

活動リスト

和歌山県立医科大学附属病院  
中央検査部・輸血部・病理診断科

QS共通025 サービスの合意および検査依頼手順書様式1 (Ver.2)

2024年1月19日現在

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
基幹項目									
1.尿・糞便等検査									
	D000	尿中一般物質定性半定量検査							
		比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ウロビリニン定性、ビリルビン、ケトン体、潜血反応、試験紙法による尿細菌検査（亜硝酸塩）、食塩、試験紙法による白血球検査（白血球エステラーゼ）、アルブミン	尿		UAテスト1000AD	SO一般4000			
	D001	尿中特殊物質定性定量検査							
		1 尿蛋白	尿		マイクロTP-AR	SO生化9000			
		2 尿グルコース	尿		ピュアオートS Glu	SO生化10000			
	D002	尿沈渣（鏡検法）							
		尿沈渣（鏡検法）	尿		沈渣用染色液ラボステインS	SO一般6000			
	D003	糞便検査							
		7 糞便中ヘモグロビン	便		IGオート Hem(シングルテスト)	SO一般94001			
2 血液学的検査									
	D005	血液形態・機能検査							
		2 網赤血球数	血液		セルバックDCL セルバックDST セルバックDFL ライザセルWNR ライザセルWDF2 ライザセルWPC フルオロセルPLT フルオロセルRET フルオロセルWDF フルオロセルWNR フルオロセルWPC フルオロセルWPC	SO血液201000	測定機変更による試薬変更	2023/12/28	
		3 末梢血液像（自動機械法）	血液		メイグレンワルド・ギムザ染色	SO血液207000	測定機変更による試薬変更	2024/1/4	
		4 好酸球数	血液		セルバックDCL セルバックDST セルバックDFL ライザセルWNR ライザセルWDF2 ライザセルWPC フルオロセルPLT フルオロセルRET フルオロセルWDF フルオロセルWNR フルオロセルWPC フルオロセルWPC	SO血液207000	測定機変更による試薬変更	2023/12/28	
		5 末梢血液一般検査	血液		セルバックDCL セルバックDST セルバックDFL ライザセルWNR ライザセルWDF2 ライザセルWPC フルオロセルPLT フルオロセルRET フルオロセルWDF フルオロセルWNR フルオロセルWPC フルオロセルWPC	SO血液201000	測定機変更による試薬変更	2023/12/28	

		6 末梢血液像 (鏡検法)	血液		メイグレンワルド・ギムザ染色 ALP染色キット エステラーゼ染色キット PAS染色キット 鉄染色キット DAB染色キット ACP染色キット	SO血液207000 SO血液208000 SO血液210000 SO血液211000 SO血液214000 SO血液215000 SO血液209000	測定機変更による試薬変更	2024/1/4	
		9 ヘモグロビンA1c (HbA1c)	血液		HLC-723 G11	SO生化422002			
	<b>D006 出血・凝固検査</b>								
		2 プロトロンビン時間 (PT)	血漿		トロンボレルS	SO血液240000			
		4 フィブリノゲン定量	血漿		トロンボチェック Fib(L)	SO血液245000			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血漿		トロンボチェックAPTT-SLA	SO血液238000			
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血漿		リアスオート P-FDP	SO血液249000			
		17 Dダイマー	血漿		リアスオート・Dダイマー ネオ	SO血液248000			
	<b>3 生化学的検査 I</b>								
	<b>D007 血液化学検査</b>								
		1 総ビリルビン	血清	その他	イアトロク T-BIL II	SO生化511000			
		1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	その他	イアトロク D-BIL(A)	SO生化511500			
		1 総蛋白	血清	その他	アクアオート カイノスTP- II	SO生化332000			
		1 アルブミン(BCP改良法・BCG法)	血清	その他	アクアオート カイノスALB	SO生化332500			
		1 尿酸窒素	血清	その他	アクアオート カイノスUN- II	SO生化405000			
		1 クレアチニン	血清	その他	アクアオート カイノスCRE- III plus	SO生化403000			
		1 尿酸	血清	その他	デタミナー-L UA	SO生化404000			
		1 アルカリホスファターゼ (ALP)	血清		イアトロクALP-IF	SO生化3357100			
		1 コリエステラーゼ (ChE)	血清		デタミナー-L ChE	SO生化3362000			
		1 γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清		クイックオート ネオ γ-GT JS	SO生化3360000			
		1 中性脂肪	血清		コレステストTG	SO生化4461000			
		1 ナトリウム及びクロール	血清	その他	イオン選択電極法	SO生化4491000 SO生化4491002			
		1 カリウム	血清	その他	イオン選択電極法	SO生化4491001			
		1 カルシウム	血清		Lタイプフコー Ca	SO生化4494000			
		1 マグネシウム	血清		イアトロク MgレートII	SO生化4492000			
		1 グルコース	血漿	その他	GA-08 III	SO生化4421000			
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	その他	ピュアオートS LD-IFCC	SO生化3353000			
		1 アミラーゼ	血清	その他	Lタイプフコー AMY-IF	SO生化3365000			
		1 リンパミンホスファターゼ (LAP)	血清		Lタイプフコー LAP	SO生化3364000			
		1 クレアチンキナーゼ (CK)	血清		シグナスオート CK	SO生化3347000			
		1 鉄(Fe)	血清		クイックオート ネオ Fe	SO生化5000000			
		1 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	血清		クイックオート ネオ UIBC	SO生化5010000			
		3 HDL-コレステロール	血清		コレステストN HDL	SO生化4466000			
		3 無機リ及びリン酸	血清		デタミナー-IP II	SO生化4494500			
		3 総コレステロール	血清		デタミナー-L TC II	SO生化4464000			
		3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清		ピュアオートS AST-L	SO生化3350000			
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清		ピュアオートS ALT-L	SO生化3352000			
		4 LDL-コレステロール	血清		コレステストN LDL	SO生化4467000			
		4 蛋白分画	血清	その他	クイックジェル SP	SO一般333500			
		1 6 アンモニア	血漿		N-テスト L NH3 ニットーボー	SO生化4406100			
		3 6 血液ガス分析	血液	その他	ABL825	SO生化4496000			
	<b>5 免疫学的検査</b>								
	<b>D011 免疫血液学的検査</b>								
		1 ABO血液型、Rh (D) 血液型	血液		CMTプレート(イムコア)	SO輸血001			
		1 Rh (D) 血液型	血液		CMTプレート(イムコア)	SO輸血002			
		2 Coombs 試験 (イ直接、ロ間接)	血液		ケームス血清バイオクロン、ガンマクロン抗IgG	SO輸血005			
	<b>D012 感染症免疫学的検査</b>								

	1 梅毒血清反応 (STS) 定性	血清	その他	LASAY オート RPR	SO生化2219000		
	1 抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	血清		N-アッセイ LA ASO ニットー	SO生化2214000		
	4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清		LASAY オート TP Ab	SO生化2220000		
	1 3 H T L V - I 抗体定性	血清		ルミバルスHTLV- I / II	SO生化2400100		
	1 6 H I V - 1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清		ルミバルスHIV Ag/Ab	SO生化2420100		
	<b>D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査</b>						
	3 H B s 抗原	血清		ルミバルスHBsAgHQ	SO生化2241000		
	3 H B s 抗体	血清		ルミバルス HBsAb-N	SO生化2245000		
	5 H C V 抗体定性・定量	血清		ルミバルスHCV	SO生化2300100		
	<b>D 0 1 4 自己抗体検査</b>						
	2 リウマトイド因子 (RF) 定量	血清	その他	LZ テスト '栄研'RF	SO生化2535000		
	<b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>						
	1 C 反応性蛋白 (CRP)	血清		CRP-ラテックスx2「生研」	SO生化2129000		
	4 免疫グロブリン	血清	その他	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーボー N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーボー N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーボー	SO生化1501000 SO生化1501500 SO生化1502000		
	8 C 3	血清		N-アッセイ TIA C3-SH ニットーボー	SO生化2113000		
	8 C 4	血清		N-アッセイ TIA C4-SH ニットーボー	SO生化2113100		
	<b>6 微生物学的検査</b>						
	<b>D 0 1 7 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査</b>						
	1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	喀痰	他材料	オーラミンO	SO微生物8201000		
	3 その他のもの	喀痰	他材料	B&M法 ハッカー法	SO微生物8101000		
	<b>D 0 1 8 細菌培養同定検査</b>						
	1 口腔、気道又は呼吸器からの検体	喀痰	他材料	血液寒天培地、マッコンキー寒天培地	SO微生物8102000		
	2 消化管からの検体	便	他材料	血液寒天培地、マッコンキー寒天培地	SO微生物8102000		
	3 血液又は穿刺液	血液	他材料	血液寒天培地、マッコンキー寒天培地	SO微生物8102000		
	4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿	他材料	血液寒天培地、マッコンキー寒天培地	SO微生物8102000		
	5 その他の部位からの検体	他材料		血液寒天培地、マッコンキー寒天培地	SO微生物8102000		
	嫌気性培養	他材料		ABHK寒天培地、BBE寒天培地	SO微生物8102000		
	<b>D 0 1 9 細菌薬剤感受性検査</b>						
	細菌薬剤感受性検査	血液	他材料	MicroScan感受性パネル トライグレート栄研化学	SO微生物8103000		
	4 薬剤耐性菌検出	血液	他材料	AmpC/ESBL鑑別ディスク DDST	SO微生物8103000		
	<b>D 0 2 0 抗酸菌分離培養検査</b>						
	1 抗酸菌分離培養 (液体培地法)	喀痰	他材料	BACTEC MGIT960	SO微生物8202000		
	2 抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	喀痰	他材料	極東2%ピット培地	SO微生物8202000		
	<b>非基幹項目</b>						
	<b>11 尿・糞便等検査</b>						
	<b>D 0 0 1 尿中特殊物質定性定量検査</b>						
	2 V M A 定性 (尿)						
	3 尿浸透圧	尿		氷点降下法	SO生化18000		
	5 N - アセチルグルコサミンナーゼ (NAG) (尿)	尿		シガフィットNAG	SO生化22000		

		8 アルブミン定量 (尿)	尿	N-アッセイ TIA Micro Alb ニットーボー	SO生化24000		
		19 好中球ゼラチナーゼ結合性リボカリン (NGAL) (尿)	尿	U-NGAL・アボット	SO生化33000		
		<b>D002-2 尿沈渣 (フローサイトメトリー法)</b>					
		尿沈渣 (フローサイトメトリー法)	尿	UF1000 i	SO一般6000		
		<b>D003 糞便検査</b>					
		1 虫卵検出 (集卵法) (糞便)	便	ホルマリン・エーテル法	SO微生物8101000		
		3 虫体検出 (糞便)	便	直接鏡検	SO微生物8101000		
		<b>D004 穿刺液・採取液検査</b>					
		4 髄液一般検査	穿刺液	サムソン染色液	SO血液122900		
<b>12 血液学的検査</b>							
		<b>D005 血液形態・機能検査</b>					
		1 赤血球沈降速度 (ESR)	血液	SESR-2001-8(Quick eye-8)	SO一般311000		
		7 血中微生物検査、DNA含有赤血球計数検査	血液	ライト・ギムザ染色	SO血液218000		
		8 赤血球抵抗試験	血液	バーバート Test Kit	SO血液315000		
		11 ヘモグロビンF (HbF)	血液	HLC-723 G11	SO生化423000		
		14 骨髄像	穿刺液	チユルク試薬 ライト・ギムザ染色 エステラーゼ染色キット PAS染色キット 鉄染色キット DAB染色キット ACP染色キット	SO血液219000 SO血液210000 SO血液211000 SO血液214000 SO血液215000 SO血液209000		
		15 造血器腫瘍細胞抗原検査 (一連につき)					
		<b>D006 出血・凝固検査</b>					
		8 血小板凝集能	血漿	レボヘム ADP レボヘム コラーゲン レボヘム エピネフリン レボヘム リストセチン	SO血液290000		
		10 アンチトロンビン活性、アンチトロンビン抗原	血漿	レボヘム AT	SO血液256000		
		13 凝固因子インヒター定性 (クロスミキシング試験)	血漿	トロンボレルS、 トロンボゾエックAPTT-SLA	SO血液258000 SO血液259000		
		20 凝固因子インヒター	血漿	第Ⅷ因子欠乏血漿	SO血液278000		
		25 トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	血漿	LP1Aジエネシス TAT	SO血液257000		
		30 凝固因子 (第Ⅱ因子、第Ⅴ因子、第Ⅶ因子、第Ⅷ因子、第Ⅸ因子、第Ⅹ因子、第ⅩⅠ因子、第ⅩⅡ因子、第ⅩⅢ因子)	血漿	第Ⅱ因子欠乏血漿 第Ⅴ因子欠乏血漿 第Ⅶ因子欠乏血漿 第Ⅷ因子欠乏血漿 第Ⅸ因子欠乏血漿 第Ⅹ因子欠乏血漿 第ⅩⅠ因子欠乏血漿 第ⅩⅡ因子欠乏血漿 第ⅩⅢ因子欠乏血漿	SO血液271000 SO血液272000 SO血液272500 SO血液273500 SO血液274000 SO血液274500 SO血液275500 SO血液276000 SO血液276500		
<b>13 生化学的検査 I</b>							
		<b>D007 血液化学検査</b>					
		5 銅 (Cu)	血清	クイックオート ネオ Cu	SO生化502000		
		6 リパーゼ	血清	シグナスオートLIP	SO生化401000		
		7 イオン化カルシウム	血清	ABL825	SO生化493000		
		9 ケトン体	血清	TKB-L試薬カインス	SO生化444000		
		13 胆汁酸	血清	アクアオート カインスTBA試薬	SO生化468000		
		14 ALPアイソザイム、アミラーゼアイソザイム、LDアイソザイム	血清	クイックジェル AMY クイックジェル LD クイックジェル ALP	SO一般366000 SO一般355000 SO一般359000		
		17 CKアイソザイム	血清	クイックジェル CK シグナスオート CK-MB Mto	SO一般349000 SO生化347500		
		19 ケトン体分画	血清	3HB-L試薬カインス	SO生化444002		
		25 フェリチン定量	血清	LZテスト 栄研 FER	SO生化2132000		
		28 KL-6	血清	ナビアKL6E-ザイ	SO生化7314500		

		29心筋トロポニンT (TnT) 定性・定量	血漿		エクルーシス試薬トロポニンT	SO生化7471000	からTへ項目変更	2023/07/01使用開始	からTへ項目変更
		30 シスタチンC	血清		LZテスト 栄研 シスタチンC	SO生化7465900			
		37 亜鉛 (Zn)	血清		アキュラスオートZn	SO生化7336100			
		43 ヒアルロン酸	血清		LTオートワークー ヒアルロン酸	SO生化7010100			
		58 プロカルシトニン (PCT) 定量	血清		エクルーシス試薬 プラムス PCTv2	SO生化7417500			
<b>14 生化学的検査II</b>									
		<b>D008 内分泌学的検査</b>							
		1 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性	尿		クリアビュー-EASY HCG	SO一般7000			
		6 プロラクチン (PRL)	血清		AIA-バックCL PRL	SO生化1002000			
		9 甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清		エクルーシス試薬TSHv2	SO生化1005500			
		10 インスリン (IRI)	血清		AIA-バックCL IRI	SO生化1401000			
		11 レニン定量	血清		ルミバルス レニン	SO生化7452002			
		13 成長ホルモン (GH)、卵胞刺激ホルモン (FSH)、C-ペプチド (CPR)、黄体形成ホルモン (LH)	血清		AIA-バックCL C-ペプチド 反応試薬 AIA-バックCL hGH AIA-バックCL FSH AIA-バックCL LH	SO生化1402000 SO生化1001000 SO生化1003500 SO生化1003000			
		15 遊離サイロキシ (FT4)、遊離トリヨードサイロニン (FT3)、コルチゾール	血清		エクルーシス試薬 FT3Ⅲ エクルーシス試薬FT4Ⅲ エクルーシス試薬コルチゾール	SO生化1101500 SO生化1103500 SO生化1204000			
		16 アルドステロン	血清		ルミバルス アルドステロン	SO生化7424101			
		18 サイログロブリン	血清	その他	エクルーシス試薬 Tg II	SO生化7411000			
		19 ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)	血清	その他	AIA-バックCL βHCG	SO生化1309000			
		20 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿		AIA-バックCL BNP	SO生化7456000			
		21 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清	その他	AIA-バックCL HCG	SO生化7439100			
		22 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清		エクルーシス試薬NT-proBNPv2	SO生化7456500			
		33 副甲状腺ホルモン (PTH)	血清		エクルーシス試薬 PTH	SO生化7415000			
		36 エストラジオール (E2)	血清		エクルーシス試薬 E2IV	SO生化1302500			
		38 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	血清	その他	AIA-バックCL ACTH	SO生化7405000			
		<b>D009 腫瘍マーカー</b>							
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	その他	エクルーシス試薬 CEA II	SO生化2141000			
		3 α-フェトプロテイン (AFP)	血清	その他	エクルーシス試薬 AFP	SO生化2142000			
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清	その他	AIA-バックCL SCC	SO生化2171000			
		6 CA15-3	血清	その他	AIA-バックCL CA15-3	SO生化2153000			
		9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9	血清	その他	エクルーシス試薬 CA19-9 II AIA-バックCL PSA 反応試薬	SO生化2156000 SO生化2172000			
		10 PIVKA-II 定量	血清	その他	AIA-バックCL PIVKA-II	SO生化2191000			
		11 CA125	血清	その他	AIA-バックCL CA125	SO生化2151000			
		16 遊離型PSA比 (PSA F/T比)	血清		AIA-バックCL フリーPSA 反応試薬	SO生化2172501			
		17 サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	血清	その他	エクルーシス試薬シフラ	SO生化2173000			
		21 ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	血漿		エクルーシス試薬 ProGRP	SO生化7080100			
		23 α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L3%)	血清		ミュータスワークー AFP-L3	SO生化2143000			
		30 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清	その他	ナビアIL-2R	SO生化7485000			
<b>15 免疫学的検査</b>									
		<b>D011 免疫血液学的検査</b>							
		3 Rh (その他の因子) 血液型	血液		ガンマクロン抗C、イムクロン抗c、ガンマクロン抗E、ガンマクロン抗e	SO輸血003			
		4 不規則抗体	血液		キャプチャー-RLディレー・スクリーン	SO輸血004			
		7 ABO血液型亜型	血液		ガルザーAB	SO輸血006			
		<b>D012 感染症免疫学的検査</b>							
		4 マイコプラズマ抗体半定量	血清		セロディア-MYCO II	SO一般2230100			
		7 アデノウイルス抗原定性 (糞便)	便		ディップスティック栄研アデノ	SO微生物8127000			
		8 ロタウイルス抗原定性 (糞便)	便		ディップスティック栄研ロタ	SO微生物8126000			
		11 ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (1項目当たり)	血清		CMV-G・アボット CMV-M・アボット	SO生化2270100 SO生化2270200			

	1 2 クロストリジオイデス・デフィシル抗原定性	便		C. DIFF QUIK CHECKコン ブリート	SO微生物8125000			
	1 8 A群β溶連菌迅速試験定性	咽頭		スタットマークストレップA	SO微生物8122000			
	2 2 インフルエンザウイルス抗原定性	鼻腔		イムノエースFlu	SO微生物3902100			
	2 3 R Sウイルス抗原定性	鼻腔		イムノエース RSV Neo	SO微生物3904300			
	2 4 ヒトメタニューモウイルス抗原定性	鼻腔		チェック H M P V	SO微生物8129900			
	2 6 ノロウイルス抗原定性	便		イムノキャッチノロ	SO微生物8129700			
	2 6 マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト法)	咽頭		リボテスト マイコプラズマ	SO微生物8129800			
	3 2 大腸菌O157抗原定性	便		キャピリア O157	SO微生物3901100			
	3 6 大腸菌血清型別	便		病原大腸菌免疫血清	SO微生物8102000			
	3 8 アデノウイルス抗原定性 (糞便を除く。)	咽頭		イムノエース アデノ	SO微生物8127200			
	3 9 肺炎球菌荚膜抗原定性 (尿・髄液)	尿		イムノキャッチ肺炎球菌	SO微生物3905000			
	4 1 (1→3) -β-D-グルカン	血漿		β-グルカンテストワコー	SO一般2233000			
	4 5 レジオネラ抗原定性 (尿)	尿		イムノキャッチレジオネラ	SO微生物3905200			
	5 0 エンドトキシン	血漿		エンドトキシンテストワコー	SO一般2215000			
	<b>D 0 1 3 肝炎ウイルス関連検査</b>							
	4 H B e 抗原、H B e 抗体	血清		ルミバルスI HBeAg	SO生化2260000			
	6 H B c 抗体半定量・定量	血清		ルミバルス HBe-N	SO生化2265000			
				ルミバルス HBcAb-N	SO生化2251300			
	<b>D 0 1 4 自己抗体検査</b>							
	1 寒冷凝集反応	血清		赤血球凝集法	SO一般2230000			
	8 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清		バナクリアMMP-3「ラテックス」	SO生化7123400			
	9 抗サイログロブリン抗体	血清		AIA-バックCL TgAb	SO生化7476002			
	1 0 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清		AIA-バックCL TPOAb	SO生化7475002			
	2 6 抗TSHレセプター抗体 (TRAb)	血清		AIA-バックCL TRAb	SO生化7479500			
	3 9 I g G 4	血清		N-アッセイLA IgG4 ニットー	SO生化7460500			
	<b>D 0 1 5 血漿蛋白免疫学的検査</b>							
	4 血清補体価 (CH50)	血清		オートCH50-L「生研」II	SO生化2111000			
	5 クリオグロブリン定性	血清		寒冷沈殿法	SO一般2102000			
	6 血清アミロイドA蛋白 (SAA)	血清		LZ テスト「栄研」hSAA	SO生化2130000			
	7 トランスフェリン (Tf)	血清		N-アッセイTfIA Tf-H ニットー ポー	SO生化2127000			
	1 0 非特異的 I g E 定量	血清		シーメンス・イムライズ アラスタット IgE II	SO一般2000000			
	1 1 β2-マイクログロブリン	血清		LZ テスト 栄研 β2-M	SO生化2128000			
	1 2 トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清		N-アッセイTfIA プレアルブミン ニットーポー	SO生化7464000			
	1 3 特異的 I g E 半定量・定量	血清		IgE-ラテックス「生研」	SO生化1509000			
	1 4 ハプトグロビン (型補正を含む。)	血清		N-アッセイTfIA Hp ニットーポー	SO生化2124000			
	1 5 レチノール結合蛋白 (RBP)	血清		N-アッセイLA RBP ニットー	SO生化7466100			
	1 7 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)	血清	その他	クワックジェルIFE	SO一般2101000			
	2 0 A P R スコア定性	血清		CRP-ラテックス×2「生研」 N-アッセイTfIA Hp ニットーポー N-アッセイTfIA a1-AG ニットー ポー	SO生化9019500			
	<b>D 0 1 6 細胞機能検査</b>							
	1 B 細胞表面免疫グロブリン	血液		Simultest Anti- Kappa/Anti-Lambda	SO血液3003000	試薬変更	2023/1/4	機器更新のため
	2 T 細胞サブセット検査 (一連につき)	血液		BD マルチテスト 6カラー TBNK V450 Mouse Anti-Human	SO血液3002000	試薬変更	2023/1/4	機器更新のため
	3 T 細胞・B 細胞百分率	血液		BD マルチテスト 6カラー TBNK V450 Mouse Anti-Human	SO血液3001000	試薬変更	2023/1/4	機器更新のため

		6 赤血球・好中球表面抗原検査	血液		Mouse IgG1 FITC Mouse IgG1 PE PE-Cy7 Mouse IgG2b IOTest CD59-PE FITC Mouse Anti-Human CD11c PE-Cy7 Mouse Anti- Human_CD235a	SO血液3300500	試薬変更	2023/1/4	機器更新のため
<b>16 微生物学的検査</b>									
	<b>D019-2</b>	<b>酵母様真菌薬剤感受性検査</b>							
		酵母様真菌薬剤感受性検査	血液	他材料	酵母様真菌薬剤感受性キット ASTY	SO微生物8103000			
	<b>D023-2</b>	<b>その他の微生物学的検査</b>							
		1 黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2' (PBP2') 定性	血液	他材料	MRSA-LA[生研]	SO微生物8102000			
		2 尿素呼吸試験 (UBT)	その他		POConePlus	SO一般7021600	機器変更	2023/1/11	使用機器更新のため
		3 大腸菌ヘトキシ定性	便		大腸菌ヘト毒素キット オーツ VT1/VT2	SO微生物8128000			
		4 クロストリジオイデス・デフィシルのトキシンB遺伝子検出	便		Genexpert Xpert C.difficile	SO微生物8106200	SOPを新規追加	2023/11/15	新規機器購入のため
<b>17 遺伝子関連検査・染色体検査</b>									
	<b>a-2</b>	<b>体細胞遺伝子検査(固形腫瘍などの病理検体)(NGS以外)</b>							
		D006-8 サイトケラチン19 (KRT19) mRNA検出	組織		RT-LAMP法	SO病理009			
	<b>b</b>	<b>病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)</b>							
		4 HBV核酸定量	血清		コバス TaqMan HBV[オート] v2.0	SO生化2267000			
		13 結核菌群核酸検出	喀痰		コバスTaqman MTB	SO微生物8204000			
		14 マイコバクテリウム・アビウム及びびントラセラー (MAC) 核酸	喀痰		コバスTaqman MAI	SO微生物8204000			
		15 HCV核酸定量	血清		コバス TaqMan HCV[オート] v2.0	SO生化2311300			
		16 ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出	血液		XpertMRSA/SA BC	SO微生物8102000	新規追加	2023.02.13	新規機器購入のため
		19 結核菌群リファンピシン耐性遺伝子検出	喀痰		XpertMTB/RIF	SO微生物8204000	新規追加	2023.03.01	新規機器購入のため
<b>18 その他検査</b>									
	<b>B001 2</b>	<b>特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)</b>							
		ジギタリス製剤	血清		ナビアTDM ジゴキシ	SO生化621500			
		抗てんかん剤	血清		ナビアTDM フェニトイン ナビアTDM フェルバルピタル	SO生化612000 SO生化611000			
		テオフィリン製剤	血清		ナビアTDM テオフィリン	SO生化701000			
		リチウム製剤	血清		エスバルII 試薬セットN8	SO生化7369000			
		バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清		ナビアTDM バルプロ酸 ナビアTDM カルバマゼピン	SO生化613000 SO生化601000			
		シクロスポリン	血液		エクルーシス試薬シクロスポリン	SO生化741000			
		タクロリムス水和物	血液		エクルーシス試薬タクロリムス	SO生化841000			
		メトトレキサート	血清		アーキテクト・メトトレキサート	SO生化731000			
		グリコペチド系抗生物質 (バンコマイシン、テイコブラニン)	血清		ナビアTDM バンコマイシン ナビアTDM テイコブラニン	SO生化711000 SO生化7391000			
<b>病理学的検査</b>									
<b>31 病理組織標本作製</b>									
	<b>N000</b>	<b>病理組織標本作製</b>							
		1 組織切片によるもの (1臓器につき)	組織		ヘマトキシリン・エオジン染色	SO病理001	機器の変更	2023.11.20	機器更新のため
		2 セルブロック法によるもの (1部位につき)	穿刺液		パバニコロウ染色、ヘマトキシ リン・エオジン染色、免疫染色	SO病理003			
	<b>N002</b>	<b>免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製</b>							
		1 エストロゲンレセプター	組織		マルチマー法	SO病理011			
		2 プロゲステロンレセプター	組織		マルチマー法	SO病理011			
		3 HER2タンパク	組織		マルチマー法	SO病理011			
		6 ALK融合タンパク	組織		HQリンカー法	SO病理011			
		7 CD30	組織		HQリンカー法	SO病理011			
		8 その他 (1臓器につき)	組織		マルチマー法、HQリンカー法、 コンパクトポリマー法	SO病理011	LSAB法の削除	2023.01.31	試薬販売終了のため
	<b>N003</b>	<b>術中迅速病理組織標本作製 (1手術につき)</b>							

		術中迅速病理組織標本作製（1手術につき）	組織	ヘマトキシリン・エオジン染色	SO病理002			
	<b>N003-2</b>	<b>迅速細胞診</b>						
		迅速細胞診	穿刺液	パバニコロウ染色	SO病理004			
	<b>N004</b>	<b>細胞診（1部位につき）</b>						
		1 婦人科材料等によるもの	その他	パバニコロウ染色	SO病理003			
		2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	その他	パバニコロウ染色、ギムザ染色	SO病理003	ギムザ染色追加	2023.11.20	科内での染色に変更のため
	<b>N005</b>	<b>HER2遺伝子標本作製</b>						
		HER2遺伝子標本作製	組織	FISH法	SO病理012	新規追加	2023.11.20	機器購入のため
<b>32</b>		<b>病理診断</b>						
	<b>N006</b>	<b>病理診断</b>						
		1 組織診断料	組織	ヘマトキシリン・エオジン染色	SO病理031			
		2 細胞診断料	その他	パバニコロウ染色	SO病理031			
		<b>生理学的検査</b>						
<b>101</b>		<b>生理学的検査</b>						
	<b>a</b>	<b>呼吸機能検査</b>						
	<b>D200</b>	<b>スパイログラフィー等検査</b>						
		1 肺気量分画測定（安静換気量測定及び最大換気量測定を含む。）		CHESTAC-8900, Autspirometer	SO生理001	AS-502を削除	2023.1.26	ポータブル簡易呼吸機能検査中止のため
		2 フローボリュームカーブ（強制呼出曲線を含む。）		CHESTAC-8900, Autspirometer	SO生理001	AS-503を削除	2023.1.26	ポータブル簡易呼吸機能検査中止のため
		3 機能的残気量測定		CHESTAC-8900	SO生理002			
	<b>D202</b>	<b>肺内ガス分布</b>						
		2 クロージングボリューム測定		CHESTAC-8900	SO生理003			
	<b>D203</b>	<b>肺泡機能検査</b>						
		1 肺拡散能力検査		CHESTAC-8900	SO生理004			
	<b>b</b>	<b>循環機能検査</b>						
	<b>D208</b>	<b>心電図検査</b>						
		1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導		ECG-2550, ECG-2450	SO生理005 SO生理006			
	<b>D210</b>	<b>ホルター型心電図検査</b>						
		ホルター型心電図検査		RAC-2512, DSC-5500	SO生理007			
	<b>c</b>	<b>超音波検査</b>						
	<b>D215</b>	<b>超音波検査</b>						
		胸腹部		APLIO i800 TUS-AI800, LOGIQ E10s HI VISION Ascendus, ARIETTA850, EPIQ CVx3D, LISEND 880, EPIO EPIQ CVx3D, APLIO i800	SO生理009 SO生理015	LOGIQ E10sへ変更 EPIQ CVx3Dへ変更	2022.12.6 2022.12.5	機器更新のため
		下肢血管		TUS-AI800, LOGIQ E10s, HI VISION Ascendus, ARIETTA 850, LISEND 880, EPIO EPIQ CVx3D, APLIO i800	SO生理012 SO生理013 SO生理014	LOGIQ E10sへ変更 EPIQ CVx3Dへ変更	2022.12.6 2022.12.5	機器更新のため
		その他（頭頸部、四肢、体表、末梢血管等）		APLIO i800 TUS- AI800, ARIETTA850, HI VISION Ascendus, EPIQ CVx3D, LOGIQ E10s, LISEND 880, EPIO	SO生理010 SO生理011	EPIQ CVx3Dへ変更 LOGIQ E10sを追加	2022.12.5 2022.12.6	機器更新のため
		心臓超音波検査		EPIQ, EPIQ CVx3D, Vivid E9, LISEND 880	SO生理008	EPIQ CVx3Dへ変更	2022.12.5	機器更新のため
	<b>d</b>	<b>脳波検査</b>						
	<b>D235</b>	<b>脳波検査（過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。）</b>						
		脳波検査（過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。）		EEG-1224, EEG-1214	SO生理016			

※品質管理主体が作成 → 検査室管理主体が承認 → 品質管理主体が保管（4年以上）