数
血液像-楕円赤血球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	楕円赤血球
血液像-環状赤血球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	環状赤血球
血液像-球状赤血球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	球状赤血球
血液像-涙滴赤血球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	涙滴赤血球
血液像-破砕赤血球%		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	破砕赤血球%
血液像-ファゴット細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	ファゴット細胞
血液像-異型細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	異型細胞
血液像-不明細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	不明細胞
血液像-前リンパ球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	前リンパ球
血液像-ATL細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	ATL細胞
血液像-リンパ腫細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	リンパ腫細胞
血液像-異常リンパ球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	異常リンパ球
血液像-HCL細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	HCL細胞
血液像-前リンパ球様細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	前リンパ球様細胞
血液像-ATL様細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	ATL様細胞
血液像-リンパ腫様細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	リンパ腫様細胞
血液像-骨髄芽球様細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	骨髄芽球様細胞
血液像-形質細胞様細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	形質細胞様細胞
血液像-異常リンパ球様細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	異常リンパ球様細胞
血液像-HCL様細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	HCL様細胞
血液像-中毒性顆粒		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	中毒性顆粒
血液像-デーレ小体		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	デーレ小体
血液像-アウエル小体		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	アウエル小体
血液像-バッペンハイマー小体		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	バッペンハイマー小体
血液像-ハウエルジョリー小体		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	ハウエルジョリー小体
血液像-芽球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	芽球細胞
血液像-芽球様細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	芽球様細胞
血液像-リンパ芽球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	リンパ芽球
血液像-単芽球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	単芽球
血液像-前単球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	前単球
血液像-幼若リンパ球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	幼若リンパ細胞
血液像-幼若リンパ様細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	幼若リンパ球様細胞
血液像-大食細胞(マクロファージ)		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	大食細胞(マクロファージ)
血液像-中皮細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	中皮細胞
血液像-組織球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	組織球
血液像-肥満細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	肥満細胞
血液像-脂肪細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	脂肪細胞
血液像-繊維細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	繊維細胞
血液像-繊維芽細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	繊維芽細胞
血液像-破骨細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	破骨細胞
血液像-造骨細胞		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	造骨細胞
血液像-鎌状赤血球		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	鎌状赤血球
血液像-カボット輪(環)		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	カボット輪(環)
血液像-シェフナー斑点		末梢血液像	血液像		全血(添加物入り)	シェフナー斑点

血液像-好中球		末梢血液像
血液像-桿状核球		末梢血液像
血液像-分葉核球		末梢血液像
血液像-好酸球		末梢血液像
血液像-好塩基球		末梢血液像
血液像-単球		末梢血液像
血液像-リンパ球		末梢血液像
血液像-異型リンパ球		末梢血液像
血液像-骨髓球		末梢血液像
血液像-後骨髓球		末梢血液像
血液像-前骨髓球		末梢血液像
血液像-骨髓芽球		末梢血液像
血液像-赤芽球		末梢血液像
血液像-形質細胞		末梢血液像
血液像-小リンパ球		末梢血液像
血液像-大リンパ球		末梢血液像
血液像-好中球過分葉		末梢血液像
血液像-多形核白血球		末梢血液像
血液像-的状(標的)赤血球		末梢血液像
血液像-破砕(砕片)赤血球		末梢血液像
血液像-大小不同		末梢血液像
血液像-奇形赤血球		末梢血液像
血液像-多染性赤血球		末梢血液像
血液像-濃染性赤血球		末梢血液像
血液像-低色素性(淡染性)赤血球		末梢血液像
血液像-塩基性斑点		末梢血液像
血液像-その他1		末梢血液像
血液像-その他1個数		末梢血液像
血液像-その他2		末梢血液像
血液像-その他2個数		末梢血液像
血液像-その他3		末梢血液像
血液像-その他3個数		末梢血液像
血液像-有口赤血球(口唇状)		末梢血液像
血液像-菲薄赤血球		末梢血液像
血液像-ウニ状赤血球		末梢血液像
血液像-有棘赤血球		末梢血液像
血液像-有核赤血球		末梢血液像
血液像-連鎖形成		末梢血液像
血液像-サイズ		末梢血液像
血液像-形状		末梢血液像
血液像-色調		末梢血液像
血液像-巨赤芽球		末梢血液像
血液像-巨前赤芽球		末梢血液像
血液像-巨核芽球		末梢血液像
血液像-巨核球		末梢血液像
血液像-前巨核球		末梢血液像
血液像-血小板		末梢血液像
血液像-大型血小板		末梢血液像
血液像-巨大血小板		末梢血液像
血液像-大赤血球		末梢血液像
血液像-巨赤血球		末梢血液像
骨髓像	骨髓像	骨髓像
骨髓像-骨髓芽球		骨髓像
骨髓像-前骨髓球		骨髓像
骨髓像-骨髓球		骨髓像
骨髓像-後骨髓球		骨髓像
骨髓像-好中球桿状核		骨髓像
骨髓像-好中球分葉核		骨髓像
骨髓像-好酸球		骨髓像
骨髓像-好塩基球		骨髓像
骨髓像-単球		骨髓像
骨髓像-リンパ球		骨髓像
骨髓像-異型リンパ球		骨髓像
骨髓像-形質細胞		骨髓像
骨髓像-核分裂像/白血球系		骨髓像
骨髓像-前赤芽球		骨髓像
骨髓像-大球性前赤芽球		骨髓像
骨髓像-大赤芽球 好塩基性		骨髓像
骨髓像-大赤芽球 多染性		骨髓像
骨髓像-大赤芽球 正染性		骨髓像
骨髓像-正球性前赤芽球		骨髓像
骨髓像-正赤芽球 好塩基性		骨髓像
骨髓像-正赤芽球 多染性		骨髓像
骨髓像-正赤芽球 正染性		骨髓像
骨髓像-核分裂像/赤芽球系		骨髓像
骨髓像-骨髓巨核球		骨髓像
骨髓像-細胞細胞		骨髓像
骨髓像-組織肥満細胞		骨髓像
骨髓像-核分裂像		骨髓像
骨髓像-その他		骨髓像
アルカリホスファターゼ染色	アルカリホスファターゼ (ALP) 染色 (血液像)	特殊染色加算
アルカリホスファターゼ染色-0型		特殊染色加算
アルカリホスファターゼ染色-1型		特殊染色加算
アルカリホスファターゼ染色-2型		特殊染色加算
アルカリホスファターゼ染色-3型		特殊染色加算
アルカリホスファターゼ染色-4型		特殊染色加算
アルカリホスファターゼ染色-5型		特殊染色加算
アルカリホスファターゼ染色-陽性率		特殊染色加算
アルカリホスファターゼ染色-NAPスコア		特殊染色加算

血液像		全血(添加物入り)	好中球	%
血液像		全血(添加物入り)	好中球桿状核	%
血液像		全血(添加物入り)	好中球分葉核	%
血液像		全血(添加物入り)	好酸球	%
血液像		全血(添加物入り)	好塩基球	%
血液像		全血(添加物入り)	単球	%
血液像		全血(添加物入り)	リンパ球	%
血液像		全血(添加物入り)	異型リンパ球	%
血液像		全血(添加物入り)	骨髓球	%
血液像		全血(添加物入り)	後骨髓球	%
血液像		全血(添加物入り)	前骨髓球	%
血液像		全血(添加物入り)	骨髓芽球	%
血液像		全血(添加物入り)	赤芽球	
血液像		全血(添加物入り)	形質細胞	
血液像		全血(添加物入り)	小リンパ球	
血液像		全血(添加物入り)	大リンパ球	
血液像		全血(添加物入り)	過分葉	
血液像		全血(添加物入り)	多形核白血球	
血液像		全血(添加物入り)	標的赤血球	
血液像		全血(添加物入り)	破砕(砕片)赤血球	
血液像		全血(添加物入り)	大小不同赤血球	
血液像		全血(添加物入り)	奇形赤血球	
血液像		全血(添加物入り)	多染性赤血球	
血液像		全血(添加物入り)	濃染性赤血球	
血液像		全血(添加物入り)	淡染性赤血球	
血液像		全血(添加物入り)	好塩基性斑点	
血液像		全血(添加物入り)	その他	
血液像		全血(添加物入り)	その他1個数	
血液像		全血(添加物入り)	その他2	
血液像		全血(添加物入り)	その他2個数	
血液像		全血(添加物入り)	その他2	
血液像		全血(添加物入り)	その他2個数	
血液像		全血(添加物入り)	有口赤血球(口唇状)	
血液像		全血(添加物入り)	菲薄赤血球	
血液像		全血(添加物入り)	ウニ状(いが状)赤血球	
血液像		全血(添加物入り)	有棘赤血球	
血液像		全血(添加物入り)	有核赤血球	
血液像		全血(添加物入り)	連鎖形成	
血液像		全血(添加物入り)	SIZE	
血液像		全血(添加物入り)	SHAPE	
血液像		全血(添加物入り)	色調	
血液像		全血(添加物入り)	巨赤芽球	
血液像		全血(添加物入り)	巨前赤芽球	
血液像		全血(添加物入り)	巨核芽球	
血液像		全血(添加物入り)	巨核球	
血液像		全血(添加物入り)	前巨核球	
血液像		全血(添加物入り)	血小板	
血液像		全血(添加物入り)	大型血小板	
血液像		全血(添加物入り)	巨大血小板	
血液像		全血(添加物入り)	大赤血球	
血液像		全血(添加物入り)	巨赤血球	
骨髓像		骨髓塗抹標本	骨髓像	
骨髓像		骨髓塗抹標本	骨髓芽球	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	前骨髓球	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	骨髓球	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	後骨髓球	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	好中球桿状核	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	好中球分葉核	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	好酸球	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	好塩基球	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	単球	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	リンパ球	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	異型リンパ球	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	形質細胞	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	核分裂像/白血球系	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	前赤芽球	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	大球性前赤芽球	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	大赤芽球 好塩基性	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	大赤芽球 多染性	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	大赤芽球 正染性	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	正球性前赤芽球	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	正赤芽球 好塩基性	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	正赤芽球 多染性	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	正赤芽球 正染性	*未設定
骨髓像		骨髓塗抹標本	核分裂像/赤芽球系	%
骨髓像		骨髓塗抹標本	骨髓巨核球	%
骨髓像		骨髓塗抹標本	細胞細胞	
骨髓像		骨髓塗抹標本	組織肥満細胞	
骨髓像		骨髓塗抹標本	核分裂像	
骨髓像		骨髓塗抹標本	その他	
アルカリホスファターゼ染色		血液塗抹標本	アルカリホスファターゼ染色	
アルカリホスファターゼ染色		血液塗抹標本	0型	%
アルカリホスファターゼ染色		血液塗抹標本	1型	%
アルカリホスファターゼ染色		血液塗抹標本	2型	%
アルカリホスファターゼ染色		血液塗抹標本	3型	%
アルカリホスファターゼ染色		血液塗抹標本	4型	%
アルカリホスファターゼ染色		血液塗抹標本	5型	%
アルカリホスファターゼ染色		血液塗抹標本	陽性率	%
アルカリホスファターゼ染色		血液塗抹標本	NAPスコア	

骨髄像アルカリホスファターゼ染色	アルカリホスファターゼ (ALP) 染色 (骨髄像)	特殊染色加算
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-0型		特殊染色加算
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-1型		特殊染色加算
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-2型		特殊染色加算
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-3型		特殊染色加算
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-4型		特殊染色加算
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-5型		特殊染色加算
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-陽性率		特殊染色加算
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-NAPスコア		特殊染色加算
エステラーゼ染色	エステラーゼ染色 (血液像)	特殊染色加算
骨髄像エステラーゼ染色	エステラーゼ染色 (骨髄像)	特殊染色加算
PAS染色	PAS染色 (血液像)	特殊染色加算
骨髄像PAS染色	PAS染色 (骨髄像)	特殊染色加算
ズダン黒B染色	脂肪染色 (血液像)	特殊染色加算
骨髄像ズダン黒B染色	脂肪染色 (骨髄像)	特殊染色加算
オキシダーゼ染色	オキシダーゼ染色 (血液像)	特殊染色加算
骨髄像オキシダーゼ染色	オキシダーゼ染色 (骨髄像)	特殊染色加算
ベルリン青染色	鉄染色 (血液像)	特殊染色加算
骨髄像鉄染色	鉄染色 (骨髄像)	特殊染色加算
骨髄像鉄染色-シテロサイト	鉄染色 (骨髄像)	特殊染色加算
骨髄像鉄染色-シテロプラスト	鉄染色 (骨髄像)	特殊染色加算
ベルオキシダーゼ染色	オキシダーゼ染色 (血液像)	特殊染色加算
骨髄像ベルオキシダーゼ染色	オキシダーゼ染色 (骨髄像)	特殊染色加算
ライト染色		
血中寄生虫・原虫染色	血中微生物検査	血中微生物検査
出血時間	出血時間	出血時間
全血凝固時間	全血凝固時間	全血凝固時間
APTT (活性化部分トロンボラスチン時間)	活性化部分トロンボラスチン時間 (APTT)	活性化部分トロンボラスチン時間
APTT-秒		活性化部分トロンボラスチン時間
APTT-コントロール		活性化部分トロンボラスチン時間
APTT-活性		活性化部分トロンボラスチン時間
PT (プロトロンビン時間)	プロトロンビン時間 (PT)	プロトロンビン時間
PT-秒		プロトロンビン時間
PT-コントロール		プロトロンビン時間
PT-活性		プロトロンビン時間
PT-指数		
PT-比		プロトロンビン時間
PT-INR値		プロトロンビン時間
PT-ISI値		プロトロンビン時間
トロンボテスト	トロンボテスト	トロンボテスト
トロンボテスト-秒		トロンボテスト
トロンボテスト-コントロール		トロンボテスト
トロンボテスト-活性		トロンボテスト
トロンボテスト-指数(%)		トロンボテスト
トロンボテスト-比		トロンボテスト
ヘパラスチンテスト	ヘパラスチンテスト	ヘパラスチンテスト
ヘパラスチンテスト-活性		
ヘパラスチンテスト-秒		
クリオフィブリノゲン	クリオフィブリノゲン	クリオフィブリノゲン
フィブリノゲン定量	フィブリノゲン	フィブリノゲン
フィブリンモノマー-複合体	フィブリンモノマー-複合体定量	フィブリンモノマー-複合体
フィブリンモノマー-複合体定性	フィブリンモノマー-複合体定性	フィブリンモノマー-複合体定性
FDP定量	フィブリン分解産物 (FDP)	フィブリン分解産物(FDP)
尿中FDP	フィブリン分解産物 (FDP) (尿)	尿中フィブリン分解産物(FDP)
FDP半定量	フィブリン分解産物 (FDP)	
FDP-E分画		
Dダイマー	D-ダイマー	D-Dダイマー
Dダイマー定性	D-ダイマー定性	D-Dダイマー定性
Dダイマー半定量		
プロトロンビンフラグメントF1+2	プロトロンビンフラグメントF1+2	プロトロンビンフラグメントF1+2
アンチトロンビン活性	アンチトロンビン	アンチトロンビンⅢ
トロンビン・アンチトロンビン複合体	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)
プラスミノゲン抗原		プラスミノゲン抗原
プラスミノゲン活性		プラスミノゲン活性
プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)	α ₂ -プラスミンインヒビター	アンチプラスミン
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	α ₂ -プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)	α ₂ -プラスミンインヒビター・プラスミン複合体
tPA・PAI-1複合体	tPA・PAI-1複合体	t-PA・PAI-1複合体
第Ⅱ因子	第Ⅱ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第Ⅴ因子	第Ⅴ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第Ⅶ因子	第Ⅶ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第Ⅷ因子	第Ⅷ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第Ⅸ因子	第Ⅸ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第Ⅹ因子	第Ⅹ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第Ⅺ因子	第Ⅺ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第Ⅻ因子	第Ⅻ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第Ⅼ因子	第Ⅼ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第Ⅷ因子インヒビター	第Ⅷ因子インヒビター	凝固因子インヒビター
第Ⅸ因子インヒビター	第Ⅸ因子インヒビター	凝固因子インヒビター
クロスミキシング試験	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)
フォン・ウィルブランド因子活性	von Willebrand因子 (VWF) 活性	フォン・ウィルブランド因子活性
PIVKA-2	PIVKA-II (凝集法)	
β-トロンボグロブリン	β-トロンボグロブリン	β-トロンボグロブリン
血小板第4因子 (PF4)	血小板第4因子 (PF4)	血小板第4因子 (PF4)
プロテインC抗原	プロテインC	プロテインC
プロテインC活性		プロテインC活性
プロテインS抗原	プロテインS	プロテインS
遊離型プロテインS		プロテインS抗原
プロテインS活性		
尿中トロンボモジュリン	トロンボモジュリン	トロンボモジュリン

アルカリホスファターゼ染色	骨髄塗抹標本	アルカリホスファターゼ染色	
アルカリホスファターゼ染色	骨髄塗抹標本	0型	%
アルカリホスファターゼ染色	骨髄塗抹標本	1型	%
アルカリホスファターゼ染色	骨髄塗抹標本	2型	%
アルカリホスファターゼ染色	骨髄塗抹標本	3型	%
アルカリホスファターゼ染色	骨髄塗抹標本	4型	%
アルカリホスファターゼ染色	骨髄塗抹標本	5型	%
アルカリホスファターゼ染色	骨髄塗抹標本	陽性率	%
アルカリホスファターゼ染色	骨髄塗抹標本	NAPスコア	
エステラーゼ染色	血液塗抹標本		
エステラーゼ染色	骨髄塗抹標本		
PAS染色	血液塗抹標本		
PAS染色	骨髄塗抹標本		
ズダンブラック染色	血液塗抹標本		
ズダンブラック染色	骨髄塗抹標本		
ベルオキシダーゼ染色	血液塗抹標本		
ベルオキシダーゼ染色	骨髄塗抹標本		
鉄染色	血液塗抹標本		
鉄染色	骨髄塗抹標本	鉄染色	
鉄染色	骨髄塗抹標本	シテロサイト	*未設定
鉄染色	骨髄塗抹標本	シテロプラスト	*未設定
オキシダーゼ染色	血液塗抹標本		
オキシダーゼ染色	骨髄塗抹標本		
鼻汁好酸球	鼻汁		
マラリア原虫	全血(添加物入り)		
出血時間	血液(含むその他)		秒
凝固時間	血液(含むその他)		秒
活性化部分トロンボラスチン時間	血漿	活性化部分トロンボラスチン時間2B030	プロトロンビン時間 準拠
活性化部分トロンボラスチン時間	血漿	被験血漿PT時間(秒)	秒
活性化部分トロンボラスチン時間	血漿	対照血漿PT時間(秒)	秒
活性化部分トロンボラスチン時間	血漿	PT活性(%)	秒
プロトロンビン時間	血漿	プロトロンビン時間	秒
プロトロンビン時間	血漿	被験血漿PT時間(秒)	秒
プロトロンビン時間	血漿	対照血漿PT時間(秒)	秒
プロトロンビン時間	血漿	PT活性(%)	秒
		PT指数(%)	
プロトロンビン時間	血漿	PT比	秒
プロトロンビン時間	血漿	INR値	秒
プロトロンビン時間	血漿	ISI値	秒
トロンボテスト	血漿	トロンボテスト	
トロンボテスト	血漿	被験血漿PT時間(秒)	%
トロンボテスト	血漿	対照血漿PT時間(秒)	%
トロンボテスト	血漿	PT活性(%)	%
トロンボテスト	血漿	PT指数(%)	%
トロンボテスト	血漿	PT比	%
ヘパラスチンテスト	血漿		
ヘパラスチンテスト	血漿		秒
ヘパラスチンテスト	血漿		%
クリオフィブリノゲン	血漿		
フィブリノゲン	フィブリノゲン		mg/dL
可溶性フィブリンモノマー-複合体	血漿		μg/mL
可溶性フィブリンモノマー-複合体	血漿		
FDP	血漿		μg/mL
FDP	尿(含むその他)		ng/mL
FDP	血漿		倍
D-Dダイマー	血漿		ng/mL
D-Dダイマー	血漿		μg/mL
D-Dダイマー	血漿		*未設定
D-Dダイマー	血漿		倍
プロトロンビンフラグメントF1+2	血漿		nmol/L
アンチトロンビンⅢ	血漿		%
トロンビンアンチトロンビンⅢ複合体	血漿		μg/L
プラスミノゲン	血漿		% : mg/dL
プラスミノゲン	血漿		%
アンチプラスミン	血漿		%
α ₂ -プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	血漿		μg/mL
t-PA・PAI-1複合体	血漿		ng/mL
第Ⅱ因子	血漿		%
第Ⅴ因子	血漿		%
第Ⅶ因子	血漿		%
第Ⅷ因子	血漿		%
第Ⅸ因子	血漿		%
第Ⅹ因子	血漿		%
第Ⅺ因子	血漿		%
第Ⅻ因子	血漿		%
第Ⅼ因子	血漿		%
第Ⅷ因子インヒビター	血漿		BU/mL
第Ⅸ因子インヒビター	血漿		BU/mL
凝固因子インヒビター定性	血漿		
von Willebrand因子	血漿		%
PIVKA-II (出血・凝固)	血清		μg/mL
β-トロンボグロブリン	血漿		ng/mL
血小板第4因子	血漿		ng/mL
プロテインC	血漿		%
プロテインC活性	血漿		%
プロテインS	血漿		%
遊離型プロテインS	血漿		%
プロテインS活性	血漿		%
尿中トロンボモジュリン	尿(含むその他)		FU/mL : U/mL

トロンボモジュリン	トロンボモジュリン	トロンボモジュリン
トロンボエラストグラフ	トロンボエラストグラフ	トロンボエラストグラフ
トロンボエラストグラフ-凝固時間		
トロンボエラストグラフ-血餅形成時間		
トロンボエラストグラフ-最大血餅硬度		
トロンボエラストグラフ-最大溶解度		
血小板凝集能	血小板凝集能	血小板凝集能
血小板粘着能	血小板粘着能	血小板粘着能
毛細血管抵抗試験	毛細血管抵抗試験	毛細血管抵抗試験
ヘモグロビンF	ヘモグロビンF (HbF)	ヘモグロビンF(HbF)
チオキシチミジンキナーゼ活性	チオキシチミジンキナーゼ (TK) 活性	チオキシチミジンキナーゼ(TK)活性
赤血球沈降速度	赤血球沈降速度 (ESR)	赤血球沈降速度
赤沈-30分値		赤血球沈降速度
赤沈-1時間値		赤血球沈降速度
赤沈-2時間値		赤血球沈降速度
シュガーウォーターテスト		赤血球抵抗試験
HAMテスト		赤血球抵抗試験
動的赤血球膜物性検査		動的赤血球膜物性検査
動的赤血球膜物性検査-溶血開始点(HSP)		
動的赤血球膜物性検査-最大溶血点(HMP)		
動的赤血球膜物性検査-溶血終了点(HEP)		
動的赤血球膜物性検査-溶血幅(HW)		
血液粘稠度		血液粘稠度測定
血液粘稠度-ローター回転数 10rpm		血液粘稠度測定
血液粘稠度-ローター回転数 20rpm		血液粘稠度測定
血液粘稠度-ローター回転数 50rpm		血液粘稠度測定
血液粘稠度-ヘマトクリット		血液粘稠度測定
総蛋白	総蛋白	総蛋白
アルブミン	アルブミン	アルブミン
尿中アルブミン定量	アルブミン (尿)	尿中マイクロアルブミン
尿中アルブミン半定量		尿中マイクロアルブミン
尿中アルブミン指数		尿中マイクロアルブミン
A/G比		
蛋白分画	蛋白分画	蛋白分画
蛋白分画-アルブミン		蛋白分画
蛋白分画-a1グロブリン		蛋白分画
蛋白分画-a2グロブリン		蛋白分画
蛋白分画-bグロブリン		蛋白分画
蛋白分画-gグロブリン		蛋白分画
蛋白分画-M蛋白		蛋白分画
蛋白分画-A/G比		蛋白分画
蛋白分画-その他		蛋白分画
尿蛋白分画	蛋白分画	蛋白分画
尿蛋白分画-アルブミン		蛋白分画
尿蛋白分画-a1グロブリン		蛋白分画
尿蛋白分画-a2グロブリン		蛋白分画
尿蛋白分画-bグロブリン		蛋白分画
尿蛋白分画-gグロブリン		蛋白分画
尿蛋白分画-M蛋白		蛋白分画
尿蛋白分画-A/G比		蛋白分画
尿蛋白分画-その他		蛋白分画
チモール混濁反応(TTT)	チモール混濁反応 (TTT)	チモール混濁反応 (TTT)
硫酸亜鉛試験(ZTT)	硫酸亜鉛試験 (クンケル反応) (ZTT)	硫酸亜鉛試験 (ZTT)
クレアチンキナーゼ (CK)	クレアチンキナーゼ (CK)	クレアチン・ホスホキナーゼ(CK)
CK-MB	CK-MB	CK-MB
CKアイソザイム	CK・アイソザイム	CKアイソザイム
CKアイソザイム-BB	CK・アイソザイム	CK・アイソザイム
CKアイソザイム-MB	CK・アイソザイム	CK・アイソザイム
CKアイソザイム-MM	CK・アイソザイム	CK・アイソザイム
CKアイソザイム-アルブミン	CK・アイソザイム	CK・アイソザイム
CKアイソザイム-その他	CK・アイソザイム	CK・アイソザイム
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)
ASTアイソザイム	ASTアイソザイム	AST・アイソザイム
ASTアイソザイム- s-AST		AST・アイソザイム
ASTアイソザイム- m-AST		AST・アイソザイム
ミトコンドリアAST(m-AST)		AST・アイソザイム
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)
乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	乳酸脱水素酵素(LD)
LDアイソザイム	LDアイソザイム	乳酸脱水素酵素・アイソザイム
LDアイソザイム-LD1		乳酸脱水素酵素・アイソザイム
LDアイソザイム-LD2		乳酸脱水素酵素・アイソザイム
LDアイソザイム-LD3		乳酸脱水素酵素・アイソザイム
LDアイソザイム-LD4		乳酸脱水素酵素・アイソザイム
LDアイソザイム-LD5		乳酸脱水素酵素・アイソザイム
LDアイソザイム-その他		乳酸脱水素酵素・アイソザイム
LDアイソザイムI型		乳酸脱水素酵素・アイソザイムI型
アルカリホスファターゼ(ALP)	アルカリホスファターゼ (ALP)	アルカリホスファターゼ
骨型アルカリホスファターゼ	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)
耐熱性ALP(ALP4)		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム	ALPアイソザイム	アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム-ALP1		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム-ALP2		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム-ALP3		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム-ALP4		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム-ALP5		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム-ALP6		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム-ALP2+3		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム-ALP3+4		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム-その他		アルカリホスファターゼ・アイソザイム

トロンボモジュリン		血漿	FU/mL : U/mL
トロンボエラストグラム		全血	
		全血	秒
		全血	秒
		全血	mm
		全血	%
血小板凝集能		血漿	*未設定
血小板粘着能		塗抹標本(血液, 骨髄以外)	*未設定
毛細血管抵抗試験		上下肢	*未設定
ヘモグロビンF		全血(添加物入り)	%
チオキシチミジンキナーゼ		血清	U/L
血沈		全血(添加物入り)	
血沈		全血(添加物入り)	mm
血沈		全血(添加物入り)	mm
血沈		全血(添加物入り)	mm
シュガーウォーターテスト		全血(添加物入り)	
HAMテスト		全血(添加物入り)	
動的赤血球膜物性検査		全血(添加物入り)	
		全血(添加物入り)	mOsm/L
		全血(添加物入り)	mOsm/L
		全血(添加物入り)	mOsm/L
		全血(添加物入り)	
血液粘稠度		全血(添加物入り)	血液粘稠度
血液粘稠度		全血(添加物入り)	
血液粘稠度		全血(添加物入り)	ローター回転数 10rpm
血液粘稠度		全血(添加物入り)	ローター回転数 20rpm
血液粘稠度		全血(添加物入り)	ローター回転数 50rpm
血液粘稠度		全血(添加物入り)	ヘマトクリット
総蛋白		血清	g/dL
アルブミン		血清	g/dL
アルブミン		尿(含むその他)	mg/L
A/G比		血清	計算法
蛋白分画		血清	蛋白分画
蛋白分画		血清	アルブミン分画
蛋白分画		血清	a1グロブリン分画
蛋白分画		血清	a2グロブリン分画
蛋白分画		血清	b グロブリン分画
蛋白分画		血清	g グロブリン分画
蛋白分画		血清	M分画
蛋白分画		血清	A/G比
蛋白分画		血清	その他
蛋白分画		尿(含むその他)	蛋白分画
蛋白分画		尿(含むその他)	アルブミン分画
蛋白分画		尿(含むその他)	a1グロブリン分画
蛋白分画		尿(含むその他)	a2グロブリン分画
蛋白分画		尿(含むその他)	b グロブリン分画
蛋白分画		尿(含むその他)	g グロブリン分画
蛋白分画		尿(含むその他)	M分画
蛋白分画		尿(含むその他)	A/G比
蛋白分画		尿(含むその他)	その他
TTT		血清	U
ZTT		血清	U
クレアチンキナーゼ		血清	U/L
CK-MB		血清	ng/mL
CKアイソザイム		血清	CKアイソザイム
CKアイソザイム-BB		血清	BB
CKアイソザイム-MB		血清	MB
CKアイソザイム-MM		血清	MM
CKアイソザイム-アルブミン		血清	アルブミン
CKアイソザイム-その他		血清	その他
GOT		血清	U/L
GOTアイソザイム		血清	GOTアイソザイム
GOTアイソザイム		血清	s-GOT(サイトソールGOT, s-AST)
GOTアイソザイム		血清	m-GOT(ミトコンドリアGOT, m-AST)
M-GOT		血清	U/L
GPT		血清	U/L
LDH		血清	U/L
LDHアイソザイム		血清	LDHアイソザイム
LDHアイソザイム		血清	LDH1
LDHアイソザイム		血清	LDH2
LDHアイソザイム		血清	LDH3
LDHアイソザイム		血清	LDH4
LDHアイソザイム		血清	LDH5
LDHアイソザイム		血清	その他
LDH1		血清	U/L
アルカリホスファターゼ		血清	U/L
骨型アルカリホスファターゼ		血清	U/L : µg/L
耐熱性ALP		血清	%
ALPアイソザイム		血清	ALPアイソザイム
ALPアイソザイム		血清	ALP1
ALPアイソザイム		血清	ALP2
ALPアイソザイム		血清	ALP3
ALPアイソザイム		血清	ALP4
ALPアイソザイム		血清	ALP5
ALPアイソザイム		血清	ALP6
ALPアイソザイム		血清	ALP2+3
ALPアイソザイム		血清	ALP3+4
ALPアイソザイム		血清	その他

ALPアイソザイム及びBAP	A L Pアイソザイム	アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム及びBAP-ALP1		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム及びBAP-ALP2		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム及びBAP-ALP3		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム及びBAP-ALP4		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム及びBAP-ALP5		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム及びBAP-ALP6		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム及びBAP-ALP2+3		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム及びBAP-ALP3+4		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム及びBAP-その他		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
g-グルタミルトランスフェラーゼ(g-GT)	γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)
g-GTアイソザイム	γ-GTアイソザイム	γ-GT・アイソザイム
g-GTアイソザイム-アルブミン位分画		γ-GT・アイソザイム
g-GTアイソザイム-a1グロブリン位分画		γ-GT・アイソザイム
g-GTアイソザイム-a2グロブリン位分画		γ-GT・アイソザイム
g-GTアイソザイム-bグロブリン位分画		γ-GT・アイソザイム
g-GTアイソザイム-gグロブリン位分画		γ-GT・アイソザイム
アルドラーゼ	アルドラーゼ	アルドラーゼ
コリンエステラーゼ	コリンエステラーゼ(C h E)	コリンエステラーゼ(CHE)
グアナーゼ	グアナーゼ	グアナーゼ
アデノシンデアミナーゼ	アデノシンデアミナーゼ(A D A)	アデノシンデアミナーゼ
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	ロイシンアミノペプチダーゼ(L A P)	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)
アミラーゼ	アミラーゼ	アミラーゼ
尿中アミラーゼ	アミラーゼ(定性・半定量)(尿)	アミラーゼ
アミラーゼアイソザイム	アミラーゼアイソザイム	アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-S(total)		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-P(total)		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-M-S(major-S)		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-S2		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-S3		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-S4		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-m-S(minor-S)		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-M-P(major-P)		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-P2		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-P3		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-P4		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイムm-P(minor-P)		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-P/S比		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-S/P比		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-その他1		アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-その他2		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム	アミラーゼアイソザイム	アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-S(total)		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-P(total)		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-M-S(major-S)		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-S2		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-S3		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-S4		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-m-S(minor-S)		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-M-P(major-P)		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-P2		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-P3		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-P4		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイムm-P(minor-P)		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-P/S比		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-S/P比		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-その他1		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-その他2		アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼ		アミラーゼ・アイソザイム
尿中尿アミラーゼ	アミラーゼ定性/半定量(尿)	アミラーゼ・アイソザイム
リパーゼ	リパーゼ	リパーゼ
トリプシン	トリプシン	トリプシン
膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)	膵分泌性トリプシンインヒビター(P S T I)	膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)
ホスホオリパーゼA2	ホスホオリパーゼA2(P L A 2)	ホスホオリパーゼA2(膵PLA2)
エラスターゼ1	エラスターゼ1	エラスターゼ1
顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ
酸ホスファターゼ	酸ホスファターゼ	酸ホスファターゼ
酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ5b(TRACP-5b)	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(T R A C P -5 b)	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)
カタラーゼ	カタラーゼ	カタラーゼ
2,5-A合成酵素	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性
アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)
尿中N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	N-アセチルグルコサミニダーゼ(N A G)(尿)	尿中N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(M M P -3)	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)
クレアチン	クレアチン	クレアチン
尿中クレアチン		クレアチン
尿中クレアチン1日量		クレアチン
クレアチニン	クレアチニン	クレアチニン
尿中クレアチニン		クレアチニン
尿中クレアチニン1日量		クレアチニン
シスタチンC	シスタチンC	シスタチンC
尿酸	尿酸	尿酸
尿中尿酸		尿酸
尿中尿酸1日量		尿酸
尿素窒素	尿素窒素	尿素窒素
尿中尿素窒素		尿素窒素
尿中尿素窒素1日量		尿素窒素
アンモニア	アンモニア	アンモニア
アミノ酸分画(総)	アミノ酸分画	アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-ホスフォセリン(P-Ser)		アミノ酸 5種類以上

ALPアイソザイム(プロテアーゼ/ノイラミニダーゼ処理アガロース法)	血清	ALPアイソザイム	
ALPアイソザイム(プロテアーゼ/ノイラミニダーゼ処理アガロース法)	血清	ALP1	%
ALPアイソザイム(プロテアーゼ/ノイラミニダーゼ処理アガロース法)	血清	ALP2	%
ALPアイソザイム(プロテアーゼ/ノイラミニダーゼ処理アガロース法)	血清	ALP3	%
ALPアイソザイム(プロテアーゼ/ノイラミニダーゼ処理アガロース法)	血清	ALP4	%
ALPアイソザイム(プロテアーゼ/ノイラミニダーゼ処理アガロース法)	血清	ALP5	%
ALPアイソザイム(プロテアーゼ/ノイラミニダーゼ処理アガロース法)	血清	ALP6	%
ALPアイソザイム(プロテアーゼ/ノイラミニダーゼ処理アガロース法)	血清	ALP2+3	%
ALPアイソザイム(プロテアーゼ/ノイラミニダーゼ処理アガロース法)	血清	ALP3+4	%
ALPアイソザイム(プロテアーゼ/ノイラミニダーゼ処理アガロース法)	血清	その他	%
g-GTP	血清		U/L
g-GTPアイソザイム	血清	g-GTPアイソザイム	
g-GTPアイソザイム	血清	アルブミン位分画	*未設定
g-GTPアイソザイム	血清	a1グロブリン位分画	*未設定
g-GTPアイソザイム	血清	a2グロブリン位分画	*未設定
g-GTPアイソザイム	血清	bグロブリン位分画	*未設定
g-GTPアイソザイム	血清	gグロブリン位分画	*未設定
アルドラーゼ	血清		U/L
コリンエステラーゼ	全血(添加物入り)	コリンエステラーゼ	
グアナーゼ	血清		U/L
アデノシンデアミナーゼ	血清		U/L
LAP	尿(含むその他)		U/L
アミラーゼ	血清		U/L
アミラーゼ	尿(含むその他)		U/L
アミラーゼアイソザイム	血清		
アミラーゼアイソザイム	血清	アミラーゼアイソザイム	
アミラーゼアイソザイム	血清	S(total)	%
アミラーゼアイソザイム	血清	P(total)	%
アミラーゼアイソザイム	血清	M-S(major-S)	%
アミラーゼアイソザイム	血清	S2	%
アミラーゼアイソザイム	血清	S3	%
アミラーゼアイソザイム	血清	S4	%
アミラーゼアイソザイム	血清	m-S(minor-S)	%
アミラーゼアイソザイム	血清	M-P(major-P)	%
アミラーゼアイソザイム	血清	P2	%
アミラーゼアイソザイム	血清	P3	%
アミラーゼアイソザイム	血清	P4	%
アミラーゼアイソザイム	血清	m-P(minor-P)	%
アミラーゼアイソザイム	血清	P/S比	%
アミラーゼアイソザイム	血清	S/P比	%
アミラーゼアイソザイム	血清	その他1	%
アミラーゼアイソザイム	血清	その他2	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	アミラーゼアイソザイム	
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	S(total)	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	P(total)	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	M-S(major-S)	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	S2	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	S3	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	S4	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	m-S(minor-S)	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	M-P(major-P)	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	P2	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	P3	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	P4	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	m-P(minor-P)	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	P/S比	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	S/P比	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	その他1	%
アミラーゼアイソザイム	尿(含むその他)	その他2	%
尿中アミラーゼ	血清		U/L
尿中アミラーゼ	尿(含むその他)		U/L
リパーゼ	血清		U/L
トリプシン	血清		ng/mL
PSTI	血清		ng/mL
ホスホオリパーゼA2	血清		ng/dL
エラスターゼ1	血清		ng/dL
顆粒球エラスターゼ	尿からの分泌液		μg/mL
酸性フォスファターゼ	血清		U/L
酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ5b	血清		mU/dL
カタラーゼ	血清		U
2,5-A合成酵素	血清		pmol/dL
アンギオテンシンI転換酵素	血清		U/L
NAG	尿(含むその他)		U/L
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3	血清		ng/mL
クレアチン	血清		mg/dL
クレアチン	尿(含むその他)		mg/dL
クレアチン	蓄尿		g/day
クレアチニン	血清		mg/dL
クレアチニン	尿(含むその他)		mg/dL
クレアチニン	蓄尿		g/day
シスタチンC	血清		mg/L
尿酸	血清		mg/dL
尿酸	尿(含むその他)		mg/dL
尿酸	蓄尿		g/day
尿素窒素	血清		mg/dL
尿素窒素	尿(含むその他)		mg/dL
尿素窒素	蓄尿		g/day
アンモニア	血漿		μg/dL
アミノ酸分画(総)	血漿	アミノ酸分画(総)	
アミノ酸分画-ホスフォセリン(P-Ser)	血漿	ホスフォセリン(P-Ser)	nmol/mL

アミノ酸分画-タウリン(Tau)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-ホスフォエタノールアミン(PEA)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-尿素(Urea)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-アスパラギン酸(Asp)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-ヒドロキシプロリン(Hyp)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-メチオニンスルフォキシド(Met-SO)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-トレオニン(Thr)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-セリン(Ser)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-アスパラギン(Asn)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-グルタミン酸(Glu)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-グルタミン(Gln)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-サルコシン(Sarco)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-a-アミノアジピン酸(a-AAA)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-プロリン(Pro)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-グリシン(Gly)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-アラニン(Ala)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-シトルリン(Cit)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-a-アミノ-n-酪酸(a-AnBA)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-バリン(Val)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-システイン(Cys)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-メチオニン(Met)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-シスタチオニン(Cystthio)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-イソロイシン(Ile)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-ロイシン(Leu)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-n-ロイシン(n-Leu)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-g-アミノ-b-ヒドロキシ酪酸(GABHBA)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-チロシン(Tyr)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-b-アラニン(b-Ala)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-フェニルアラニン(Phe)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-b-アミノイン酪酸(BAIBA)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-ホモシスチン(Homocys)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-g-アミノ酪酸(GABA)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-モノエタノールアミン(MEA)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-アンモニア(NH3)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-ヒドロキシリジン(Hyl)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-オルニチン(Orn)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-1-メチルヒスチジン(1-Me-His)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-ヒスチジン(His)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-リジン(Lys)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-3-メチルヒスチジン(3-Me-His)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-トリプトファン(Trp)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-アンセリン(Ans)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-カルノシン(Carno)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-アルギニン(Arg)		アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-Fischer比		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画(総)	アミノ酸分画	アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-ホスフォセリン(P-Ser)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-タウリン(Tau)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-ホスフォエタノールアミン(PEA)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-尿素(Urea)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-アスパラギン酸(Asp)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-ヒドロキシプロリン(Hyp)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-メチオニンスルフォキシド(Met-SO)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-トレオニン(Thr)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-セリン(Ser)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-アスパラギン(Asn)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-グルタミン酸(Glu)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-グルタミン(Gln)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-サルコシン(Sarco)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-a-アミノアジピン酸(a-AAA)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-プロリン(Pro)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-グリシン(Gly)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-アラニン(Ala)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-シトルリン(Cit)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-a-アミノ-n-酪酸(a-AnBA)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-バリン(Val)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-システイン(Cys)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-メチオニン(Met)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-シスタチオニン(Cystthio)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-イソロイシン(Ile)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-ロイシン(Leu)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-n-ロイシン(n-Leu)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-g-アミノ-b-ヒドロキシ酪酸(GABHBA)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-チロシン(Tyr)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-b-アラニン(b-Ala)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-フェニルアラニン(Phe)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-b-アミノイン酪酸(BAIBA)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-ホモシスチン(Homocys)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-g-アミノ酪酸(GABA)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-モノエタノールアミン(MEA)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-アンモニア(NH3)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-ヒドロキシリジン(Hyl)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-オルニチン(Orn)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-1-メチルヒスチジン(1-Me-His)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-ヒスチジン(His)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-リジン(Lys)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-3-メチルヒスチジン(3-Me-His)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-トリプトファン(Trp)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-アンセリン(Ans)		アミノ酸 5種類以上

アミノ酸分画(総)		血漿	タウリン(Tau)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	ホスフォエタノールアミン(PEA)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	尿素(Urea)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	アスパラギン酸(Asp)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	ヒドロキシプロリン(Hyp)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	メチオニンスルフォキシド(Met-SO)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	トレオニン(Thr)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	セリン(Ser)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	アスパラギン(Asn)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	グルタミン酸(Glu)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	グルタミン(Gln)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	サルコシン(Sarco)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	a-アミノアジピン酸(a-AAA)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	プロリン(Pro)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	グリシン(Gly)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	アラニン(Ala)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	シトルリン(Cit)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	a-アミノ-n-酪酸(a-AnBA)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	バリン(Val)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	システイン(Cys)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	メチオニン(Met)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	シスタチオニン(Cystthio)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	イソロイシン(Ile)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	ロイシン(Leu)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	n-ロイシン(n-Leu)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	g-アミノ-b-ヒドロキシ酪酸(GABHBA)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	チロシン(Tyr)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	b-アラニン(b-Ala)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	フェニルアラニン(Phe)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	b-アミノイン酪酸(BAIBA)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	ホモシスチン(Homocys)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	g-アミノ酪酸(GABA)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	モノエタノールアミン(MEA)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	アンモニア(NH3)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	ヒドロキシリジン(Hyl)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	オルニチン(Orn)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	1-メチルヒスチジン(1-Me-His)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	ヒスチジン(His)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	リジン(Lys)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	3-メチルヒスチジン(3-Me-His)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	トリプトファン(Trp)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	アンセリン(Ans)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	カルノシン(Carno)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	アルギニン(Arg)	nmol/mL
アミノ酸分画(総)		血漿	Fischer比	*未設定
アミノ酸分画(総)		蓄尿	アミノ酸分画(総)	
アミノ酸分画(総)		蓄尿	ホスフォセリン(P-Ser)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	タウリン(Tau)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	ホスフォエタノールアミン(PEA)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	尿素(Urea)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	アスパラギン酸(Asp)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	ヒドロキシプロリン(Hyp)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	メチオニンスルフォキシド(Met-SO)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	トレオニン(Thr)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	セリン(Ser)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	アスパラギン(Asn)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	グルタミン酸(Glu)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	グルタミン(Gln)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	サルコシン(Sarco)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	a-アミノアジピン酸(a-AAA)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	プロリン(Pro)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	グリシン(Gly)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	アラニン(Ala)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	シトルリン(Cit)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	a-アミノ-n-酪酸(a-AnBA)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	バリン(Val)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	システイン(Cys)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	メチオニン(Met)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	シスタチオニン(Cystthio)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	イソロイシン(Ile)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	ロイシン(Leu)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	n-ロイシン(n-Leu)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	g-アミノ-b-ヒドロキシ酪酸(GABHBA)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	チロシン(Tyr)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	b-アラニン(b-Ala)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	フェニルアラニン(Phe)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	b-アミノイン酪酸(BAIBA)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	ホモシスチン(Homocys)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	g-アミノ酪酸(GABA)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	モノエタノールアミン(MEA)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	アンモニア(NH3)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	ヒドロキシリジン(Hyl)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	オルニチン(Orn)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	1-メチルヒスチジン(1-Me-His)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	ヒスチジン(His)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	リジン(Lys)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	3-メチルヒスチジン(3-Me-His)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	トリプトファン(Trp)	μmol/day
アミノ酸分画(総)		蓄尿	アンセリン(Ans)	μmol/day

尿中アミノ酸分画-ヒスチジン(His)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-リジン(Lys)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-3-メチルヒスチジン(3-Me-His)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-トリプトファン(Trp)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-アンセリン(Ans)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-カルノシン(Carno)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-アルギニン(Arg)		アミノ酸 5種類以上
尿中アミノ酸分画-Fischer比		アミノ酸 5種類以上
総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比	総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比 (B T R)	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比
モル比(BTR)	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (B T R)	
総分岐鎖アミノ酸濃度(BCAA)	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (B T R)	
チロシン濃度	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (B T R)	
g-アミノ酪酸	アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
髄液中g-アミノ酪酸	アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
尿中総ハイドロキシプロリン	アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
尿中総ハイドロキシプロリン(善尿)	アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
遊離ハイドロキシプロリン	アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
尿中遊離ハイドロキシプロリン(善尿)	アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
尿中3-メチルヒスチジン(善尿)	アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
総ホモシステイン	アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
尿中ホリアミン	尿中ホリアミン	尿中ホリアミン
ジアセチルスベルミン		
血糖	グルコース	グルコース
ガラクトース	ガラクトース	グルコース
グリコヘモグロビン分画	ヘモグロビンA1c (H b A1c)	ヘモグロビンA1c(HbA1c)
グリコヘモグロビン分画-ヘモグロビンA1		ヘモグロビンA1c(HbA1c)
グリコヘモグロビン分画-ヘモグロビンA1c		ヘモグロビンA1c(HbA1c)
グリコヘモグロビン分画-ヘモグロビンF		ヘモグロビンA1c(HbA1c)
グリコヘモグロビン分画-ヘモグロビンA1a		ヘモグロビンA1c(HbA1c)
グリコヘモグロビン分画-ヘモグロビンA1b		ヘモグロビンA1c(HbA1c)
グリコヘモグロビンA1c	ヘモグロビンA1c (H b A1c)	ヘモグロビンA1c(HbA1c)
グリコヘモグロビンA1c(NGSP)	ヘモグロビンA1c (H b A1c)	ヘモグロビンA1c(HbA1c)
グリコアルブミン	グリコアルブミン	グリコアルブミン
ムコ蛋白	ムコ蛋白	ムコ蛋白
ヒアルロン酸	ヒアルロン酸	ヒアルロン酸
1,5-アンヒドログルシトール	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール (1,5-A G)	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)
尿中ミオイノシトール	ミオイノシトール (尿)	尿中ミオイノシトール
ベントシジン	ベントシジン	ベントシジン
乳酸	乳酸	有機モノカルボン酸
尿中乳酸	尿中乳酸	有機モノカルボン酸
ビルビン酸	ビルビン酸	有機モノカルボン酸
尿中メチルマロン酸	メチルマロン酸 (尿)	先天性代謝異常常症の尿スクリーニングテスト
ケトン体	ケトン体	ケトン体
動脈血中ケトン体分画	ケトン体分画	ケトン体分画
動脈血中ケトン体分画-総ケトン体	ケトン体分画	ケトン体分画
動脈血中ケトン体分画-アセト酢酸	ケトン体分画	ケトン体分画
動脈血中ケトン体分画-3-ヒドロキシ酪酸	ケトン体分画	ケトン体分画
動脈血中ケトン体分画-アセト酢酸/3-ヒドロキシ酪酸比	ケトン体分画	ケトン体分画
動脈血中ケトン体分画-3-ヒドロキシ酪酸/アセト酢酸比	ケトン体分画	ケトン体分画
静脈血中ケトン体分画	ケトン体分画	ケトン体分画
静脈血中ケトン体分画-総ケトン体	ケトン体分画	ケトン体分画
静脈血中ケトン体分画-アセト酢酸	ケトン体分画	ケトン体分画
静脈血中ケトン体分画-3-ヒドロキシ酪酸	ケトン体分画	ケトン体分画
静脈血中ケトン体分画-アセト酢酸/3-ヒドロキシ酪酸比	ケトン体分画	ケトン体分画
静脈血中ケトン体分画-3-ヒドロキシ酪酸/アセト酢酸比	ケトン体分画	ケトン体分画
中性脂肪	中性脂肪	中性脂肪
リン脂質	リン脂質	リン脂質
遊離脂肪酸	遊離脂肪酸	遊離脂肪酸
総コレステロール	総コレステロール	総コレステロール
エステル型コレステロール	エステル型コレステロール	総コレステロール
遊離型コレステロール	遊離コレステロール	遊離コレステロール
HDLコレステロール	H D L -コレステロール	HDL-コレステロール
LDLコレステロール	L D L -コレステロール	LDL-コレステロール
LDL-C/HDL-C比		
レムナント様リポ蛋白コレステロール	レムナント様リポ蛋白コレステロール (R L P - C)	レムナント様リポ蛋白(RLP)コレステロール
マロンジアルデヒド修飾LDL	マロンジアルデヒド修飾 L D L (M D A - L D L)	MDA-LDL
全脂質構成脂肪酸分画	脂肪酸分画	脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-ラウリン酸(12:0)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-ミリスチン酸(14:1)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-ミリスチン酸(14:0)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-パルミトリン酸(16:1)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-パルミチン酸(16:0)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-リノレン酸(18:3)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-リノール酸(18:2)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-オレイン酸(18:1)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-ステアリン酸(18:0)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-エイコサペンタエン酸(20:5)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-アラキドン酸(20:4)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-ジホモγリノレン酸(20:3)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-エイコサジエン酸(20:2)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-ガドレイン酸(20:1)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-アラキジン酸(20:0)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-ドコサヘキサエン酸(22:6)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-ドコサペンタエン酸(22:5)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-エルカ酸(22:1)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-ヘン酸(22:0)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-ネルボン酸(24:1)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-リグノセリン酸(24:0)		脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-セロチン酸(26:0)		脂肪酸分画

アミノ酸分画(スクリーニング)		蓄尿	ヒスチジン(His)	nmo/mL
アミノ酸分画(スクリーニング)		蓄尿	リジン(Lys)	nmo/mL
アミノ酸分画(スクリーニング)		蓄尿	3-メチルヒスチジン(3-Me-His)	nmo/mL
アミノ酸分画(スクリーニング)		蓄尿	トリプトファン(Trp)	nmo/mL
アミノ酸分画(スクリーニング)		蓄尿	アンセリン(Ans)	nmo/mL
アミノ酸分画(スクリーニング)		蓄尿	カルノシン(Carno)	nmo/mL
アミノ酸分画(スクリーニング)		蓄尿	アルギニン(Arg)	nmo/mL
アミノ酸分画(スクリーニング)		蓄尿	Fischer比	*未設定
総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比		血清		
		血清		*未設定
		血清		μmol/L
		血清		μmol/L
g-アミノ酪酸		血漿		pmol/mL
g-アミノ酪酸		髄液		pmol/mL
ハイドロキシプロリン(総)		尿(含むその他)		μmol/L
ハイドロキシプロリン(総)		蓄尿		μmol/day
ハイドロキシプロリン(遊離)		血漿		mg/dL
ハイドロキシプロリン(遊離)		蓄尿		μmol/day
3-メチルヒスチジン		蓄尿		μmol/day
総ホモシステイン		血漿		nmo/mL
ホリアミン		尿(含むその他)		μmol/g Cr
ジアセチルスベルミン		尿(含むその他)		nmo/g Cr
グルコース		血漿		mg/dL
ガラクトース		全血(添加物入り)		mg/dL
グリコヘモグロビン分画		全血(添加物入り)	グリコヘモグロビン分画	
グリコヘモグロビン分画		全血(添加物入り)	ヘモグロビンA1	%
グリコヘモグロビン分画		全血(添加物入り)	ヘモグロビンA1c	%
グリコヘモグロビン分画		全血(添加物入り)	ヘモグロビンF	%
グリコヘモグロビン分画		全血(添加物入り)	ヘモグロビンA1a	%
グリコヘモグロビン分画		全血(添加物入り)	ヘモグロビンA1b	%
グリコヘモグロビンA1c		全血(添加物入り)		%
グリコヘモグロビンA1c(NGSP)		全血(添加物入り)		%
グリコアルブミン		血清		%
ムコ蛋白		血清		mg/dL
ヒアルロン酸		血清		ng/mL
1,5-アンヒドログルシトール		血清		μg/mL
ミオイノシトール		尿(含むその他)		μmol/L
ベントシジン		血漿		μg/mL
乳酸		血漿		mg/dL
尿中乳酸		尿(含むその他)		
ビルビン酸		尿タンパク液		mg/dL
メチルマロン酸		尿(含むその他)		
ケトン体		血清		*未設定
ケトン体分画		動脈血	ケトン体分画	
ケトン体分画		動脈血	総ケトン体	μmol/L
ケトン体分画		動脈血	アセト酢酸	μmol/L
ケトン体分画		動脈血	3-ヒドロキシ酪酸	μmol/L
ケトン体分画		動脈血	アセト酢酸/3-ヒドロキシ酪酸比	
ケトン体分画		動脈血	3-ヒドロキシ酪酸/アセト酢酸比	
ケトン体分画		血清	ケトン体分画	
ケトン体分画		血清	総ケトン体	μmol/L
ケトン体分画		血清	アセト酢酸	μmol/L
ケトン体分画		血清	3-ヒドロキシ酪酸	μmol/L
ケトン体分画		血清	アセト酢酸/3-ヒドロキシ酪酸比	
ケトン体分画		血清	3-ヒドロキシ酪酸/アセト酢酸比	
トリグリセリド		血清		mg/dL
リン脂質		血清		mg/dL
遊離脂肪酸		血清		mEq/L
コレステロール		血清		mg/dL
エステル型コレステロール		血清		mg/dL
遊離型コレステロール		血清		mg/dL
HDLコレステロール		血清		mg/dL
LDLコレステロール		血清		mg/dL
LDL-C/HDL-C比		血清		
レムナント様リポ蛋白コレステロール		血清		mg/dL
MDA-LDL		血清		U/L
全脂質構成脂肪酸分画		血清	全脂質構成脂肪酸分画	
全脂質構成脂肪酸分画		血清	ラウリン酸(12:0)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	ミリスチン酸(14:1)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	ミリスチン酸(14:0)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	パルミトリン酸(16:1)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	パルミチン酸(16:0)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	リノレン酸(18:3)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	リノール酸(18:2)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	オレイン酸(18:1)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	ステアリン酸(18:0)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	エイコサペンタエン酸(20:5)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	アラキドン酸(20:4)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	ジホモγリノレン酸(20:3)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	エイコサジエン酸(20:2)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	ガドレイン酸(20:1)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	アラキジン酸(20:0)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	ドコサヘキサエン酸(22:6)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	ドコサペンタエン酸(22:5)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	エルカ酸(22:1)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	ヘン酸(22:0)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	ネルボン酸(24:1)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	リグノセリン酸(24:0)	μg/mL : weight %
全脂質構成脂肪酸分画		血清	セロチン酸(26:0)	μg/mL : weight %

全脂質構成脂肪酸分画-EPA/AA比		脂肪酸分画	
胆汁酸	胆汁酸	胆汁酸	
グリコロール酸	グリコロール酸	グリコロール酸	
尿中硫酸抱合型胆汁酸測定	硫酸抱合型胆汁酸(尿)	尿中硫酸抱合型胆汁酸測定	
リポ蛋白分画	リポ蛋白分画	リポ蛋白分画(アガロース法)	
リポ蛋白分画-aリポ蛋白		リポ蛋白分画(アガロース法)	
リポ蛋白分画-pre-bリポ蛋白		リポ蛋白分画(アガロース法)	
リポ蛋白分画-bリポ蛋白		リポ蛋白分画(アガロース法)	
リポ蛋白分画-pre b+b		リポ蛋白分画(アガロース法)	
リポ蛋白分画-カイロミクロン		リポ蛋白分画(アガロース法)	
リポ蛋白分画-テーリング		リポ蛋白分画(アガロース法)	
リポ蛋白分画-その他		リポ蛋白分画(アガロース法)	
リポ蛋白分画-異常バンド		リポ蛋白分画(アガロース法)	
リポ蛋白分画精密測定	リポ蛋白分画(P A Gディスク電気泳動法)	リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法)	
リポ蛋白分画精密測定-VLDL		リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法)	
リポ蛋白分画精密測定-IDL		リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法)	
リポ蛋白分画精密測定-LDL		リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法)	
リポ蛋白分画精密測定-HDL		リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法)	
リポ蛋白分画精密測定-その他		リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法)	
リポ蛋白コレステロール分画		コレステロール分画	
リポ蛋白コレステロール分画-VLDL-コレステロール		コレステロール分画	
リポ蛋白コレステロール分画-LDL-コレステロール		コレステロール分画	
リポ蛋白コレステロール分画-HDL-コレステロール		コレステロール分画	
リポ蛋白(a)	リポ蛋白(a)	リポ蛋白(a)	
リポ蛋白リパーゼ	リポ蛋白リパーゼ(L P L)	リポ蛋白リパーゼ	
LCAT	レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ(L-C A T)	レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ(L-CAT)	
アポリ蛋白A-I	アポリ蛋白A-I	アポリ蛋白	
アポリ蛋白A-II	アポリ蛋白A-II	アポリ蛋白	
アポリ蛋白B	アポリ蛋白B	アポリ蛋白	
アポリ蛋白C-II	アポリ蛋白C-II	アポリ蛋白	
アポリ蛋白C-III	アポリ蛋白C-III	アポリ蛋白	
アポリ蛋白E	アポリ蛋白E	アポリ蛋白	
肺サーファクタント蛋白-A (SP-A)	肺サーファクタント蛋白-A (S P-A)	肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	
羊水中肺サーファクタント蛋白-A (SP-A)	肺サーファクタント蛋白-A (S P-A) (羊水)	羊水中肺サーファクタント蛋白A(SP-A)	
肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)	肺サーファクタント蛋白-D (S P-D)	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	
羊水中マイクロバブルテスト	マイクロバブルテスト	マイクロバブルテスト	
ビタミンB1	ビタミンB1	ビタミンB1	
ビタミンB2	ビタミンB2	ビタミンB2	
ビタミンB12	ビタミンB12	ビタミンB12	
ビタミンC	ビタミンC	ビタミンC	
1, 25-ジヒドロキシビタミンD3	1, 25-ジヒドロキシビタミンD3	1,25ジヒドロキシビタミンD3(1,25(OH)2D3)	
薬酸	薬酸	薬酸	
ナトリウム	ナトリウム	ナトリウム及びクロール	
尿中ナトリウム		ナトリウム及びクロール	
尿中ナトリウム(蓄尿)		ナトリウム及びクロール	
髄液中ナトリウム		ナトリウム及びクロール	
カリウム	カリウム	カリウム	
尿中カリウム		カリウム	
尿中カリウム(蓄尿)		カリウム	
髄液中カリウム		カリウム	
クロール	クロール	ナトリウム及びクロール	
尿中クロール		ナトリウム及びクロール	
尿中クロール(蓄尿)		ナトリウム及びクロール	
髄液中クロール		ナトリウム及びクロール	
マグネシウム	マグネシウム	マグネシウム	
尿中マグネシウム		マグネシウム	
尿中マグネシウム(蓄尿)		マグネシウム	
カルシウム	カルシウム	カルシウム	
尿中カルシウム		カルシウム	
尿中カルシウム(蓄尿)		カルシウム	
イオン化カルシウム			
無機リン	無機リン及びリン酸	無機リン及びリン酸	
尿中無機リン		無機リン及びリン酸	
尿中無機リン(蓄尿)		無機リン及びリン酸	
血液浸透圧		尿浸透圧	
尿浸透圧	尿浸透圧	尿浸透圧	
尿浸透圧(蓄尿)		尿浸透圧	
血液ガス分析	血液ガス分析	血液ガス分析	
血液ガス-pCO2		血液ガス分析	
血液ガス-pCO2(T)		血液ガス分析	
血液ガス-pO2		血液ガス分析	
血液ガス-pO2(T)		血液ガス分析	
血液ガス-HCO3-		血液ガス分析	
血液ガス-HCO3- std		血液ガス分析	
血液ガス-BE		血液ガス分析	
血液ガス-BE(ecf)		血液ガス分析	
血液ガス-O2飽和(O2SAT)		血液ガス分析	
血液ガス-TCO2 (ctCO2)		血液ガス分析	
血液ガス-O2Ct		血液ガス分析	
血液ガス-O2Hb		血液ガス分析	
血液ガス-COHb		血液ガス分析	
血液ガス-MetHb		血液ガス分析	
血液ガス-BP または Baro		血液ガス分析	
血液ガス-AnGap		血液ガス分析	
血液ガス-AnGap(K+)		血液ガス分析	
血液ガス-SO2		血液ガス分析	
血液ガス-BO2		血液ガス分析	
血液ガス-O2CAP		血液ガス分析	
血液ガス-P50		血液ガス分析	

全脂質構成脂肪酸分画		血清	EPA/AA比	
胆汁酸		血清		μmol/L
グリコロール酸		血清		μg/dL
硫酸抱合型胆汁酸	尿(含むその他)			μmol/L
リポ蛋白分画		血清	リポ蛋白分画	
リポ蛋白分画-aリポ蛋白		血清	aリポ蛋白	%
リポ蛋白分画-pre-bリポ蛋白		血清	pre-bリポ蛋白	%
リポ蛋白分画-bリポ蛋白		血清	bリポ蛋白	%
リポ蛋白分画-pre b+b		血清	pre b+b	%
リポ蛋白分画-カイロミクロン		血清	カイロミクロン	%
リポ蛋白分画		血清	TAILING	%
リポ蛋白分画		血清	その他	%
リポ蛋白分画		血清	異常BAND	%
リポ蛋白分画精密測定		血清	リポ蛋白分画精密測定	
リポ蛋白分画精密測定		血清	VLDL	%
リポ蛋白分画精密測定		血清	IDL	%
リポ蛋白分画精密測定		血清	LDL	%
リポ蛋白分画精密測定		血清	HDL	%
リポ蛋白分画精密測定		血清	その他	%
リポ蛋白コレステロール分画		血清		
リポ蛋白コレステロール分画		血清	VLDL-コレステロール	mg/dL
リポ蛋白コレステロール分画		血清	LDL-コレステロール	mg/dL
リポ蛋白コレステロール分画		血清	HDL-コレステロール	mg/dL
リポ蛋白(a)		血清		mg/dL
リポ蛋白リパーゼ		血漿		ng/mL
LCAT		血清		U
アポリ蛋白A-I		血清		mg/dL
アポリ蛋白A-II		血清		mg/dL
アポリ蛋白B		血清		mg/dL
アポリ蛋白C-II		血清		mg/dL
アポリ蛋白C-III		血清		mg/dL
アポリ蛋白E		血清		mg/dL
肺サーファクタント・アポリ蛋白A		血清		ng/mL
肺サーファクタント・アポリ蛋白A		羊水		ng/mL
肺サーファクタント蛋白D		血清		ng/mL
マイクロバブルテスト		羊水		
ビタミンB1		全血(添加物入り)		ng/mL
ビタミンB2		全血(添加物入り)		ng/mL
ビタミンB12		血清		pg/mL
ビタミンC		血清		μg/mL
1,25-ジヒドロキシビタミンD3		血清		pg/mL
薬酸		血清		ng/mL
ナトリウム		血清		mEq/L
ナトリウム	尿(含むその他)			mEq/L
ナトリウム	蓄尿			g/day : mEq/day
ナトリウム	肺液			mEq/L
カリウム	血清			mEq/L
カリウム	尿(含むその他)			mEq/L
カリウム	蓄尿			g/day : mEq/day
カリウム	肺液			mEq/L
クロール	血清			mEq/L
クロール	尿(含むその他)			mEq/L
クロール	蓄尿			g/day : mEq/day
クロール	肺液			mEq/L
マグネシウム	血清			mg/dL
マグネシウム	尿(含むその他)			mg/dL
マグネシウム	蓄尿			g/day
カルシウム	血清			mg/dL
カルシウム	尿(含むその他)			mg/dL
カルシウム	蓄尿			g/day : mg/day
無機リン	血清			mg/dL
無機リン	尿(含むその他)			mg/dL
無機リン	蓄尿			mg/dL
浸透圧	血清			mOsm/KgH2O : mOsm/L
浸透圧	尿(含むその他)			mOsm/KgH2O : mOsm/L
浸透圧	蓄尿			mOsm/KgH2O : mOsm/L
血液ガス	全血(添加物入り)	血液ガス		
血液ガス	全血(添加物入り)	pH		
血液ガス	全血(添加物入り)	pCO2		mmHg
血液ガス	全血(添加物入り)	pO2		mmHg
血液ガス	全血(添加物入り)	HCO3-		mmol/L
血液ガス	全血(添加物入り)	BE		mmol/L
血液ガス	全血(添加物入り)	O2飽和		%
血液ガス	全血(添加物入り)	TCO2		Vol % : mL/dL : mmol/L
血液ガス	全血(添加物入り)	ヘモグロビン		mmol/L : g/dL
血液ガス	全血(添加物入り)	ヘマトクリット		%
血液ガス	全血(添加物入り)	O 2 C T		Vol % : mL/dL : mmol/L
血液ガス	全血(添加物入り)	O 2 H b		%
血液ガス	全血(添加物入り)	C O H b		%
血液ガス	全血(添加物入り)	M e t H b		%
血液ガス	全血(添加物入り)	B P または Baro		mmHg
血液ガス	全血(添加物入り)	A n G a p		mmol/L
血液ガス	全血(添加物入り)	A n G a p (K+)		mmol/L
血液ガス	全血(添加物入り)	S O 2		%
血液ガス	全血(添加物入り)	BO2		Vol % : mL/dL : mmol/L
血液ガス	全血(添加物入り)	O 2 C A P		Vol % : mL/dL : mmol/L
血液ガス	全血(添加物入り)	P 5 0		mmHg
血液ガス	全血(添加物入り)	P O 2 a / A		%

血液ガス-PO2a/A		血液ガス分析
血液ガス-ctO2		血液ガス分析
血液ガス-ctO2(a)		血液ガス分析
血液ガス-A-aDO2		血液ガス分析
血液ガス-Rf(T)		血液ガス分析
血液ガス-Qsp/Qt(T) または Fshunt(T)		血液ガス分析
血液ガス-FIO2		血液ガス分析
血液ガス-投与酸素量		血液ガス分析
血液ガス-採血時間		血液ガス分析
血液ガス-測定時間		血液ガス分析
血液ガス-体温		血液ガス分析
血液ガス-pH		血液ガス分析
血液ガス-pH(T)		血液ガス分析
血液ガス-ヘモグロビン		血液ガス分析
血液ガス-ヘマトクリット		血液ガス分析
血液ガス-Na+		血液ガス分析
血液ガス-K+		血液ガス分析
血液ガス-Cl-		血液ガス分析
血液ガス-Ca++		血液ガス分析
血液ガス-Ca++(7.4)		血液ガス分析
血液ガス-グルコース		血液ガス分析
血液ガス-乳酸		血液ガス分析
血液ガス-クレアチニン		血液ガス分析
血液ガス-ビリルビン		血液ガス分析
血液ガス-Mg++		血液ガス分析
鉄 (Fe)	鉄 (F e)	鉄
尿中鉄		鉄
尿中鉄(蓄尿)		鉄
総鉄結合能 (TIBC)	総鉄結合能 (T I B C) (比色法)	直接比色法による総鉄結合能(TIBC)
不飽和鉄結合能 (UIBC)	不飽和鉄結合能 (U I B C) (比色法)	直接比色法による不飽和鉄結合能(UIBC)
銅 (Cu)	銅 (C u)	銅
尿中銅		銅
尿中銅(蓄尿)		銅
亜鉛 (Zn)	亜鉛 (Z n)	亜鉛
尿中亜鉛		亜鉛
尿中亜鉛(蓄尿)		亜鉛
尿中総ヨウ素		尿中総ヨウ素
総ビリルビン	総ビリルビン	総ビリルビン
直接ビリルビン	直接ビリルビン	直接ビリルビン
抱合型ビリルビン	抱合型ビリルビン	抱合型ビリルビン
尿中コプロポルフィリン定性	コプロポルフィリン (尿)	尿中コプロポルフィリン
尿中コプロポルフィリン定量	コプロポルフィリン (尿)	尿中コプロポルフィリン
尿中コプロポルフィリン定性(蓄尿)	コプロポルフィリン (尿)	尿中コプロポルフィリン
尿中コプロポルフィリン定量(蓄尿)	コプロポルフィリン (尿)	尿中コプロポルフィリン
赤血球コプロポルフィリン定量	赤血球コプロポルフィリン定量	赤血球コプロポルフィリン
尿中ウロポルフィリン	ウロポルフィリン (尿)	尿中ウロポルフィリン
尿中ウロポルフィリン(クレアチニン補正值)	ウロポルフィリン (尿)	尿中ウロポルフィリン
尿中ウロポルフィリン(蓄尿)	ウロポルフィリン (尿)	尿中ウロポルフィリン
尿中ウロポルフィリン(蓄尿)(クレアチニン補正值)	ウロポルフィリン (尿)	尿中ウロポルフィリン
赤血球プロトポルフィリン定量	赤血球プロトポルフィリン定量	赤血球プロトポルフィリン定量
赤血球プロトポルフィリン定性	赤血球プロトポルフィリン定性	赤血球プロトポルフィリン定性
尿中ポルフォビリノゲン	ポルフォビリノゲン (尿)	尿中ポルフォビリノゲン
尿中ポルフォビリノゲン(蓄尿)	ポルフォビリノゲン (尿)	尿中ポルフォビリノゲン
尿中デルタアミノレブリン酸	δ-アミノレブリン酸 (δ-A L A) (尿)	尿中デルタアミノレブリン酸
尿中デルタアミノレブリン酸(蓄尿)	δ-アミノレブリン酸 (δ-A L A) (尿)	尿中デルタアミノレブリン酸
尿中マンデル酸(エチルベンゼン)		未収載
アルミニウム	アルミニウム (A l)	アルミニウム
インジウム		
マンガン	マンガン (M n)	マンガン
薬物血中濃度検査		
アセトアミノフェン	アセトアミノフェン	アセトアミノフェン
カルバマゼピン	カルバマゼピン	特定薬剤治療管理料
カルバマゼピン代謝物	カルバマゼピン代謝物	特定薬剤治療管理料
遊離カルバマゼピン	遊離カルバマゼピン	特定薬剤治療管理料
クロナゼハム	クロナゼハム	特定薬剤治療管理料
ジアゼハム	ジアゼハム	特定薬剤治療管理料
ジアゼハム-ジアゼハム		
ジアゼハム-デスメチルジアゼハム		
ジアゼハム代謝物	ジアゼハム代謝物	特定薬剤治療管理料
エトサクシミド	エトサクシミド	特定薬剤治療管理料
クロバザム	クロバザム	特定薬剤治療管理料
クロバザム-クロバザム		
クロバザム-デスメチルクロバザム		
ニトラゼハム	ニトラゼハム	特定薬剤治療管理料
フェノバルビタール	フェノバルビタール	特定薬剤治療管理料
フェニトイン	フェニトイン	特定薬剤治療管理料
遊離フェニトイン	遊離フェニトイン	特定薬剤治療管理料
ブリミドン	ブリミドン	特定薬剤治療管理料
バルプロ酸ナトリウム	バルプロ酸	特定薬剤治療管理料
遊離バルプロ酸	遊離バルプロ酸	特定薬剤治療管理料
スルチアム	スルチアム	特定薬剤治療管理料
トリメタジオン	トリメタジオン	特定薬剤治療管理料
ソニサミド	ソニサミド	特定薬剤治療管理料
ラモトリギン	ラモトリギン	特定薬剤治療管理料
トピラマート	トピラマート	特定薬剤治療管理料
レベチラセタム	レベチラセタム	特定薬剤治療管理料
スチリベントール		特定薬剤治療管理料
ルフィナミド		特定薬剤治療管理料

血液ガス		全血(添加物入り)	ctO2	Vol % : mL/dL : mmol/L
血液ガス		全血(添加物入り)	A-aDO2	mmHg
血液ガス		全血(添加物入り)	RI(T)	%
血液ガス		全血(添加物入り)	Qsp/Qt(T) または Fshunt(T)	%
血液ガス		全血(添加物入り)	FIO2	
血液ガス		全血(添加物入り)	投与酸素量	L
血液ガス		全血(添加物入り)	採血時間	
血液ガス		全血(添加物入り)	測定時間	
血液ガス		全血(添加物入り)	体温	℃
血液ガス		全血(添加物入り)	N a +	mmol/L : mg/dL : mEq/L
血液ガス		全血(添加物入り)	K +	mmol/L : mg/dL : mEq/L
血液ガス		全血(添加物入り)	C l -	mmol/L : mg/dL : mEq/L
血液ガス		全血(添加物入り)	C a ++	mmol/L : mg/dL : mEq/L
血液ガス		全血(添加物入り)	G l u c o s e	mmol/L : mg/dL
血液ガス		全血(添加物入り)	L a c t a t e	mmol/L : mg/dL
血液ガス		全血(添加物入り)	Creatinine	mmol/L : mg/dL
血液ガス		全血(添加物入り)	Bilirubin	mmol/L : mg/dL
血液ガス		全血(添加物入り)	Mg++	mmol/L : mg/dL : mEq/L
血液ガス		全血(添加物入り)	pH(T)	
血液ガス		全血(添加物入り)	pCO2(T)	mmHg
血液ガス		全血(添加物入り)	pO2(T)	mmHg
血液ガス		全血(添加物入り)	HCO3- std	mmol/L
血液ガス		全血(添加物入り)	BE(ecf)	mmol/L
血液ガス		全血(添加物入り)	ctO2(a)	Vol % : mL/dL : mmol/L
血液ガス		全血(添加物入り)	Ca++(7.4)	mmol/L : mg/dL : mEq/L
鉄		血清		μg/dL
尿中鉄		尿(含むその他)		mg/L : μg/L
鉄		蓄尿		mg/day
総鉄結合能		血清		μg/dL
不飽和鉄結合能		血清		μg/dL
銅		血清		μg/dL
銅		尿(含むその他)		μg/dL : μg/L
銅		蓄尿		μg/day
亜鉛		血清		μg/dL
亜鉛		尿(含むその他)		μg/dL : μg/L
亜鉛		蓄尿		μg/day
総ヨード		尿(含むその他)		μg/day
総ビリルビン		血清		mg/dL
直接ビリルビン		血清		mg/dL
間接ビリルビン		血清		mg/dL
コプロポルフィリン	定性	尿(含むその他)		
コプロポルフィリン	定量	尿(含むその他)		μg/g Cr
コプロポルフィリン	定性	蓄尿		
コプロポルフィリン	定量	蓄尿		μg/g Cr
コプロポルフィリン	定量	全血(添加物入り)		μg/dL RBC
ウロポルフィリン		尿(含むその他)		μg/g Cr
ウロポルフィリン		蓄尿		μg/g Cr
プロトポルフィリン		全血(添加物入り)		μg/dL RBC
プロトポルフィリン		全血(添加物入り)		μg/dL RBC
ポルフォビリノゲン		尿(含むその他)		mg/L
ポルフォビリノゲン		蓄尿		mg/day
d-アミノレブリン酸		尿(含むその他)		mg/L
d-アミノレブリン酸		蓄尿		mg/day
マンデル酸(エチルベンゼン)		尿(含むその他)		g/L
アルミニウム		血清		μg/L
インジウム		血清		μg/L
マンガン		全血(添加物入り)		μg/dL
アセトアミノフェン		血清		μg/mL
カルバマゼピン		血清		μg/mL
カルバマゼピン代謝物		血清		*未設定
遊離カルバマゼピン		血清		μg/mL
クロナゼハム		血清		ng/mL
ジアゼハム		血清		ng/mL
ジアゼハム-ジアゼハム				ng/mL
ジアゼハム-デスメチルジアゼハム				ng/mL
ジアゼハム代謝物		血清		ng/mL
エトサクシミド		血清		μg/mL
クロバザム		血清	クロバザム	
クロバザム-クロバザム				ng/mL
クロバザム-デスメチルクロバザム				ng/mL
ニトラゼハム		血清		ng/mL
フェノバルビタール		血清		μg/mL
フェニトイン		血清		μg/mL
遊離フェニトイン		血清		μg/mL
ブリミドン		血清		μg/mL
バルプロ酸ナトリウム		血清		μg/mL
遊離バルプロ酸		血清		μg/mL
スルチアム		血清		μg/mL
トリメタジオン		血清		μg/mL
ソニサミド		血清		μg/mL
ラモトリギン		血漿		μg/mL
トピラマート		血漿		μg/mL
レベチラセタム		血漿		μg/mL
スチリベントール		血漿		μg/mL
ルフィナミド		血清		μg/mL

ハロペリドール	ハロペリドール	特定薬剤治療管理料
プロムペリドール	プロムペリドール	特定薬剤治療管理料
リチウム	リチウム	特定薬剤治療管理料
ジギトキシン	ジギトキシン	特定薬剤治療管理料
ジゴキシン	ジゴキシン	特定薬剤治療管理料
アミオダロン	アミオダロン	特定薬剤治療管理料
アミオダロン-アミオダロン		
アミオダロン-モノデスエチルアミオダロン	アミオダロン	特定薬剤治療管理料
ソタロール		特定薬剤治療管理料
ソタロール-D-ソタロール		特定薬剤治療管理料
ソタロール-L-ソタロール		特定薬剤治療管理料
ソタロール-総ソタロール		特定薬剤治療管理料
ペブリジル		特定薬剤治療管理料
アブリンジン	アブリンジン	特定薬剤治療管理料
ジソピラミド	ジソピラミド	特定薬剤治療管理料
リドカイン	リドカイン	特定薬剤治療管理料
メキシレチン	メキシレチン	特定薬剤治療管理料
N-アセチルプロカインアミド	N-アセチルプロカインアミド (NAPA)	特定薬剤治療管理料
プロカインアミド	プロカインアミド	特定薬剤治療管理料
ビルシカイニド	ビルシカイニド	特定薬剤治療管理料
プロパフェノン	プロパフェノン	特定薬剤治療管理料
プロパフェノン-プロパフェノン		
プロパフェノン-5-OHプロパフェノン	プロパフェノン	特定薬剤治療管理料
コハク酸シベンゾリン	シベンゾリン	特定薬剤治療管理料
ビルメノール	ビルメノール	特定薬剤治療管理料
キニジン	キニジン	特定薬剤治療管理料
フレカイニド	フレカイニド	特定薬剤治療管理料
アセタゾラミド	アセタゾールアミド	特定薬剤治療管理料
テオフィリン	テオフィリン	特定薬剤治療管理料
サリチル酸	サリチル酸	特定薬剤治療管理料
ヘパリン	ヘパリン	
バンコマイシン	バンコマイシン (VCM)	特定薬剤治療管理料
テイコブラニン	テイコブラニン (TEIC)	特定薬剤治療管理料
アミカシン	アミカシン (AMK)	特定薬剤治療管理料
トブラマイシン	トブラマイシン (TOB)	特定薬剤治療管理料
ゲンタマイシン	ゲンタマイシン (GM)	特定薬剤治療管理料
ネチルマイシン	ネチルマイシン (NTL)	特定薬剤治療管理料
アルベカシン	アルベカシン (ABK)	特定薬剤治療管理料
ポリコナゾール	ポリコナゾール (VRCZ)	特定薬剤治療管理料
メトトレキサート	メトトレキサート (MTX)	特定薬剤治療管理料
イマチニブ		特定薬剤治療管理料
シクロスポリン	シクロスポリン	特定薬剤治療管理料
タクロリムス	タクロリムス	特定薬剤治療管理料
エベロリムス		未収載
ミコフェノール酸モフェチル		特定薬剤治療管理料
ミコフェノール酸(MPA)		特定薬剤治療管理料
ミコフェノール酸グルクロン酸抱合体(MPAG)		特定薬剤治療管理料
血中エタノール	エタノール	アルコール
尿中エタノール		アルコール
イヌリン	イヌリン	
尿中イヌリン		イヌリン
結石分析定性	結石分析	結石分析
結石分析定性-シュウ酸カルシウム		結石分析
結石分析定性-リン酸カルシウム		結石分析
結石分析定性-炭酸カルシウム		結石分析
結石分析定性-リン酸マグネシウムアンモニウム		結石分析
結石分析定性-尿酸		結石分析
結石分析定性-尿酸ナトリウム		結石分析
結石分析定性-シスチン		結石分析
結石分析定性-リン酸水素カルシウム		結石分析
結石分析定性-尿酸アンモニウム		結石分析
結石分析定性-コレステロール		結石分析
結石分析定性-ピリルビンカルシウム		結石分析
結石分析定性-脂肪酸カルシウム		結石分析
結石分析定性-蛋白		結石分析
結石分析定性-中性脂肪		結石分析
結石分析定性-多糖類		結石分析
結石分析定性-キサンチン		結石分析
結石分析定性-アデニン		結石分析
結石分析定性-リン酸水素マグネシウム		結石分析
結石分析定性-その他		結石分析
結石分析定性-不明物質		結石分析
結石分析定量		結石分析
結石分析定量-シュウ酸カルシウム		結石分析
結石分析定量-リン酸カルシウム		結石分析
結石分析定量-炭酸カルシウム		結石分析
結石分析定量-リン酸マグネシウムアンモニウム		結石分析
結石分析定量-尿酸		結石分析
結石分析定量-尿酸ナトリウム		結石分析
結石分析定量-シスチン		結石分析
結石分析定量-リン酸水素カルシウム		結石分析
結石分析定量-尿酸アンモニウム		結石分析
結石分析定量-コレステロール		結石分析
結石分析定量-ピリルビンカルシウム		結石分析
結石分析定量-脂肪酸カルシウム		結石分析
結石分析定量-蛋白		結石分析
結石分析定量-中性脂肪		結石分析
結石分析定量-多糖類		結石分析

ハロペリドール		血清		ng/mL
プロムペリドール		血清		ng/mL
リチウム		血清		mEq/L
ジギトキシン		血清		ng/mL
ジゴキシン		血清		ng/mL
アミオダロン		血漿	アミオダロン	ng/mL
				ng/mL
アミオダロン		血漿	モノデスエチルアミオダロン	ng/mL
ソタロール		血漿		0
ソタロール		血漿	d-ソタロール	µg/mL
ソタロール		血漿	トソタロール	µg/mL
ソタロール		血漿	総ソタロール	µg/mL
ペブリジル		血漿		ng/mL
アブリンジン		血清		µg/mL
ジソピラミド		血清		µg/mL
リドカイン		血清		µg/mL
メキシレチン		血清		µg/mL
N-アセチルプロカインアミド		血清		µg/mL
プロカインアミド		血清		µg/mL
ビルシカイニド		血清		µg/mL
プロパフェノン		血清	プロパフェノン	
				ng/mL
プロパフェノン		血清	5-OHプロパフェノン	ng/mL
コハク酸シベンゾリン		血漿		ng/mL
ビルメノール		血漿		ng/mL
キニジン		血清		µg/mL
フレカイニド		血清		ng/mL
アセタゾールアミド		血清		µg/mL
テオフィリン		血清		µg/mL
サリチル酸		血清		µg/mL
ヘパリン		血漿		U/mL
バンコマイシン		血清		µg/mL
テイコブラニン		血清		µg/mL
アミカシン		血清		µg/mL
トブラマイシン		血清		µg/mL
ゲンタマイシン		血清		µg/mL
ネチルマイシン		血清		*未設定
アルベカシン		血清		µg/mL
ポリコナゾール		血漿		µg/mL
メトトレキサート		血清		µmol/L
イマチニブ		血漿		ng/mL
シクロスポリン		全血(添加物入り)		ng/mL
タクロリムス		全血(添加物入り)		ng/mL
エベロリムス		全血(添加物入り)		ng/mL
ミコフェノール酸モフェチル		血漿		0
ミコフェノール酸モフェチル		血漿	ミコフェノール酸(MPA)	µg/mL
ミコフェノール酸モフェチル		血漿	ミコフェノール酸グルクロン酸抱合体(MPAG)	µg/mL
エタノール		全血(添加物入り)		mg/mL
エタノール		尿(含むその他)		mg/mL
イヌリン		血清		mg/dL
イヌリン		尿(含むその他)		mg/dL
結石分析	定性	結石(含むその他)	結石分析	
結石分析	定性	結石(含むその他)	シュウ酸カルシウム	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	リン酸カルシウム	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	炭酸カルシウム	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	リン酸マグネシウムアンモニウム	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	尿酸	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	尿酸ナトリウム	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	シスチン	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	リン酸水素カルシウム	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	尿酸アンモニウム	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	コレステロール	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	ピリルビンカルシウム	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	脂肪酸カルシウム	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	蛋白	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	中性脂肪	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	多糖類	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	キサンチン	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	アデニン	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	リン酸水素マグネシウム	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	その他	*未設定
結石分析	定性	結石(含むその他)	不明物質	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	結石分析	
結石分析	定量	結石(含むその他)	シュウ酸カルシウム	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	リン酸カルシウム	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	炭酸カルシウム	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	リン酸マグネシウムアンモニウム	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	尿酸	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	尿酸ナトリウム	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	シスチン	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	リン酸水素カルシウム	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	尿酸アンモニウム	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	コレステロール	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	ピリルビンカルシウム	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	脂肪酸カルシウム	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	蛋白	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	中性脂肪	*未設定
結石分析	定量	結石(含むその他)	多糖類	*未設定

結石分析定量-キサンチン		結石分析	結石(含むその他)	キサンチン	*未設定
結石分析定量-アデニン		結石分析	結石(含むその他)	アデニン	*未設定
結石分析定量-リン酸水素マグネシウム		結石分析	結石(含むその他)	リン酸水素マグネシウム	*未設定
結石分析定量-その他		結石分析	結石(含むその他)	その他	*未設定
結石分析定量-不明物質		結石分析	結石(含むその他)	不明物質	*未設定
成長ホルモン	成長ホルモン (GH)	成長ホルモン (GH)	血清		ng/mL
尿中成長ホルモン		成長ホルモン (GH)	尿(含むその他)		pg/mg Cr
尿中成長ホルモン(蓄尿)		成長ホルモン (GH)	蓄尿		pg/mg Cr
ソマトメジンC	ソマトメジンC	ソマトメジンC	血清		ng/mL
インスリン様成長因子結合蛋白3型	インスリン様成長因子結合蛋白3型 (IGFBP-3)	インスリン様成長因子結合蛋白3(IGFBP-3)	血清		µg/mL
プロラクチン	プロラクチン (PRL)	プロラクチン(PRL)	血清		ng/mL
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血漿		pg/mL
黄体形成ホルモン	黄体形成ホルモン (LH)	黄体形成ホルモン(LH)	血清		mIU/mL
尿中黄体形成ホルモン定性(蓄尿)	黄体形成ホルモン (LH) 定性(尿)	尿中黄体形成ホルモン(LH)定性	蓄尿		mIU/mL
卵胞刺激ホルモン	卵胞刺激ホルモン (FSH)	卵胞刺激ホルモン(FSH)	血清		mIU/mL
尿中卵胞刺激ホルモン(蓄尿)		卵胞刺激ホルモン(FSH)	蓄尿		mIU/mL
甲状腺刺激ホルモン (TSH)	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清		µIU/mL
抗利尿ホルモン (ADH)	抗利尿ホルモン (ADH)	アルギニンバソプレッシン	血漿		pg/mL
尿中抗利尿ホルモン (蓄尿)		アルギニンバソプレッシン	蓄尿		pg/mL
トリヨードサイロニン(T3)	トリヨードサイロニン (T3)	トリヨードサイロニン(T3)	血清		ng/mL
遊離トリヨードサイロニン (FT3)	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清		pg/mL
サイロキシシン(T4)	サイロキシシン (T4)	サイロキシシン(T4)	血清		µg/dL
遊離サイロキシシン(FT4)	遊離サイロキシシン (FT4)	遊離サイロキシシン(FT4)	血清		ng/dL
サイログロブリン	サイログロブリン	サイログロブリン	血清		ng/mL
サイロキシシン結合蛋白(TBG)	サイロキシシン結合蛋白 (TBG)	サイロキシシン結合蛋白(TBG)	血清		µg/mL
副甲状腺ホルモン(PTH)-M	副甲状腺ホルモン (PTH)	副甲状腺ホルモン(PTH)	血漿		pg/mL
副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト	副甲状腺ホルモン (PTH)	副甲状腺ホルモン(PTH)	血清		pg/mL
副甲状腺ホルモン(PTH)-Whole	副甲状腺ホルモン (PTH)	副甲状腺ホルモン(PTH)	血清		pg/mL
カルシトニン	カルシトニン	カルシトニン	血清		pg/mL
17-KS	17-ケトステロイド (17-KS)	17-ケトステロイド(17-KS)	蓄尿		mg/day
17-KS2分画	17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		17-KS2分画
17-KS2分画-11-オキシ-17-KS		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		11-オキシ-17-KS
17-KS2分画-11-デオキシ-17-KS		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		11-デオキシ-17-KS
17-KS3分画	17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		17-KS3分画
17-KS3分画-アンドロステロン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		アンドロステロン
17-KS3分画-エチオコラノン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		エチオコラノン
17-KS3分画-デヒドロエピアンドロステロン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		デヒドロエピアンドロステロン
17-KS6分画	17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		17-KS6分画
17-KS6分画-アンドロステロン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		アンドロステロン
17-KS6分画-エチオコラノン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		エチオコラノン
17-KS6分画-デヒドロエピアンドロステロン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		デヒドロエピアンドロステロン
17-KS6分画-11-ケトエチオコラノン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		11-ケトエチオコラノン
17-KS6分画-11-ヒドロキシアンドロステロン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		11-ヒドロキシアンドロステロン
17-KS6分画-11-ヒドロキシエチオコラノン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		11-ヒドロキシエチオコラノン
17-KS7分画	17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		17-KS7分画
17-KS7分画-アンドロステロン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		アンドロステロン
17-KS7分画-エチオコラノン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		エチオコラノン
17-KS7分画-デヒドロエピアンドロステロン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		デヒドロエピアンドロステロン
17-KS7分画-11-ケトアンドロステロン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		11-ケトアンドロステロン
17-KS7分画-11-ケトエチオコラノン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		11-ケトエチオコラノン
17-KS7分画-11-ヒドロキシアンドロステロン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		11-ヒドロキシアンドロステロン
17-KS7分画-11-ヒドロキシエチオコラノン		17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	蓄尿		11-ヒドロキシエチオコラノン
17-KGS	17-ケトジェニックスステロイド (17-KGS)	17-ケトジェニックスステロイド(17-KGS)	蓄尿		mg/day
17-KGS分画	17-ケトジェニックスステロイド分画 (17-KGS分画)	17-ケトジェニックスステロイド分画(17-KGS分画)	蓄尿		17-KGS分画
17-KGS分画-11-デオキシ-KGS		17-ケトジェニックスステロイド分画(17-KGS分画)	蓄尿		11-デオキシ-KGS
17-KGS分画-11-オキシ-KGS		17-ケトジェニックスステロイド分画(17-KGS分画)	蓄尿		11-オキシ-KGS
17-OHCS	17-ヒドロキシコルチコステロイド (17-OHCS)	17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)	蓄尿		mg/day
11-OHCS	11-ヒドロキシコルチコステロイド (11-OHCS)	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	血清		µg/dL
コルチゾール	コルチゾール	コルチゾール	血清		µg/dL
尿中コルチゾール(蓄尿)		コルチゾール	蓄尿		µg/day
遊離コルチゾール		コルチゾール	蓄尿		µg/day
DHEA-S	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体 (DHEA-S)	DHEA-S	血清		ng/mL
アルドステロン	アルドステロン	アルドステロン	血清		pg/mL : ng/dL
尿中アルドステロン(蓄尿)		アルドステロン	蓄尿		µg/day
アルドステロン/レニン活性比			血漿		
アルドステロン/レニン定量比			血漿		
カテコールアミン	カテコールアミン	カテコールアミン	血漿		pg/mL : ng/mL
尿中カテコールアミン(蓄尿)	カテコールアミン	カテコールアミン	蓄尿		µg/day
髄液中カテコールアミン	カテコールアミン	カテコールアミン	髄液		pg/mL : ng/mL
カテコールアミン2分画	カテコールアミン分画	カテコールアミン分画	血漿		カテコールアミン2分画4E017 カテコールアミン4分画 準拠
カテコールアミン2分画-アドレナリン		カテコールアミン分画	血漿		アドレナリン
カテコールアミン2分画-ノルアドレナリン		カテコールアミン分画	血漿		ノルアドレナリン
尿中カテコールアミン2分画(蓄尿)	カテコールアミン分画	カテコールアミン分画	蓄尿		カテコールアミン2分画4E017 カテコールアミン4分画 準拠
尿中カテコールアミン2分画(蓄尿)-アドレナリン		カテコールアミン分画	蓄尿		アドレナリン
尿中カテコールアミン2分画(蓄尿)-ノルアドレナリン		カテコールアミン分画	蓄尿		ノルアドレナリン
髄液中カテコールアミン2分画	カテコールアミン分画	カテコールアミン分画	髄液		カテコールアミン2分画4E017 カテコールアミン4分画 準拠
髄液中カテコールアミン2分画-アドレナリン		カテコールアミン分画	髄液		アドレナリン
髄液中カテコールアミン2分画-ノルアドレナリン		カテコールアミン分画	髄液		ノルアドレナリン
カテコールアミン3分画	カテコールアミン分画	カテコールアミン分画	血漿		カテコールアミン3分画4E017 カテコールアミン4分画 準拠
カテコールアミン3分画-アドレナリン		カテコールアミン分画	血漿		アドレナリン
カテコールアミン3分画-ノルアドレナリン		カテコールアミン分画	血漿		ノルアドレナリン
カテコールアミン3分画-ドーパミン		カテコールアミン分画	血漿		ドーパミン
尿中カテコールアミン3分画(蓄尿)	カテコールアミン分画	カテコールアミン分画	蓄尿		カテコールアミン3分画4E017 カテコールアミン4分画 準拠
尿中カテコールアミン3分画(蓄尿)-アドレナリン		カテコールアミン分画	蓄尿		アドレナリン
尿中カテコールアミン3分画(蓄尿)-ノルアドレナリン		カテコールアミン分画	蓄尿		ノルアドレナリン
尿中カテコールアミン3分画(蓄尿)-ドーパミン		カテコールアミン分画	蓄尿		ドーパミン
髄液中カテコールアミン3分画	カテコールアミン分画	カテコールアミン分画	髄液		カテコールアミン3分画4E017 カテコールアミン4分画 準拠
髄液中カテコールアミン3分画-アドレナリン		カテコールアミン分画	髄液		アドレナリン

髄液中カテコールアミン3分画-ノルアドレナリン		カテコールアミン分画
髄液中カテコールアミン3分画-ドーパミン		カテコールアミン分画
遊離カテコールアミン3分画	カテコールアミン分画	カテコールアミン分画
遊離カテコールアミン3分画-アドレナリン		カテコールアミン分画
遊離カテコールアミン3分画-ノルアドレナリン		カテコールアミン分画
遊離カテコールアミン3分画-ドーパミン		カテコールアミン分画
尿中遊離カテコールアミン3分画(蓄尿)	カテコールアミン分画	カテコールアミン分画
尿中遊離カテコールアミン3分画(蓄尿)-アドレナリン		カテコールアミン分画
尿中遊離カテコールアミン3分画(蓄尿)-ノルアドレナリン		カテコールアミン分画
尿中遊離カテコールアミン3分画(蓄尿)-ドーパミン		カテコールアミン分画
髄液中遊離カテコールアミン3分画	カテコールアミン分画	カテコールアミン分画
髄液中遊離カテコールアミン3分画-アドレナリン		カテコールアミン分画
髄液中遊離カテコールアミン3分画-ノルアドレナリン		カテコールアミン分画
髄液中遊離カテコールアミン3分画-ドーパミン		カテコールアミン分画
総メタネフリン	メタネフリン	メタネフリン
メタネフリン分画	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	メタネフリン・ノルメタネフリン分画
メタネフリン分画-メタネフリン		メタネフリン・ノルメタネフリン分画
メタネフリン分画-ノルメタネフリン		メタネフリン・ノルメタネフリン分画
ホモバニリン酸	ホモバニリン酸(HVA)	ホモバニリン酸(HVA)
尿中ホモバニリン酸(蓄尿)		ホモバニリン酸(HVA)
髄液中ホモバニリン酸	ホモバニリン酸(HVA)	
バニリルマンデル酸	バニリルマンデル酸(VMA)	バニールマンデル酸(VMA)
尿中バニリルマンデル酸		バニールマンデル酸(VMA)
尿中バニリルマンデル酸(蓄尿)		バニールマンデル酸(VMA)
5-ヒドロキシインドール酢酸	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)
尿中5-ヒドロキシインドール酢酸(蓄尿)		5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)
髄液中5-ヒドロキシインドール酢酸		5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)
エストロジェン	エストロジェン	エストロジェン
尿中エストロジェン(蓄尿)		エストロジェン
エストラジオール	エストラジオール(E ₂)	エストラジオール(E ₂)
尿中エストラジオール(蓄尿)		
プロジェステロン	プロジェステロン	プロジェステロン
17a-OHP	17a-ヒドロキシプロジェステロン(17a-OHP)	17a-ヒドロキシプロジェステロン
プレグナンジオール	プレグナンジオール	プレグナンジオール
テストステロン	テストステロン	テストステロン
尿中テストステロン(蓄尿)		テストステロン
遊離テストステロン	遊離テストステロン	遊離テストステロン
HCG	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量/定量	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)
尿中HCG		ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)
HCGbサブユニット	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット(HCGβ)	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ(HCGβ)
尿中HCGbサブユニット		ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ(HCGβ)
尿中HCGb-CF	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ分画コアフラグメント(HCGβ-CF)	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ分画コア(HCGβ-CF)
抗ミューラー管ホルモン		未収載
インスリン	インスリン(IRI)	インスリン(IRI)
C-ペプチド(CPR)	C-ペプチド(CPR)	C-ペプチド(CPR)
尿中C-ペプチド		C-ペプチド(CPR)
尿中C-ペプチド(蓄尿)		C-ペプチド(CPR)
グルカゴン	グルカゴン	グルカゴン
総GLP-1		
活性型GLP-1		
総GIP		
活性型GIP		
ガストリン	ガストリン	ガストリン
GLP-1		
レニン活性	レニン活性	レニン活性
レニン定量(活性型)	レニン定量	レニン定量
サイクリックAMP	サイクリックAMP(cAMP)	サイクリックAMP(C-AMP)
尿中サイクリックAMP(蓄尿)		サイクリックAMP(C-AMP)
心房性Na利尿ペプチド(ANP)	心房性Na利尿ペプチド(ANP)	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)
脳性Na利尿ペプチド(BNP)	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)
NT-proBNP	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	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)
エリスロポエチン	エリスロポエチン	エリスロポエチン
オステオカルシン	オステオカルシン(OC)	オステオカルシン
低カルボキシル化オステオカルシン	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)
肝細胞増殖因子	肝細胞増殖因子(HGF)	肝細胞増殖因子(HGF)
線維芽細胞増殖因子23		
アディポネクチン分画		
総アディポネクチン		
高分子量アディポネクチン		
中分子量アディポネクチン		
低分子量アディポネクチン		
H/T比		
IgG	I g G	免疫グロブリン
尿中IgG		免疫グロブリン
髄液中IgG		免疫グロブリン
IgA	I g A	免疫グロブリン
尿中IgA		免疫グロブリン
髄液中IgA		免疫グロブリン
IgM	I g M	免疫グロブリン
尿中IgM		免疫グロブリン
髄液中IgM		免疫グロブリン
IgD	I g D	免疫グロブリン
IgGサブクラス		I g G
IgGサブクラス-IgG1		I g G
IgGサブクラス-IgG2		I g G
IgGサブクラス-IgG3		I g G 4
IgGサブクラス-IgG4		
IgG4	I g G ₄	IgG4
IgE	I g E	非特異的IgE

カテコールアミン3分画		髄液	ノルアドレナリン	pg/mL
カテコールアミン3分画		髄液	ドーパミン	pg/mL
遊離カテコールアミン3分画		血漿	遊離カテコールアミン3分画4E017	カテコールアミン4分画 準規
遊離カテコールアミン3分画		血漿	アドレナリン	pg/mL
遊離カテコールアミン3分画		血漿	ノルアドレナリン	pg/mL
遊離カテコールアミン3分画		血漿	ドーパミン	pg/mL
遊離カテコールアミン3分画		蓄尿	遊離カテコールアミン3分画4E017	カテコールアミン4分画 準規
遊離カテコールアミン3分画		蓄尿	アドレナリン	μg/day
遊離カテコールアミン3分画		蓄尿	ノルアドレナリン	μg/day
遊離カテコールアミン3分画		蓄尿	ドーパミン	μg/day
遊離カテコールアミン3分画		髄液	遊離カテコールアミン3分画4E017	カテコールアミン4分画 準規
遊離カテコールアミン3分画		髄液	アドレナリン	pg/mL
遊離カテコールアミン3分画		髄液	ノルアドレナリン	pg/mL
遊離カテコールアミン3分画		髄液	ドーパミン	pg/mL
総メタネフリン		蓄尿		mg/day
メタネフリン分画		蓄尿	メタネフリン分画	
メタネフリン分画		蓄尿	メタネフリン	mg/day
メタネフリン分画		蓄尿	ノルメタネフリン	mg/day
HVA		血漿		ng/mL
HVA		蓄尿		mg/day
HVA		髄液		ng/mL
VMA		血漿		ng/mL
VMA		尿(含むその他)		ng/mL
VMA		蓄尿		mg/day
5-HIAA		血漿		ng/mL
5-HIAA		蓄尿		mg/day
5-HIAA		髄液		ng/mL
5-HIAA		尿(含むその他)		mg/day
エストロジェン		蓄尿		mg/day
エストラジオール		血清		pg/mL
プロジェステロン		血清		ng/mL
17a-OHP		血清		ng/mL
プレグナンジオール		蓄尿		pg/mL : μg/day
テストステロン		血清		ng/mL : ng/dL
遊離テストステロン		蓄尿		μg/day
HCG		血清		pg/mL
HCG		血清		mIU/mL
HCGbサブユニット		尿(含むその他)		mIU/mL
HCGbサブユニット		血清		ng/mL
HCGbサブユニット		尿(含むその他)		ng/mL
HCGbコアフラグメント		尿(含むその他)		pg/mg Cr
抗ミューラー管ホルモン		血清		ng/mL
インスリン		血清		μU/mL
C-ペプチド(CPR)		血清		ng/mL
尿中C-ペプチド		尿(含むその他)		ng/mL
尿中C-ペプチド(蓄尿)		蓄尿		μg/day
グルカゴン		血漿		pg/mL
総GLP-1		血漿		pmol/L
活性型GLP-1		血漿		pmol/L
総GIP		血漿		pmol/L
活性型GIP		血漿		pmol/L
ガストリン		血清		pg/mL
GLP-1		血漿		pmol/L
レニン活性		血漿		ng/mL/hr
活性型レニン		血漿		pg/mL
サイクリックAMP		血漿		pmol/mL
尿中サイクリックAMP(蓄尿)		蓄尿		μmol/day
心房性Na利尿ペプチド(ANP)		血漿		pg/mL
脳性Na利尿ペプチド(BNP)		血漿		pg/mL
NT-proBNP		血清		pg/mL
エリスロポエチン		血清		mIU/mL
オステオカルシン		血清		ng/mL
低カルボキシル化オステオカルシン		血清		ng/mL
肝細胞増殖因子		血清		ng/mL
線維芽細胞増殖因子23		血清		pg/mL
アディポネクチン分画		血清	アディポネクチン分画	
総アディポネクチン		血清	総アディポネクチン	μg/mL
高分子量アディポネクチン		血清	高分子量アディポネクチン	μg/mL
中分子量アディポネクチン		血清	中分子量アディポネクチン	μg/mL
低分子量アディポネクチン		血清	低分子量アディポネクチン	μg/mL
H/T比		血清	H/T比	
IgG		血清		mg/dL
尿中IgG		尿(含むその他)		mg/L
髄液中IgG		髄液		mg/dL
IgA		血清		mg/dL
尿中IgA		尿(含むその他)		mg/L
髄液中IgA		髄液		mg/dL
IgM		血清		mg/dL
尿中IgM		尿(含むその他)		mg/dL
髄液中IgM		髄液		mg/dL
IgD		血清		mg/dL
IgGサブクラス		血清		
IgGサブクラス-IgG1		血清	IgG1	mg/dL
IgGサブクラス-IgG2		血清	IgG2	mg/dL
IgGサブクラス-IgG3		血清		mg/dL
IgGサブクラス-IgG4		血清		mg/dL
IgG4		血清		mg/dL
IgE		血清		U/mL

アレルギー特異IgE-ヨモギ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ヨモギ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚 クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚 クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ハムスター上皮(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ハムスター上皮 クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ゴキブリ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ゴキブリ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ユスリカ(成虫)(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ユスリカ(成虫) クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ガ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ガ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-カビマルチ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-カビマルチ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-トマト(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-トマト クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-CAP-16 アレルギー性喘息							
アレルギー特異IgE-ハウスダストI(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ハウスダストI クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-スギ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-スギ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ヒノキ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ヒノキ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ハンノキ(属)(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ハンノキ(属) クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-カモガヤ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-カモガヤ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ブタクサ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ブタクサ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ヨモギ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ヨモギ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-アルテルナリア(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-アルテルナリア クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-カンジダ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-カンジダ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-アスペルギルス(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-アスペルギルス クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚 クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚 クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ゴキブリ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ゴキブリ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ユスリカ(成虫)(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ユスリカ(成虫) クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-ガ(C-PAC)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ガ クラス(C-PAC)							クラス
アレルギー特異IgE-Viewアレルギー							
アレルギー特異IgE-ハウスダストI(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ハウスダストI クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-スギ(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-スギ クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-ヒノキ(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ヒノキ クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-ハンノキ(属)(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ハンノキ(属) クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-シラカンバ(属)(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-シラカンバ(属) クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-カモガヤ(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-カモガヤ クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-ブタクサ(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ブタクサ クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-ヨモギ(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ヨモギ クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-アルテルナリア(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-アルテルナリア クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-アスペルギルス(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-アスペルギルス クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-カンジダ(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-カンジダ クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-マラセチア(属)(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-マラセチア(属) クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚 クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚 クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-ゴキブリ(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ゴキブリ クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-ガ(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ガ クラス(View)							クラス
アレルギー特異IgE-ラテックス(View)							UA/mL
アレルギー特異IgE-ラテックス クラス(View)							クラス

セルロプラスミン	セルロプラスミン	セルロプラスミン	セルロプラスミン		血清		mg/dL
ヘモベキシン	ヘモベキシン	ヘモベキシン	ヘモベキシン		血清		*未設定
トランスフェリン	トランスフェリン (Tf)	トランスフェリン	トランスフェリン		血清		mg/dL
尿中トランスフェリン	トランスフェリン (尿)	尿中マイクロトランスフェリン	トランスフェリン		尿(含むその他)		mg/g Cr : mg/dL
b2-マイクログロブリン	β ₂ -マイクログロブリン	β ₂ -マイクログロブリン(β2-m)	β ₂ -マイクログロブリン(β2-m)		血清		mg/L
尿中b2-マイクログロブリン	β ₂ -マイクログロブリン	β ₂ -マイクログロブリン(β2-m)	β ₂ -マイクログロブリン(β2-m)		尿(含むその他)		μg/L
CRP	C反応性蛋白 (CRP) 定量	C反応性蛋白(CRP)	C反応性蛋白(CRP)		血清		mg/dL
CRP定性	C反応性蛋白 (CRP) 定性	C反応性蛋白(CRP)定性	C反応性蛋白(CRP)定性		血清		
ベントラキシン3		未保険			血漿		ng/mL
APRスコア	A P Rスコア	血中APRスコア	APRスコア		血清	APRスコア	
APRスコア-a1酸性糖蛋白	A P Rスコア	血中APRスコア	APRスコア		血清	a1酸性糖蛋白	*未設定
APRスコア-ハプトグロビン	A P Rスコア	血中APRスコア	APRスコア		血清	ハプトグロビン	*未設定
APRスコア-CRP	A P Rスコア	血中APRスコア	APRスコア		血清	CRP	*未設定
APRスコア-APRスコア			APRスコア		血清	APRスコア	*未設定
アミロイドA	血清アミロイドA蛋白 (SAA)	血清アミロイドA(SAA)蛋白	アミロイドA		血清		μg/mL
ミオグロビン	ミオグロビン	ミオグロビン	ミオグロビン		血清		ng/mL
尿中ミオグロビン	ミオグロビン	ミオグロビン	ミオグロビン		尿(含むその他)		ng/mL
心臓由来脂肪酸結合蛋白	心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	心臓由来脂肪酸結合蛋白		血清		ng/mL
ミオシン軽鎖I	心室筋ミオシン軽鎖 I	心室筋ミオシン軽鎖 I	ミオシン軽鎖 I		血清		ng/mL
心筋トロポニンT	心筋トロポニンT (TnT)	心筋トロポニンT	トロポニンT		血清		ng/mL
心筋トロポニンI	心筋トロポニンI	心筋トロポニンI	トロポニンI		血清		ng/mL
フェリチン	フェリチン	フェリチン	フェリチン		血清		ng/mL
ヒト尿中L型脂肪酸結合蛋白	L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) (尿)	ヒト尿中L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP)	L型脂肪酸結合蛋白		尿(含むその他)		μg/g Cr
頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	癌胎児性フィブロネクチン (頸管腔分泌液)	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	癌胎児性フィブロネクチン		尿からの分泌液		
Intact PINP	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP)	インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド(Intact PINP)	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド		血清		μg/L
b-CTX			βクロストラブス		尿(含むその他)		ng/mL
NTx	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)	I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド(NTx)	I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド		尿(含むその他)		nmolBCE/L
I CTP	I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)	I型コラーゲンCテロペプチド (ICTP)	I型コラーゲン架橋-C末端テロペプチド		血清		ng/mL
プロコラーゲンIIIペプチド	プロコラーゲンIIIペプチド (P-III-P)	P-III-P	プロコラーゲンIIIペプチド		血清		U/mL
4型コラーゲン	IV型コラーゲン	IV型コラーゲン	IV型コラーゲン		血清		ng/mL
尿中4型コラーゲン	IV型コラーゲン (尿)	尿中IV型コラーゲン	IV型コラーゲン		尿(含むその他)		μg/g Cr
4型コラーゲン・7S	IV型コラーゲン・7S	IV型コラーゲン・7S	IV型コラーゲン・7S		血清		ng/mL
Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体			Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体		血清		
Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体-測定値			Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体		血清		C.O.I.
Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体-判定			Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体		血清		
尿中デオキシビリジノリン	デオキシビリジノリン (DPD)	デオキシビリジノリン (DPD) (尿)	デオキシビリジノリン		尿(含むその他)		nmol/mmol Cr
髄液中タウ蛋白			タウ蛋白		髄液		pg/mL
髄液中リン酸化タウ蛋白			リン酸化タウ蛋白		髄液		pg/mL
KL-6	K L-6	シアル化糖鎖抗原KL-6	KL-6		血清		U/mL
プロカルシトニン (PCT)	プロカルシトニン (PCT)	プロカルシトニン(PCT)	プロカルシトニン		全血(添加物入り)		ng/mL
プレセプシン			プレセプシン		血漿		pg/mL
癌胎児性抗原 (CEA)	癌胎児性抗原 (CEA)	癌胎児性抗原(CEA)	CEA		血清		ng/mL
乳頭分泌液中CEA	癌胎児性抗原 (CEA) (乳頭分泌液)	乳頭分泌液中CEA	CEA		乳頭分泌液		
α-フェトプロテイン (AFP)	α-フェトプロテイン (AFP)	α-フェトプロテイン(AFP)	AFP		血清		ng/mL
AFPレクチン分画 (AFP-L3%)	α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L ₃ %)	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L3%)	AFP分画-LcA		血清		
AFPレクチン分画-総AFP	α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L ₃ %)	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L3%)	AFP分画-LcA		血清		ng/mL
AFPレクチン分画-L1%	α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L ₁ %)	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L3%)	AFP分画-LcA		血清	AFP-L1	%
AFPレクチン分画-L3%	α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L ₃ %)	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L3%)	AFP分画-LcA		血清	AFP-L3	%
AFPレクチン分画 (AFP-L3%)	α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L ₃ %)	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L3%)	AFP分画-LcA		血清	AFP分画-LcA	
AFP-L1	α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L ₁ %)	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L3%)	AFP分画-LcA		血清	AFP-L1	%
AFP-L2	α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L ₂ %)	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L3%)	AFP分画-LcA		血清	AFP-L2	%
AFP-L3	α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L ₃ %)	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L3%)	AFP分画-LcA		血清	AFP-L3	%
塩基性フェトプロテイン (BFP)	塩基性フェトプロテイン (BFP)	塩基性フェトプロテイン(BFP)	BFP		血清		ng/mL
尿中BFP	塩基性フェトプロテイン (BFP)	塩基性フェトプロテイン(BFP)	BFP		尿(含むその他)		ng/mL
CA125	C A125	CA125	CA125		血清		U/mL
CA602	C A602	CA602	CA602		血清		U/mL
CA15-3	C A15-3	CA15-3	CA15-3		血清		U/mL
BCA225	B C A225	BCA225	BCA225		血清		U/mL
CA19-9	C A19-9	CA19-9	CA19-9		血清		U/mL
CA72-4	C A72-4	CA72-4	CA72-4		血清		U/mL
シアルルTn抗原	シアルルTn抗原 (STn)	シアルルTn抗原	シアルルTn抗原		血清		U/mL
CA54/61	C A54/61	CA54/61	CA54/61		血清		U/mL
DUPAN-2	D U P A N-2	DUPAN-2	DU-PAN-2		血清		U/mL
シアルルLex-i抗原 (SLX)	シアルルLex-i抗原 (SLX)	シアルルLex-i抗原	SLX		血清		U/mL
CSLEX	シアルルLex-i抗原 (CSLEX)	シアルルLex(CSLEX)抗原	CSLEX		血清		U/mL
NCC-ST-439	N C C-S T-439	NCC-ST-439	NCC-ST-439		血清		U/mL
SPan-1	S P a n-1	SPan-1抗原	SPan-1		血清		U/mL
扁平上皮癌関連抗原 (SCC)	扁平上皮癌関連抗原 (SCC)	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	SCC		血清		ng/mL
前立腺特異抗原 (PSA)	前立腺特異抗原 (PSA)	PSA	前立腺特異抗原		血清		ng/mL
前立腺特異抗原・a1アンチキモトリプシン複合体			前立腺特異抗原・a1アンチキモトリプシン複合体		血清		ng/mL
遊離型PSA F/T比	遊離型PSA比 (PSA F/T比)	フリーPSA/トータルPSA比	PSA F/T比		血清	PSA F/T比	
遊離型PSA F/T比-総PSA	遊離型PSA比 (PSA F/T比)	フリーPSA/トータルPSA比	PSA F/T比		血清	総PSA	
遊離型PSA F/T比-遊離型PSA	遊離型PSA比 (PSA F/T比)	フリーPSA/トータルPSA比	PSA F/T比		血清	遊離型PSA	ng/mL
遊離型PSA F/T比-F/T比	遊離型PSA比 (PSA F/T比)	フリーPSA/トータルPSA比	PSA F/T比		血清	F/T比	%
g-セミン/プロテイン (g-Sm)	γ-セミン/プロテイン (γ-Sm)	γ-セミン/プロテイン	g-Sm		血清		ng/mL
組織ホリペプチド抗原 (TPA)	組織ホリペプチド抗原 (TPA)	組織ホリペプチド抗原(TPA)	TPA		血清		U/L
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	サイトケラチン19フラグメント	シフラ		血清		ng/mL
尿中サイトケラチン8・サイトケラチン18総量	サイトケラチン8・18	尿中サイトケラチン8・サイトケラチン18総量	サイトケラチン8・サイトケラチン18		尿(含むその他)		ng/mg Cr
前立腺癌ホスファターゼ抗原 (PAP)	前立腺癌ホスファターゼ抗原 (PAP)	前立腺癌ホスファターゼ抗原	PAP		血清		ng/mL
神経特異エノラーゼ (NSE)	神経特異エノラーゼ (NSE)	神経特異エノラーゼ(NSE)	NSE		血清		ng/mL
癌関連ラクトース転移酵素 (GAT)	癌関連ラクトース転移酵素 (GAT)	癌関連ラクトース転移酵素(GAT)	GAT		血清		U/mL
PIVKA-2	P I V K A-II	PIVKA II	PIVKA-II		血清		mAU/mL
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	Pro GRP		血漿		pg/mL
抗p53抗体	抗p53抗体	血清中抗p53抗体	抗p53抗体		血清		U/mL
尿中NMP22	核マトリックスポロテイン22 (NMP22)	尿中NMP22	NMP22		尿(含むその他)		U/mL
尿中BTA	尿BTA	尿中BTA	BTA		尿(含むその他)		*未設定
血清HER2蛋白	H E R 2蛋白	血清中HER2タンパク	HER2蛋白		血清		ng/mL
乳頭分泌液中HER2蛋白	H E R 2蛋白 (乳頭分泌液)	乳頭分泌液中HER2タンパク	HER2蛋白		分泌液(含むその他)		ng/mL
EGFR蛋白	E G F R蛋白	EGFRタンパク	EGFR蛋白		組織*(含むその他)		

CCR4蛋白			
可溶性メソテリン関連ペプチド	可溶性メソテリン関連ペプチド		
尿中クラミジア・トラコマチス抗原	クラミジア・トラコマチス抗原	クラミジアトラコマチス抗原	
クラミジア・トラコマチス抗原	クラミジア・トラコマチス抗原	クラミジアトラコマチス抗原	
クラミジア・トラコマチス-IgA抗体	クラミジア・トラコマチス I g A抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価	
クラミジア・トラコマチス-IgA抗体-測定値			
クラミジア・トラコマチス-IgA抗体-判定			
クラミジア・トラコマチス-IgG抗体	クラミジア・トラコマチス I g G抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価	
クラミジア・トラコマチス-IgG抗体-測定値			
クラミジア・トラコマチス-IgG抗体-判定			
クラミジア・トラコマチス-IgM抗体	クラミジア・トラコマチス I g M抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価	
クラミジア・トラコマチス-IgM抗体-測定値			
クラミジア・トラコマチス-IgM抗体-判定			
クラミジア・トラコマチス-IgG・IgA抗体	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価	
クラミジア・トラコマチス-IgG・IgA抗体-IgA 測定値	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価	
クラミジア・トラコマチス-IgG・IgA抗体-IgA 判定	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価	
クラミジア・トラコマチス-IgG・IgA抗体-IgG 測定値	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価	
クラミジア・トラコマチス-IgG・IgA抗体-IgG 判定	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価	
尿中クラミジア・トラコマチス核酸	クラミジア・トラコマチス核酸検出	クラミジアトラコマチス核酸同定検査	
クラミジア・トラコマチス核酸	クラミジア・トラコマチス核酸検出	クラミジアトラコマチス核酸同定検査	
クラミドフィラ・シッタシ抗体		オーム病クラミジア抗体価 (定性・半定量・定量)	
クラミドフィラ・シッタシ-IgG抗体		オーム病クラミジア抗体価 (定性・半定量・定量)	
クラミドフィラ・シッタシ-IgM抗体		オーム病クラミジア抗体価 (定性・半定量・定量)	
クラミドフィラ・ニューモニエ-IgG抗体	クラミドフィラ・ニューモニエ I g G抗体	クラミジア・ニューモニエIgG抗体価	
クラミドフィラ・ニューモニエ-IgG抗体-測定値			
クラミドフィラ・ニューモニエ-IgG抗体-判定			
クラミドフィラ・ニューモニエ-IgA抗体	クラミドフィラ・ニューモニエ I g A抗体	クラミジア・ニューモニエIgA抗体価	
クラミドフィラ・ニューモニエ-IgA抗体-測定値			
クラミドフィラ・ニューモニエ-IgA抗体-判定			
クラミドフィラ・ニューモニエ-IgG・IgA抗体			
クラミドフィラ・ニューモニエ-IgG・IgA抗体-IgA 測定値			
クラミドフィラ・ニューモニエ-IgG・IgA抗体-IgA 判定			
クラミドフィラ・ニューモニエ-IgG・IgA抗体-IgG 測定値			
クラミドフィラ・ニューモニエ-IgG・IgA抗体-IgG 判定			
抗ストレプトリジンO(ASO)定量	抗ストレプトリジンO (A S O)	抗ストレプトリジンO値(ASO値)	
抗ストレプトキナーゼ(ASK)半定量	抗ストレプトキナーゼ (A S K)	抗ストレプトキナーゼ値(ASK値)	
A群β溶連菌迅速試験	A群β溶連菌迅速試験	A群β溶連菌迅速試験	
尿中肺炎球菌荚膜抗原	肺炎球菌荚膜抗原 (尿)	尿中肺炎球菌荚膜抗原	
髄液中肺炎球菌荚膜抗原	肺炎球菌荚膜抗原	尿中肺炎球菌荚膜抗原	
エンドキシン定量			
ブルセラ抗体半定量	ブルセラ抗体	ブルセラ凝集反応	
ブルセラ抗体半定量-Abortus	ブルセラ抗体	ブルセラ凝集反応	
ブルセラ抗体半定量-Canis	ブルセラ抗体	ブルセラ凝集反応	
百日咳菌抗体半定量	百日咳菌抗体定性/半定量	百日咳菌抗体価(半定量)	
百日咳菌抗体半定量-東浜株(ワクチン株)			
百日咳菌抗体半定量-山口株(流行株)			
百日咳菌抗体定量			
百日咳菌抗体定量-PT			
百日咳菌抗体定量-FHA			
尿中レジオネラ抗原定性	レジオネラ抗原 (尿)	尿中レジオネラ抗原	
尿中レジオネラ抗原半定量			
尿中レジオネラ抗原半定量-測定値			
尿中レジオネラ抗原半定量-判定			
肺炎球菌細胞壁抗原定性	肺炎球菌細胞壁抗原 (喀痰・上咽頭)	肺炎球菌細胞壁抗原(定性)	
ヘリコバクター・ピロリ抗体定性-IgG	ヘリコバクター・ピロリ抗体	ヘリコバクター・ピロリ抗体	
ヘリコバクター・ピロリ抗体定量-IgG	ヘリコバクター・ピロリ抗体	ヘリコバクター・ピロリ抗体	
ヘリコバクター・ピロリ抗体定量			
糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	ヘリコバクター・ピロリ抗原	糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原	
抗抗酸菌抗体定性	抗酸菌抗体	抗抗酸菌抗体価	
抗抗酸菌抗体定量	抗抗酸菌抗体	抗抗酸菌抗体価	
梅毒血清反応 (STS) 定性	梅毒血清反応 (S T S) 定性	梅毒脂質抗原使用検査(定性)	
梅毒血清反応 (STS)定量	梅毒血清反応 (S T S) 定性	梅毒脂質抗原使用検査(定性)	
梅毒トレポネーマ抗体定性	梅毒トレポネーマ抗体定性	TPHA試験(定性)	
梅毒トレポネーマ抗体半定量	梅毒トレポネーマ抗体定性	TPHA試験(定性)	
梅毒トレポネーマ抗体半定量-測定値	梅毒トレポネーマ抗体定性	TPHA試験(定性)	
梅毒トレポネーマ抗体半定量-判定	梅毒トレポネーマ抗体定性	TPHA試験(定性)	
梅毒トレポネーマ抗体定量	梅毒トレポネーマ抗体定性	TPHA試験(定性)	
梅毒トレポネーマ抗体定量-測定値			
梅毒トレポネーマ抗体定量-判定			
FTA-ABS定性	梅毒トレポネーマ抗体 (F T A - A B S 試験)	FTA-ABS試験	
FTA-ABS定性-判定			
FTA-ABS定性-1:5			
FTA-ABS定性-1:20			
FTA-ABS法 IgM定性			
FTA-ABS法 IgM定性-判定			
FTA-ABS法 IgM定性-1:5			
FTA-ABS法 IgM定性-1:20			
レプトスピラ抗体	レプトスピラ抗体	レプトスピラ抗体価	
秋疫A		秋疫 A 抗体	
秋疫B		秋疫 A 抗体	
秋疫C		秋疫 A 抗体	
ワイル病		秋疫 A 抗体	
レプトスピラ抗体(秋疫A)		秋疫 A 抗体	
レプトスピラ抗体(秋疫B)		秋疫 B 抗体	
レプトスピラ抗体(秋疫C)		秋疫 C 抗体	
レプトスピラ抗体(ワイル病)		ワイル病抗体	
レプトスピラ抗体(カニコラ)		カニコラ抗体	
寒冷凝集反応		寒冷凝集	

CCR4蛋白			全血(添加物入り)	
メソテリン			血清	nmol/L
クラミジア・トラコマチス抗原			尿(含むその他)	
クラミジア・トラコマチス抗原			検過物	
クラミジア・トラコマチス-IgA			血清	
			血清	C.O.I.
			血清	*未設定
クラミジア・トラコマチス抗体-IgG			血清	
			血清	C.O.I.
			血清	*未設定
クラミジア・トラコマチス抗体-IgM			血清	
			血清	C.O.I.
			血清	*未設定
クラミジア・トラコマチス抗体-IgG, IgA			血清	クラミジア・トラコマチス抗体-IgG, IgA
クラミジア・トラコマチス抗体-IgG, IgA			血清	IgA cut off index
クラミジア・トラコマチス抗体-IgG, IgA			血清	IgA 判定
クラミジア・トラコマチス抗体-IgG, IgA			血清	IgG cut off index
クラミジア・トラコマチス抗体-IgG, IgA			血清	IgG 判定
クラミジア・トラコマチス核酸			尿(含むその他)	
クラミジア・トラコマチス核酸			検過物	
クラミジア・シッタシ抗体			血清	倍
クラミジア・シッタシ抗体-IgG			血清	倍
クラミジア・シッタシ抗体-IgM			血清	倍
クラミジア・ニューモニエ抗体-IgG			血清	
			血清	C.O.I.
			血清	*未設定
クラミジア・ニューモニエ抗体-IgA			血清	
			血清	C.O.I.
			血清	*未設定
クラミジア・ニューモニエ抗体-IgG, IgA			血清	クラミジア・ニューモニエ抗体-IgG, IgA
クラミジア・ニューモニエ抗体-IgG, IgA			血清	IgA cut off index
クラミジア・ニューモニエ抗体-IgG, IgA			血清	IgA 判定
クラミジア・ニューモニエ抗体-IgG, IgA			血清	IgG cut off index
クラミジア・ニューモニエ抗体-IgG, IgA			血清	IgG 判定
ASO			血清	U/mL
ASK			血清	倍
A群β溶連菌迅速試験			咽喉からの分泌液	
肺炎球菌荚膜抗原			尿(含むその他)	
肺炎球菌荚膜抗原			髄液	
			全血(添加物入り)	pg/mL
ブルセラ抗体			血清	ブルセラ抗体
ブルセラ抗体			血清	Abortus
ブルセラ抗体			血清	Canis
百日咳抗体			血清	百日咳抗体
K-1, 2(東浜株)			血清	K-1, 2(東浜株)
K-1, 3(山口株)			血清	K-1, 3(山口株)
PT			血清	PT
FHA			血清	FHA
レジオネラ抗原			尿(含むその他)	
肺炎球菌細胞壁抗原			喀痰	
ヘリコバクター・ピロリ抗体-IgG				
ヘリコバクター・ピロリ抗体-IgG			血清	U/mL
				U/mL
ヘリコバクター・ピロリ抗原			便	
抗抗酸菌抗体			血清	
抗抗酸菌抗体			血清	U/mL
ガラス板法			血清	
RPR法			血清	倍: R.U.
TPHA法	定性		血清	*未設定
TPHA法	定性		血清	
TPHA法	定性		血清	倍
TPHA法	定性		血清	*未設定
TPHA法	定性		血清	
TPHA法			血清	U: T.U.(Titer Unit)
TPHA法			血清	*未設定
FTA-ABS法			血清	FTA-ABS法
FTA-ABS法			血清	判定
FTA-ABS法			血清	IgM 1:5
FTA-ABS法			血清	IgM 1:20
FTA-ABS法-IgM			血清	
FTA-ABS法-IgM			血清	判定
FTA-ABS法-IgM			血清	IgM 1:5
FTA-ABS法-IgM			血清	IgM 1:20
レプトスピラ抗体			血清	レプトスピラ抗体
レプトスピラ抗体			血清	秋疫A
レプトスピラ抗体			血清	秋疫B
レプトスピラ抗体			血清	秋疫C
レプトスピラ抗体			血清	ワイル病
レプトスピラ抗体(秋疫A)			血清	倍
レプトスピラ抗体(秋疫B)			血清	倍
レプトスピラ抗体(秋疫C)			血清	倍
レプトスピラ抗体(ワイル病)			血清	倍
レプトスピラ抗体(カニコラ)			血清	倍
寒冷凝集反応			血清	倍

マイコプラズマ抗体定性	マイコプラズマ抗体	マイコプラズマ抗体価
マイコプラズマ抗体	マイコプラズマ抗体	マイコプラズマ抗体価
マイコプラズマ抗体-判定		マイコプラズマ抗体価
マイコプラズマ抗体-測定値		マイコプラズマ抗体価
糞便中クロストリジウム・ディフィシル抗原	クロストリジウム・ディフィシル抗原	クロストリジウム・ディフィシル抗原
糞便中大腸菌ペロトキシン定性	大腸菌ペロトキシン	大腸菌ペロトキシン検査
糞便中大腸菌ペロトキシン	大腸菌ペロトキシン	大腸菌ペロトキシン検査
糞便中大腸菌ペロトキシン-VT-1		大腸菌ペロトキシン検査
糞便中大腸菌ペロトキシン-VT-2		大腸菌ペロトキシン検査
大腸菌O157抗体定性	大腸菌O157抗体	大腸菌O157 LPS抗体
Weil-Felix反応	Weil-Felix反応	ワイルフェリックス反応
Weil-Felix反応-OXK抗原		ワイルフェリックス反応
Weil-Felix反応-OX2抗原		ワイルフェリックス反応
Weil-Felix反応-OX19抗原		ワイルフェリックス反応
ツツガムシ病抗体(カーブ)	ツツガムシ抗体	ツツガムシ抗体価
ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgG		ツツガムシ抗体価
ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgM		ツツガムシ抗体価
ツツガムシ病抗体(カトー)	ツツガムシ抗体	ツツガムシ抗体価
ツツガムシ病抗体(カトー)-IgG		ツツガムシ抗体価
ツツガムシ病抗体(カトー)-IgM		ツツガムシ抗体価
ツツガムシ病抗体(ギリアム)	ツツガムシ抗体	ツツガムシ抗体価
ツツガムシ病抗体(ギリアム)-IgG		ツツガムシ抗体価
ツツガムシ病抗体(ギリアム)-IgM		ツツガムシ抗体価
クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原	クリプトコックス抗原	クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原
髄液中クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原	クリプトコックス抗原	クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原
カンジダ抗原	カンジダ抗原	カンジダ抗原
D-アラビニトール	D-アラビニトール	D-アラビニトール
アスペルギルス抗原	アスペルギルス抗原	アスペルギルス抗原
アスペルギルス抗原-測定値		
アスペルギルス抗原-判定		
(1→3)β-D-グルカン	(1→3)-β-D-グルカン	(1→3)-β-D-グルカン
(1→3)β-D-グルカン-測定値	(1→3)-β-D-グルカン	(1→3)-β-D-グルカン
(1→3)β-D-グルカン-判定		
トリコスポロン・アサヒ抗体		抗トリコスポロン・アサヒ抗体
トリコスポロン・アサヒ抗体-補正吸光度		抗トリコスポロン・アサヒ抗体
トリコスポロン・アサヒ抗体-判定		抗トリコスポロン・アサヒ抗体
トキソプラズマ抗体-IgG	トキソプラズマIgG抗体	トキソプラズマ抗体価
トキソプラズマ抗体-IgM	トキソプラズマIgM抗体	トキソプラズマIgM抗体価
赤痢アメーバ抗体	赤痢アメーバ抗体	赤痢アメーバ抗体価
アニサキス抗体-IgG・IgA	アニサキスIgG・IgA抗体	抗アニサキスIgG・IgA抗体価
結核菌特異的INF-g	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的INF-g-判定結果		結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的INF-g-測定値A		結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的INF-g-測定値M		結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的INF-g-陰性コントロール		結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的INF-g-陽性コントロール		結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的INF-g(ELISPOT法)	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的INF-g(ELISPOT法)-判定結果		結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的INF-g(ELISPOT法)-陰性コントロール		結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的INF-g(ELISPOT法)-陽性コントロール		結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的INF-g(ELISPOT法)-EAST-6		結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的INF-g(ELISPOT法)-CEP10		結核菌特異的インターフェロン-γ
ヒトヘルペスウイルスB19抗体-IgG		グロブリンクラス別ウイルス抗体価
ヒトヘルペスウイルスB19抗体-IgG-測定値		
ヒトヘルペスウイルスB19抗体-IgG-判定		
ヒトヘルペスウイルスB19抗体-IgM	ヒトヘルペスウイルスB19-IgM抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
ヒトヘルペスウイルスB19抗体-IgM-測定値		
ヒトヘルペスウイルスB19抗体-IgM-判定		
HBVジェノタイプ判定	HBVジェノタイプ判定	HBVジェノタイプ判定
HBV核酸定量(DNA)	HBV核酸定量	HBV核酸定量検査
HBV核酸定量-測定値		
HBV核酸定量-増幅反応シグナル		
HBs抗原定性	HBs抗原定性/半定量	HBs抗原(定性、半定量)
HBs抗原定量	HBs抗原定量	HBs抗原
HBs抗原定量-測定値		HBs抗原
HBs抗原定量-判定		HBs抗原
HBs抗原半定量	HBs抗原定性/半定量	HBs抗原(定性、半定量)
HBs抗原半定量-測定値		HBs抗原(定性、半定量)
HBs抗原半定量-判定		HBs抗原(定性、半定量)
HBs抗体定性	HBs抗体定性/半定量	HBs抗体価(半定量)
HBs抗体定量	HBs抗体定量	HBs抗体価
HBs抗体定量-測定値		HBs抗体価
HBs抗体定量-判定		HBs抗体価
HBs抗体半定量	HBs抗体定性/半定量	HBs抗体価(半定量)
HBs抗体半定量-測定値		HBs抗体価(半定量)
HBs抗体半定量-判定		HBs抗体価(半定量)
HBc抗体	HBc抗体	HBc抗体価
HBc抗原	HBc抗原	HBc抗原
HBc抗体		
HBVコア関連抗原(HBcrAg)		
HPV核酸検出(低リスク型)		
HPV核酸検出(高リスク型)		
HPVジェノタイプ判定	HPV核酸検出	HPV核酸同定検査
HPVジェノタイプ判定-検出型1		
HPVジェノタイプ判定-検出型2		
HPVジェノタイプ判定-検出型3		
HPVジェノタイプ判定-検出型4		
HPV簡易ジェノタイプ判定		

マイコプラズマ抗体	定性	血清	
マイコプラズマ抗体		血清	
マイコプラズマ抗体		血清	
マイコプラズマ抗体		血清	倍
クロストリディウムディフィシル抗原		便	
ペロ毒素		便	ペロ毒素
ペロ毒素		便	
ペロ毒素		便	VT-1
ペロ毒素		便	VT-2
抗O157 LPS抗体		血清	
Weil-Felix反応		血清	Weil-Felix反応
Weil-Felix反応		血清	OXK抗原
Weil-Felix反応		血清	OX2抗原
Weil-Felix反応		血清	OX19抗原
ツツガムシ病抗体(カーブ)		血清	倍
ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgG		血清	倍
ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgM		血清	倍
ツツガムシ病抗体(カトー)		血清	倍
ツツガムシ病抗体(カトー)-IgG		血清	倍
ツツガムシ病抗体(カトー)-IgM		血清	倍
ツツガムシ病抗体(ギリアム)		血清	倍
ツツガムシ病抗体(ギリアム)-IgG		血清	倍
ツツガムシ病抗体(ギリアム)-IgM		血清	倍
クリプトコックス抗原		血清	倍
クリプトコックス抗原		髄液	倍
カンジダ抗原		血清	*未設定
D-アラビニトール		血清	μmol/L
アスペルギルス抗原		血清	
		血清	C.O.I.
		血清	*未設定
(1→3)-b-D-グルカン		全血	pg/mL
(1→3)-b-D-グルカン		全血(添加物入り)	pg/mL
			*未設定
トリコスポロン・アサヒ抗体		血清	
トリコスポロン・アサヒ抗体		血清	*未設定
トリコスポロン・アサヒ抗体		血清	*未設定
トキソプラズマ抗体-IgG	ウイルス	血清	IU/mL
トキソプラズマ抗体-IgM	ウイルス	血清	C.O.I.(S/CO)
赤痢アメーバ抗体		血清	倍
アニサキス抗体-IgG・IgA		血清	INDEX
結核菌特異的インターフェロン-γ		全血(添加物入り)	結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的インターフェロン-γ		全血(添加物入り)	判定結果
結核菌特異的インターフェロン-γ		全血(添加物入り)	測定値A
結核菌特異的インターフェロン-γ		全血(添加物入り)	測定値M
結核菌特異的インターフェロン-γ		全血(添加物入り)	陰性コントロール
結核菌特異的インターフェロン-γ		全血(添加物入り)	陰性コントロール
結核菌特異的インターフェロン-γ		全血(添加物入り)	結核菌特異的インターフェロン-γ
結核菌特異的インターフェロン-γ		全血(添加物入り)	判定結果
結核菌特異的インターフェロン-γ		全血(添加物入り)	陰性コントロール
結核菌特異的インターフェロン-γ		全血(添加物入り)	陰性コントロール
結核菌特異的インターフェロン-γ		全血(添加物入り)	CEP10
ヒトヘルペスウイルスB19	ウイルス	血清	
		血清	C.O.I.
		血清	*未設定
ヒトヘルペスウイルスB19	ウイルス	血清	
		血清	C.O.I.
		血清	*未設定
HBウイルス	ウイルス	血清	
HBウイルス	ウイルス	血清	
		血清	Logコピー/mL
HBs	ウイルス	血清	
HBs	ウイルス	血清	
HBs	ウイルス	血清	IU/mL
HBs	ウイルス	血清	
HBs	ウイルス	血清	
HBs	ウイルス	血清	倍
HBs	ウイルス	血清	
HBs	ウイルス	血清	
HBs	ウイルス	血清	mIU/mL
HBs	ウイルス	血清	
HBs	ウイルス	血清	
HBs	ウイルス	血清	倍
HBc	ウイルス	血清	
HBc	ウイルス	血清	S/CO
HBc	ウイルス	血清	S/CO
		血清	%
		血清	Log U/mL
パピローマウイルス-低リスク型	ウイルス	擦過物	
パピローマウイルス-高リスク型	定性	擦過物	
		擦過物	
		擦過物	
		擦過物	
		擦過物	

HPV簡易ジェノタイプ判定-16型	H P V核酸検出	HPV核酸同定検査
HPV簡易ジェノタイプ判定-18型	H P V核酸検出	HPV核酸同定検査
HPV簡易ジェノタイプ判定-その他の型	H P V核酸検出	HPV核酸同定検査
糞便中アデノウイルス抗原定性	アデノウイルス抗原(糞便)	アデノウイルス抗原(定性)
咽頭粘膜上皮細胞中アデノウイルス抗原	アデノウイルス抗原(咽頭・角結膜上皮・鼻腔)	アデノウイルス抗原
角結膜上皮細胞中アデノウイルス抗原	アデノウイルス抗原(咽頭・角結膜上皮・鼻腔)	アデノウイルス抗原
尿中アデノウイルス抗原	アデノウイルス抗原(咽頭・角結膜上皮・鼻腔)	アデノウイルス抗原
アデノウイルス抗体	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
アデノウイルス抗体1型	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
アデノウイルス抗体2型	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
アデノウイルス抗体3型	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
アデノウイルス抗体4型	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
アデノウイルス抗体5型	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
アデノウイルス抗体6型	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
アデノウイルス抗体7型	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
アデノウイルス抗体8型	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
アデノウイルス抗体11型	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
アデノウイルス抗体19型	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
アデノウイルス抗体21型	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
アデノウイルス抗体37型	アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
角膜上皮細胞中単純ヘルペスウイルス抗原定性	単純ヘルペスウイルス抗原(角膜)	角膜単純ヘルペスウイルス抗原(定性)
水疱・潰瘍又はびらん中単純ヘルペスウイルス抗原定性		
単純ヘルペスウイルス抗体	単純ヘルペスウイルス抗体定性/半定量	
単純ヘルペスウイルス抗体-IgG		
単純ヘルペスウイルス抗体-IgG-測定値		
単純ヘルペスウイルス抗体-IgG-判定		
単純ヘルペスウイルス抗体-IgM		
単純ヘルペスウイルス抗体-IgM-測定値		
単純ヘルペスウイルス抗体-IgM-判定		
単純ヘルペスウイルス抗原(型別)	単純ヘルペスウイルス抗原	単純ヘルペスウイルス抗原
単純ヘルペスウイルス抗原(型別)-HSV-1		単純ヘルペスウイルス抗原
単純ヘルペスウイルス抗原(型別)-HSV-2		単純ヘルペスウイルス抗原
上皮細胞中水痘・帯状疱疹ウイルス抗原定性		
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体	水痘・帯状疱疹ウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体-IgG	水痘・帯状疱疹ウイルス I g G抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体値
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体-IgG-測定値		
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体-IgG-判定		
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体-IgM	水痘・帯状疱疹ウイルス I g M抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体値
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体-IgM-測定値		
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体-IgM-判定		
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10.C11)	サイトメガロウイルスpp65抗原	白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10.C11)-判定		白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10.C11)-陽性細胞数1		白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10.C11)-陽性細胞数2		白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)	サイトメガロウイルスpp65抗原	白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)-判定		白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)-陽性細胞数1		白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)-全細胞数		白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルス抗原	サイトメガロウイルス抗体定量	
サイトメガロウイルス抗体-IgG	サイトメガロウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
サイトメガロウイルス抗体-IgG-測定値		
サイトメガロウイルス抗体-IgG-判定		
サイトメガロウイルス抗体-IgM	サイトメガロウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
サイトメガロウイルス抗体-IgM-測定値		
サイトメガロウイルス抗体-IgM-判定		
サイトメガロウイルス抗体	サイトメガロウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
EBウイルス抗体	E Bウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
EBウイルス抗体-IgG	E Bウイルス I g G抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体値
EBウイルス抗体-IgM	E Bウイルス I g M抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体値
EBウイルス抗体 EA IgG		
EBウイルス抗体 EA IgG-測定値		
EBウイルス抗体 EA IgG-判定		
EBウイルス抗体 VCA IgG		
EBウイルス抗体 VCA IgG-測定値		
EBウイルス抗体 VCA IgG-判定		
EBウイルス抗体 VCA IgM		
EBウイルス抗体 VCA IgM-測定値		
EBウイルス抗体 VCA IgM-判定		
EBウイルス抗体 EBNA IgG		
EBウイルス抗体 EBNA IgG-測定値		
EBウイルス抗体 EBNA IgG-判定		
EBウイルス抗体VCA-IgG		
EBウイルス抗体VCA-IgA		
EBウイルス抗体VCA-IgM		
EBウイルス抗体EA-DR-IgG		
EBウイルス抗体EA-DR-IgA		
EBウイルス抗体EBNA		
ポリオウイルス抗体1型	ポリオウイルス1型抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
ポリオウイルス抗体2型	ポリオウイルス2型抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
ポリオウイルス抗体3型	ポリオウイルス3型抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
コクサッキーウイルス抗体A2型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
コクサッキーウイルス抗体A3型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
コクサッキーウイルス抗体A4型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
コクサッキーウイルス抗体A5型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
コクサッキーウイルス抗体A6型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)
コクサッキーウイルス抗体A7型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体値(半定量)

パピローマウイルス-高リスク型	定性	標過物	16型	
パピローマウイルス-高リスク型	定性	標過物	18型	
パピローマウイルス-高リスク型	定性	標過物	その他の型	
アデノウイルス	ウイルス	便		
アデノウイルス	ウイルス	咽喉からの分泌液		
アデノウイルス	ウイルス	標過物		
アデノウイルス	ウイルス	尿		
アデノウイルス	ウイルス	血清		倍
アデノウイルス1型	ウイルス	血清		倍
アデノウイルス2型	ウイルス	血清		倍
アデノウイルス3型	ウイルス	血清		倍
アデノウイルス4型	ウイルス	血清		倍
アデノウイルス5型	ウイルス	血清		倍
アデノウイルス6型	ウイルス	血清		倍
アデノウイルス7型	ウイルス	血清		倍
アデノウイルス8型	ウイルス	血清		倍
アデノウイルス11型	ウイルス	血清		倍
アデノウイルス19型	ウイルス	血清		倍
アデノウイルス21型	ウイルス	血清		倍
アデノウイルス37型	ウイルス	血清		倍
単純ヘルペスウイルス	ウイルス	標過物		*未設定
単純ヘルペスウイルス	ウイルス	標過物		*未設定
単純ヘルペスウイルス	ウイルス	血清	単純ヘルペスウイルス	倍
		血清		
		血清		EIA値(吸光度)
		血清		*未設定
		血清		
		血清		C.O.I.
		血清		*未設定
単純ヘルペスウイルス	ウイルス	標過物	単純ヘルペスウイルス	
単純ヘルペスウイルス	ウイルス	標過物	HSV-1抗原	*未設定
単純ヘルペスウイルス	ウイルス	標過物	HSV-2抗原	*未設定
		標過物		*未設定
水痘・帯状ヘルペスウイルス	ウイルス	血清		倍
水痘・帯状ヘルペスウイルス	ウイルス	血清		
		血清		EIA値(吸光度)
		血清		*未設定
水痘・帯状ヘルペスウイルス	ウイルス	血清		
		血清		C.O.I.
		血清		*未設定
サイトメガロウイルス	ウイルス	全血(添加物入り)		
サイトメガロウイルス	pp65抗原	全血(添加物入り)		
サイトメガロウイルス	pp65抗原	全血(添加物入り)	陽性細胞数1	
サイトメガロウイルス	pp65抗原	全血(添加物入り)	陽性細胞数2	
サイトメガロウイルス	pp65抗原	全血(添加物入り)		
サイトメガロウイルス	pp65抗原	全血(添加物入り)		
サイトメガロウイルス	pp65抗原	全血(添加物入り)	陽性細胞数	
サイトメガロウイルス	pp65抗原	全血(添加物入り)	全細胞数	
サイトメガロウイルス	ウイルス	血清		
サイトメガロウイルス	ウイルス	血清		
		血清		EIA値(吸光度)
		血清		*未設定
サイトメガロウイルス	ウイルス	血清		
		血清		C.O.I.
		血清		*未設定
サイトメガロウイルス	ウイルス	血清		倍
EBウイルス	ウイルス	血清		
EBウイルス	ウイルス	血清		G.I
EBウイルス	ウイルス	血清		M.I
		血清		
		血清		EIA値(吸光度)
		血清		*未設定
		血清		
		血清		EIA値(吸光度)
		血清		*未設定
		血清		
		血清		C.O.I.
		血清		*未設定
		血清		
		血清		EIA値(吸光度)
		血清		*未設定
EBウイルスVCA	ウイルス	血清		倍
EBウイルスVCA	ウイルス	血清		倍
		血清		倍
EBウイルス抗EA-DR	ウイルス	血清		倍
EBウイルス抗EA-DR	ウイルス	血清		倍
EBウイルス抗EBNA	ウイルス	血清	EBウイルス抗EBNA	倍
ポリオウイルス1型	ウイルス	血清		倍
ポリオウイルス2型	ウイルス	血清		倍
ポリオウイルス3型	ウイルス	血清		倍
コクサッキーウイルスA2型	ウイルス	血清		倍
コクサッキーウイルスA3型	ウイルス	血清		倍
コクサッキーウイルスA4型	ウイルス	血清		倍
コクサッキーウイルスA5型	ウイルス	血清		倍
コクサッキーウイルスA6型	ウイルス	血清		倍
コクサッキーウイルスA7型	ウイルス	血清		倍

コクサッキーウイルス抗体A9型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
コクサッキーウイルス抗体A10型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
コクサッキーウイルス抗体A16型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
コクサッキーウイルス抗体B1型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
コクサッキーウイルス抗体B2型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
コクサッキーウイルス抗体B3型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
コクサッキーウイルス抗体B4型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
コクサッキーウイルス抗体B5型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
コクサッキーウイルス抗体B6型	コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体1型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体3型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体4型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体5型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体6型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体7型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体9型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体11型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体12型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体13型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体14型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体16型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体17型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体18型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体19型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体21型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体22型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体24型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体25型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
エコーウイルス抗体30型	エコーウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
HCV血清群別判定	H C V血清群別判定	HCV特異抗体価測定による群別判定
HCV血清群別判定-グループ1抗体		
HCV血清群別判定-グループ2抗体		
HCV血清群別判定-判定		
HCVコア蛋白	H C Vコア蛋白	HCVコア蛋白質
HCV核酸定量(RNA)	H C V核酸定量	HCV核酸定量検査
HCV核酸定量-測定値		
HCV核酸定量-増幅反応シグナル		
HCV核酸検出	H C V核酸定性	HCV核酸定性検査
HCV抗体定量	H C V抗体	HCV抗体価(定性、定量)
HCV抗体定量-測定値		HCV抗体価(定性、定量)
HCV抗体定量-判定		HCV抗体価(定性、定量)
HCV抗体半定量	H C V抗体	HCV抗体価(定性、定量)
HCV抗体半定量-測定値		HCV抗体価(定性、定量)
HCV抗体半定量-判定		HCV抗体価(定性、定量)
HCV抗体定性	H C V抗体	HCV抗体価(定性、定量)
HE-IgA抗体定性	H Eウイルス	H Eウイルス
日本脳炎ウイルス抗体半定量(中山株)	日本脳炎ウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
日本脳炎ウイルス抗体-中山株		ウイルス抗体価(半定量)
日本脳炎ウイルス抗体-中山株2ME		ウイルス抗体価(半定量)
日本脳炎ウイルス抗体半定量(JaGAR株)	日本脳炎ウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
日本脳炎ウイルス抗体-JaGAR株		ウイルス抗体価(半定量)
日本脳炎ウイルス抗体-JaGAR株2ME		ウイルス抗体価(半定量)
日本脳炎ウイルス抗体半定量	日本脳炎ウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
風疹ウイルス抗体半定量	風疹ウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
風疹ウイルス抗体-IgG	風疹ウイルス I g G抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
風疹ウイルス抗体-IgG-測定値		
風疹ウイルス抗体-IgG-判定		
風疹ウイルス抗体-IgM	風疹ウイルス I g M抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
風疹ウイルス抗体-IgM-測定値		
風疹ウイルス抗体-IgM-判定		
インフルエンザウイルス抗原A・B型		
インフルエンザウイルス抗原-A型	インフルエンザウイルス A型抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
インフルエンザウイルス抗原-B型	インフルエンザウイルス B型抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
インフルエンザウイルス核酸検出		インフルエンザ核酸検出
インフルエンザウイルス抗体A型		
インフルエンザウイルス抗体A型-H1N1		
インフルエンザウイルス抗体A型-H3N2		
インフルエンザウイルス抗体B型		
インフルエンザウイルス抗体B型-山形系統		
インフルエンザウイルス抗体B型-ベクトリア系統		
インフルエンザウイルス抗体A・B型		
インフルエンザウイルス抗体A型-H1N1		
インフルエンザウイルス抗体A型-H3N2		
インフルエンザウイルス抗体B型-山形系統		
インフルエンザウイルス抗体B型-ベクトリア系統		
パラインフルエンザウイルス抗体1型	パラインフルエンザウイルス1型抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
パラインフルエンザウイルス抗体2型	パラインフルエンザウイルス2型抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
パラインフルエンザウイルス抗体3型	パラインフルエンザウイルス3型抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
ヒトメタニューモウイルス抗原定性		抗ARS抗体
RSウイルス抗原定性		ウイルス抗体価(半定量)
RSウイルス抗体半定量	R Sウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
麻疹ウイルス抗体半定量	麻疹ウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
麻疹ウイルス抗体-IgG	麻疹ウイルス I g G抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
麻疹ウイルス抗体-IgG-測定値		
麻疹ウイルス抗体-IgG-判定		
麻疹ウイルス抗体-IgM	麻疹ウイルス I g M抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
麻疹ウイルス抗体-IgM-測定値		
麻疹ウイルス抗体-IgM-判定		
ムンプスウイルス抗体半定量	ムンプスウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)

コクサッキーウイルスA9型	ウイルスH	血清		倍
コクサッキーウイルスA10型	ウイルスH	血清		倍
コクサッキーウイルスA16型	ウイルスH	血清		倍
コクサッキーウイルスB1型	ウイルスH	血清		倍
コクサッキーウイルスB2型	ウイルスH	血清		倍
コクサッキーウイルスB3型	ウイルスH	血清		倍
コクサッキーウイルスB4型	ウイルスH	血清		倍
コクサッキーウイルスB5型	ウイルスH	血清		倍
コクサッキーウイルスB6型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス1型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス3型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス4型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス5型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス6型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス7型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス9型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス11型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス12型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス13型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス14型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス16型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス17型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス18型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス19型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス21型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス22型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス24型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス25型	ウイルスH	血清		倍
エコーウイルス30型	ウイルスH	血清		倍
HCVウイルス	ウイルスH	血清		倍
		血清	C.O.I.	C.O.I.
		血清	C.O.I.	C.O.I.
		血清		*未設定
HCVコア蛋白	コア蛋白H	血清		fmol/L
HCVウイルス	ウイルスH	血清		
		血清		Log IU/mL
		血清		
HCVウイルス	ウイルスH	血清		
HCVウイルス		血清		fmol/L
HCVウイルス		血清		
HCVウイルス		血清		CO
HCVウイルス		血清		
HCVウイルス		血清		COI(S/CO)
HCVウイルス		血清		
HCVウイルス		血清		*未設定
HEウイルス	ウイルスH	血清		
日本脳炎ウイルス	ウイルスH	血清	日本脳炎ウイルス	
日本脳炎ウイルス	ウイルスH	血清	中山株	倍
日本脳炎ウイルス	ウイルスH	血清	中山株2-ME処理	倍
日本脳炎ウイルス	ウイルスH	血清	JaGAR株	倍
日本脳炎ウイルス	ウイルスH	血清	JaGAR株2-ME処理	倍
日本脳炎ウイルス	ウイルスH	血清	日本脳炎ウイルス	倍
風疹ウイルス	ウイルスH	血清		倍
風疹ウイルス	ウイルスH	血清		
風疹ウイルス		血清		EIA値(吸光度)
風疹ウイルス		血清		*未設定
風疹ウイルス	ウイルスH	血清		
		血清		C.O.I.
		血清		*未設定
インフルエンザウイルスA・B型		咽喉からの分泌液	インフルエンザウイルスA・B型	
インフルエンザウイルスA・B型		咽喉からの分泌液	A型	*未設定
インフルエンザウイルスA・B型		咽喉からの分泌液	B型	*未設定
インフルエンザウイルスA・B型		咽喉からの分泌液		
		血清		
		血清		倍
		血清		倍
		血清		倍
		血清		倍
		血清		倍
		血清		倍
		血清		倍
		血清		倍
パラインフルエンザウイルス1型	ウイルスH	血清		倍
パラインフルエンザウイルス2型	ウイルスH	血清		倍
パラインフルエンザウイルス3型	ウイルスH	血清		倍
ヒトメタニューモウイルス		咽喉からの分泌液		*未設定
RSウイルス	ウイルスH	鼻汁		*未設定
RSウイルス	ウイルスH	血清		倍
麻疹ウイルス	ウイルスH	血清		倍
麻疹ウイルス	ウイルスH	血清		倍
麻疹ウイルス		血清		EIA値(吸光度)
麻疹ウイルス		血清		*未設定
麻疹ウイルス	ウイルスH	血清		
		血清		C.O.I.
		血清		*未設定
ムンプスウイルス	ウイルスH	血清		倍

抗核抗体(FA法)-細胞質(cytoplasmic)型		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体(FA法)-セントロメア(centromere)型		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体(FA法)-顆粒(granular)型		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体(FA法)-核膜(nuclear membrane)型		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体 (FA法)-PCNA型		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体 (FA法)-PCNA様型		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体(FA法)-紡錘体(mitotic spindle)型		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体 (FA法)-NuMa-1		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体 (FA法)-NuMa-2		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体(FA法)-中心体(centriole)型		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体(FA法)-ゴルジ体(Golgi body)型		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体 (FA法)-その他染色型 1		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体 (FA法)-その他染色型 2		抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗DNA抗体	抗DNA抗体	抗DNA抗体
抗ss-DNA抗体-IgG	抗DNA抗体	抗DNA抗体
抗ds-DNA抗体-IgG	抗DNA抗体	抗DNA抗体
抗ENA抗体		
抗ENA抗体-Rnase感受性		
抗ENA抗体-Rnase抵抗性		
抗Sm抗体定量	抗Sm抗体	抗Sm抗体
抗Sm抗体半定量	抗Sm抗体	抗Sm抗体
抗RNP抗体定量	抗RNP抗体	抗RNP抗体
抗RNP抗体半定量	抗RNP抗体	抗RNP抗体
抗SS-A/Ro抗体定量	抗SS-A/Ro抗体	抗SS-A/Ro抗体
抗SS-A/Ro抗体半定量	抗SS-A/Ro抗体	抗SS-A/Ro抗体
抗SS-B/La抗体定量	抗SS-B/La抗体	抗SS-B/La抗体
抗SS-B/La抗体半定量	抗SS-B/La抗体	抗SS-B/La抗体
抗Scl-70抗体定量	抗Scl-70抗体	抗Scl-70抗体
抗Scl-70抗体半定量	抗Scl-70抗体	抗Scl-70抗体
抗RNAポリメラーゼ3抗体	抗RNAポリメラーゼIII抗体	血清中抗RNAポリメラーゼIII抗体
抗セントロメア抗体定量	抗セントロメア抗体	抗セントロメア抗体
抗Jo-1抗体定量	抗Jo-1抗体	抗Jo-1抗体
抗Jo-1抗体半定量	抗Jo-1抗体	抗Jo-1抗体
抗ARS抗体		抗セントロメア抗体定性
リウマチ因子(RF)	リウマトイド因子 (RF)	リウマトイド因子
リウマチ因子(RF)半定量	リウマトイド因子 (RF)	リウマトイド因子
IgG型リウマチ因子	IgG型リウマトイド因子	IgG型リウマチ因子
抗ガラクトース欠損IgG抗体定量	抗ガラクトース欠損IgG抗体	抗ガラクトース欠損IgG抗体価
抗シトルリシ化ヘプチド抗体定量	抗シトルリシ化ヘプチド抗体	抗シトルリシ化ヘプチド抗体
抗ミトコンドリア抗体定量	抗ミトコンドリア抗体	抗ミトコンドリア抗体
抗ミトコンドリア抗体半定量	抗ミトコンドリア抗体	抗ミトコンドリア抗体
抗ミトコンドリアM2抗体	抗ミトコンドリア抗体	抗ミトコンドリアM2抗体
抗甲状腺マイクロソーム抗体		マイクロソームテスト
抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量	抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量	マイクロソームテスト
抗サイログロブリン抗体	抗サイログロブリン抗体定量	抗サイログロブリン抗体
抗サイログロブリン抗体半定量	抗サイログロブリン抗体半定量	サイロイドテスト
抗TSHレセプター抗体(TRAb)	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	TSHレセプター抗体
抗TSHレセプター抗体(TRAb)-測定値	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	TSHレセプター抗体
抗TSHレセプター抗体(TRAb)-結合阻害率	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	TSHレセプター抗体
抗TSHレセプター抗体(TRAb)-判定	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	TSHレセプター抗体
抗GAD抗体	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ(GAD)抗体価
抗垂鉛トランスポーター8抗体		未収載
抗インスリン抗体	抗インスリン抗体	インスリン抗体
抗インスリン抗体-結合率	抗インスリン抗体	インスリン抗体
抗インスリン抗体-濃度	抗インスリン抗体	インスリン抗体
抗アセチルコリンレセプター抗体	抗アセチルコリンレセプター抗体 (AChR)	抗アセチルコリンレセプター抗体価
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体
抗BP180抗体	抗BP180-N C16a抗体	血清中抗BP180NC16a抗体
抗糸球体基底膜抗体	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	抗糸球体基底膜抗体
ループスアンチコアグラント(LA)	ループスアンチコアグラント	ループスアンチコアグラント
ループスアンチコアグラント-判定	ループスアンチコアグラント	ループスアンチコアグラント
ループスアンチコアグラント-非希釈PT		ループスアンチコアグラント
ループスアンチコアグラント-希釈PT		ループスアンチコアグラント
ループスアンチコアグラント-PT比		ループスアンチコアグラント
LA(希釈ラッセル蛇毒間法)	ループスアンチコアグラント	ループスアンチコアグラント
LA(希釈ラッセル蛇毒間法)-T1/T2比		ループスアンチコアグラント
LA(希釈ラッセル蛇毒間法)-T1		ループスアンチコアグラント
LA(希釈ラッセル蛇毒間法)-T2		ループスアンチコアグラント
LA(リン脂質中和法)	ループスアンチコアグラント	ループスアンチコアグラント
LA(リン脂質中和法)-T1-T2		ループスアンチコアグラント
LA(リン脂質中和法)-T1		ループスアンチコアグラント
LA(リン脂質中和法)-T2		ループスアンチコアグラント
抗カルジオリピンb2グリコプロテイン1複合体抗体	抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体抗体	抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI(抗CLβ2PGI)複合体抗体
抗カルジオリピン抗体-IgG	抗カルジオリピン抗体	抗カルジオリピン抗体
抗血小板抗体	抗血小板抗体	抗血小板抗体検査
HIT抗体(血小板第4因子ヘパリン複合体抗体)	血小板第4因子(PF4)	血小板第4因子(PF4)
HIT-IgG抗体(血小板第4因子ヘパリン複合体IgG抗体)	血小板第4因子(PF4)	血小板第4因子(PF4)
PR3-ANCA	抗好中球細胞質プロテイン-3抗体 (PR3-ANCA)	細胞質性抗好中球細胞質抗体価
MPO-ANCA	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)
C1q結合免疫複合体	C1q結合免疫複合体	C1q結合免疫複合体
モノクローナルRF結合免疫複合体	モノクローナルRF結合免疫複合体	モノクローナルRF結合免疫複合体
抗GM1IgG抗体	抗GM1 IgG抗体	抗GM1 IgG抗体
抗GQ1bIgG抗体	抗GQ1b IgG抗体	抗GQ1b IgG抗体
抗グルタミン酸レセプター抗体	抗グルタミン酸レセプター抗体	グルタミン酸レセプター自己抗体
抗アクアポリン4抗体		抗アクアポリン4抗体
血液型-ABO式	ABO血液型	ABO血液型
血液型-ABO式亜型	ABO血液型亜型	ABO血液型亜型
ABO血液型関連糖転移酵素活性	α-D-N-アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ活性及α-D-ガラクトシルトランスフェラーゼ活性	α-D-N-アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ活性及α-D-ガラクトシルトランスフェラーゼ活性

抗核抗体		血清	細胞質型	倍
抗核抗体		血清	セントロメア型	倍
抗核抗体		血清		倍
抗核抗体	定性	血清		倍
抗核抗体	定性	血清		倍
抗核抗体	定性	血清		倍
抗核抗体	定量	血清		倍
抗核抗体	定量	血清		倍
抗核抗体	定量	血清		倍
抗核抗体	定量	血清		倍
抗核抗体	定量	血清		倍
抗核抗体	定量	血清		倍
抗核抗体	定量	血清		倍
抗DNA抗体		血清		U/mL
抗ss-DNA抗体-IgG		血清		
抗ds-DNA抗体-IgG		血清		U/mL
抗ENA抗体		血清		
抗ENA抗体		血清		倍
抗ENA抗体		血清		倍
抗Sm抗体		血清		U/mL
抗Sm抗体		血清		倍
抗RNP抗体		血清		U/mL
抗RNP抗体		血清		倍
抗SS-A抗体		血清		U/mL
抗SS-A抗体		血清		倍
抗SS-B抗体		血清		U/mL
抗SS-B抗体		血清		倍
抗Scl-70抗体		血清		U/mL
抗Scl-70抗体		血清		倍
抗RNAポリメラーゼIII抗体		血清		Index
抗セントロメア抗体		血清		U/mL
抗Jo-1抗体		血清		U/mL
抗Jo-1抗体		血清		倍
抗ARS抗体		血清		Index
リウマチ因子		血清		U/mL
リウマチ因子		血清		倍
リウマチ因子IgG		血清		Index
抗ガラクトース欠損IgG抗体		血清		AU/mL
抗CCP抗体		血清		U/mL
抗ミトコンドリア抗体		血清		
抗ミトコンドリア抗体	半定量	血清		倍
抗ミトコンドリアM2抗体		血清		Index
抗甲状腺マイクロソーム抗体		血清		U/mL
抗甲状腺マイクロソーム抗体		血清		倍
抗サイログロブリン抗体		血清		U/mL
抗サイログロブリン抗体		血清		倍
抗サイログロブリン抗体半定量		血清		倍
抗TSHレセプター抗体(TRAb)		血清		IU/L
抗TSHレセプター抗体(TRAb)-測定値		血清		%
抗TSHレセプター抗体(TRAb)-結合阻害率		血清		%
抗TSHレセプター抗体(TRAb)-判定		血清		*未設定
抗GAD抗体		血清		U/mL
抗垂鉛トランスポーター8抗体		血清		U/mL
抗インスリン抗体		血清		
抗インスリン抗体-結合率		血清	結合率	%
抗インスリン抗体-濃度		血清	濃度	nU/mL
抗アセチルコリンレセプター抗体		血清		nmol/L
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体		血清		nmol/L
抗BP180抗体		血清		U/mL
抗糸球体基底膜抗体		血清		EU : U/mL
ループスアンチコアグラント(LA)		血漿	ループスアンチコアグラント	
ループスアンチコアグラント-判定		血漿	RESULT	*未設定
ループスアンチコアグラント-非希釈PT		血漿	UNDILUTED PT	秒
ループスアンチコアグラント-希釈PT		血漿	DILUTED PT	秒
ループスアンチコアグラント-PT比		血漿	PT RATIO	*未設定
LA(希釈ラッセル蛇毒間法)		血漿	ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒間法)	
LA(希釈ラッセル蛇毒間法)-T1/T2比		血漿	ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒間法)	*未設定
LA(希釈ラッセル蛇毒間法)-T1		血漿	T1	秒
LA(希釈ラッセル蛇毒間法)-T2		血漿	T2	秒
LA(リン脂質中和法)		血漿	ループスアンチコアグラント(リン脂質中和法)	
LA(リン脂質中和法)-T1-T2		血漿	T1-T2	*未設定
LA(リン脂質中和法)-T1		血漿	T1	秒
LA(リン脂質中和法)-T2		血漿	T2	秒
抗カルジオリピンb2グリコプロテイン1複合体抗体		血清	抗カルジオリピンb2グリコプロテインI複合体抗体	U/mL
抗カルジオリピン抗体-IgG		血清	抗カルジオリピン抗体-IgG	U/mL
抗血小板抗体		血清	抗血小板抗体	
HIT抗体(血小板第4因子ヘパリン複合体抗体-IgG,IgM,IgA)		血漿	血小板第4因子ヘパリン複合体抗体-IgG,IgM,IgA	
HIT-IgG抗体(血小板第4因子ヘパリン複合体抗体-IgG)		血漿	血小板第4因子ヘパリン複合体抗体-IgG	
PR3-ANCA		血清	C-ANCA	EU : U/mL
MPO-ANCA		血清	P-ANCA	EU : U/mL
C1q結合免疫複合体		血清	免疫複合体-C1q固相法	μg/mL
モノクローナルRF結合免疫複合体		血清	モノクローナルRF結合免疫複合体	μg/mL
抗GM1IgG抗体		血清	抗GM1抗体IgG	C.O.I.
抗GQ1bIgG抗体		血清	抗GQ1b抗体IgG	C.O.I.
抗グルタミン酸レセプター抗体		血清	グルタミン酸レセプター自己抗体	
抗アクアポリン4抗体		血清	抗アクアポリン4抗体	
血液型-ABO式		全血(添加物入り)		
血液型-ABO式亜型		全血(添加物入り)		
ABO血液型関連糖転移酵素活性		血清	α-D-N-アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ活性及α-D-ガラクトシルトランスフェラーゼ活性	

