

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)

2026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、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）、試験紙法による白血球検査（白血球エステラーゼ）	尿		-UAテスト1000AD US-3600	SO一般4000	機器試薬変更	2025/4/15	機器更新
	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) OCセンサー-Ceres	SO一般94000	機器試薬変更	2025/4/15	機器更新
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	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		メイグレンフルド・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	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	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	レボヘムAPTT-SLA	SO血液238000	試薬変更	2024/5/31	
		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	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	イアトロク D-BIL(A)	SO生化511500			
		1 総蛋白	血清	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	アクアオート カイノスALB	SO生化332500			
		1 尿素窒素	血清	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	アクアオート カイノスCRE- III plus	SO生化403000			
		1 尿酸	血清	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357100			
		1 リン酸エステラーゼ (ChE)	血清	デタミナー-L ChE	SO生化362000			
		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360000			
		1 中性脂肪	血清	コレステスTG	SO生化461000			
		1 ナトリウム及びクロール	血清	イオン選択電極法	SO生化491000 SO生化491002			
		1 カリウム	血清	イオン選択電極法	SO生化491001			
		1 カシウム	血清	Lタイプコー Ca	SO生化494000			
		1 マグネシウム	血清	アクアオート カイノス Mg- II	SO生化492000	試薬変更	2024/3/25	
		1 グルコース	血漿	GA-08III	SO生化421000			
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	ビュアオートS LD-IFCC	SO生化353000			
		1 アミラーゼ	血清	Lタイプコー AMY-IF	SO生化365000			
		1 リンパシトキナーゼ (LAP)	血清	Lタイプコー LAP	SO生化364000			
		1 クレアチンキナーゼ (CK)	血清	シグナスオート CK	SO生化347000			
		1 鉄(Fe)	血清	クイックオート ネオ Fe	SO生化500000			
		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501000			
		3 HDL-コレステロール	血清	コレステスN HDL	SO生化466000			
		3 無機リン及びリン酸	血清	デタミナー-IP II	SO生化494500			
		3 総コレステロール	血清	デタミナー-L TC II	SO生化464000			
		3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	ビュアオートS AST-L	SO生化350000			
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	ビュアオートS ALT-L	SO生化352000			
		4 LDL-コレステロール	血清	コレステスN LDL	SO生化467000			
		4 蛋白分画	血清	尿	クイックジェル SP	SO一般333500 SO一般30000		
		16 アンモニア	血漿	N-テスト L NH3 ニットーボー	SO生化406100			
		36 血液ガス分析	血液	ABL825	SO生化496000			
		<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	クームス血清パイオクロン、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	LASAY オート RPR	SO生化2219000			
		1 抗ストربت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			
		13 HTLV-I 抗体定性	血清	ルミパルスHTLV- I / II	SO生化2400100			

		1 6 HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	血清		ルミパルスHIV Ag/Ab	SO生化2420100			
	<b>D013</b>	<b>肝炎ウイルス関連検査</b>							
		3 H B s 抗原	血清		ルミパルスHBsAgHQ	SO生化2241000			
		3 H B s 抗体	血清		ルミパルス HBsAb-N	SO生化2245000			
		5 H C V 抗体定性・定量	血清		ルミパルスHCV	SO生化2300100			
	<b>D014</b>	<b>自己抗体検査</b>							
		2 リウマトイド因子 ( R F ) 定量	血清		LZ テスト '栄研'RF	SO生化2535000			
	<b>D015</b>	<b>血漿蛋白免疫学的検査</b>							
		1 C 反応性蛋白 ( C R P )	血清		CRP-ラテックスx2f生研+ LZテスト 栄研' CRP RV	SO生化2129000		試薬変更	2024/11/1
		4 免疫グロブリン	血清		N-アッセイ TIA IgG-SH ニッ ト-ポー N-アッセイ TIA IgA-SH ニッ ト-ポー N-アッセイ TIA IgM-SH ニッ ト-ポー	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-ポー	SO生化2113000			
		8 C 4	血清		N-アッセイ TIA C4-SH ニッ ト-ポー	SO生化2113100			
	<b>6</b>	<b>微生物学的検査</b>							
	<b>D017</b>	<b>排泄物、滲出物又は分泌物の顕微鏡検査</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>D018</b>	<b>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、マッコッキー寒 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、マッコッキー寒 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、マッコッキー寒 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、マッコッキー寒 天培地	SO微生物8102000			
		5 その他の部位からの検体	他材料	他材料	血液寒天培地、マッコッキー寒 天培地	SO微生物8102000			
		嫌気性培養	他材料	他材料	ABHK寒天培地、BBE寒天 培地	SO微生物8102000			
	<b>D019</b>	<b>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 ド ライ° レット栄研化学	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>D020</b>	<b>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</b>	<b>尿・糞便等検査</b>							
	<b>D001</b>	<b>尿中特殊物質定性定量検査</b>							
		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ナーゼ ( N A G ) (尿)	尿		シカフィット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-ポー	SO生化24000			
		1 9 好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン ( N G A L ) (尿)	尿		U-NGAL・アボット	SO生化33000			
	<b>D002-2</b>	<b>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+ UF5000	SO一般6000		機器試薬変更	2025/4/15
	<b>D003</b>	<b>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</b>	<b>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</b>	<b>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 ( E S R )	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 ( H b F )	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	ACP染色受託中止	2024/12/1	
	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、 レボヘムAPTT-SLA	SO血液258000 SO血液259000	試薬変更	2024/6/1	
	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 ( T A T )	血漿		LPIAジエネシス TAT	SO血液257000			
	30 凝固因子 (第Ⅱ因子、第Ⅴ因子、第Ⅷ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Ⅷ因子欠乏血漿 レボヘムⅧ合成基質 レボヘムⅨ合成基質 第Ⅹ因子欠乏血漿 第Ⅺ因子欠乏血漿 第Ⅻ因子欠乏血漿 パルカローム EXⅢ	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	Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ外注 検査へ Ⅷ、Ⅸ試薬変更	2024/6/1	
<b>13 生化学的検査Ⅰ</b>								
	<b>D007 血液化学検査</b>							
	5 銅 ( C u )	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 カイノスTBA試薬	SO生化468000			
	14 A L Pアインザイム、アミラーゼアインザイム、L Dアインザイム	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 C Kアインザイム	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 K L - 6	血清		ナビアKL6Eーザイ	SO生化7314500			
	29 心筋トロポニン T ( T n T ) 定性・定量	血漿		エクルーシス試薬トロポニン T	SO生化7471000	IからTへ項目変更	2023/07/01使用開始	I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 ( Z n )	血清		アキュラスオートZn	SO生化7336100			
	39 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	血清		ナビアSP-D	SO生化7314600	新規導入のため	2024/06/28使用開始	
	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 ( P C T ) 定量	血清		エクルーシス試薬 プラームス 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 ( H C G ) 定性	尿		クリアビュー-EASY HCG	SO一般7000			
	6 プロラクチン ( P R L )	血清		AIA-バックCL PRL	SO生化1002000			
	9 甲状腺刺激ホルモン ( T S H )	血清		エクルーシス試薬TSHv2	SO生化1005500			
	10 インスリン ( I R I )	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)、卵巣刺激ホルモン (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1402000 SO生1001000 SO生1003500 SO生1003000			
		15 遊離サイロキシン (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1101500 SO生1103500 SO生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17424101			
		18 サイログロブリン	血清	エクルーシス試薬 TgⅡ	SO生17411000			
		19 ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)	血清	AIA-バックCL BHCG	SO生11309000			
		20 脳性Na利尿ペプチド (BNP)	血漿	AIA-バックCL BNP	SO生17456000			
		21 ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清	AIA-バックCL HCG	SO生17439100			
		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17456500			
		33 副甲状腺ホルモン (PTH)	血清	エクルーシス試薬 PTH	SO生17415000			
		36 エストラジオール (E2)	血清	エクルーシス試薬 E2Ⅳ	SO生11302500			
		38 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	血清	AIA-バックCL ACTH	SO生17405000			
		<b>D009 腫瘍マーカー</b>						
		2 癌胎児性抗原 (CEA)	血清	エクルーシス試薬 CEAⅡ	SO生12141000			
		3 α-フェトプロテイン (AFP)	血清	エクルーシス試薬 AFP	SO生12142000			
		4 扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清	AIA-バックCL SCC	SO生12171000			
		6 CA15-3	血清	AIA-バックCL CA15-3	SO生12153000			
		9 前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9	血清	エクルーシス試薬 CA19-9Ⅱ AIA-バックCL PSA 反応試薬	SO生12156000 SO生12172000			
		10 PIVKA-II 定量	血清	AIA-バックCL PIVKA-II	SO生12191000			
		11 CA125	血清	AIA-バックCL CA125	SO生12151000			
		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12172501	外注検査へ	2024/4/1	廃版
		17 サイトケラチン19フラグメント (シフ)	血清	エクルーシス試薬 シフ21-1	SO生12173000	試薬名称変更	2025/1/29	
		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17080100			
		23 α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L3%)	血清	ミュータスワコー AFP-L3	SO生12143000			
		30 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清	ナリアIL-2R	SO生17485000			
		<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-レディー・スクリーン	SO輸血004			
		7 ABO血液型亜型	血液	ガルザーブ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-MYCOⅡ	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12270100 SO生12270200			
		12 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 プリートキット	SO微生物8125000			
		18 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			
		22 インフルエンザウイルス抗原定性	鼻咽頭ぬぐい液	イムノエースFlu	SO微生物3902100			
		23 RSVウイルス抗原定性	鼻咽頭ぬぐい液	イムノエース RSV Neo	SO微生物3904300			
		24 ヒトメタニューモウイルス抗原定性	鼻咽頭ぬぐい液	チェックハMPV イムノエースhMPV	SO微生物8129900	製造中止によるメーカーの変更	2024/12/27	
		26 ノロウイルス抗原定性	便	イムノキャッチノロ Plus	SO微生物8129700			
		26 マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト法)	咽頭	リポテスト マイコプラズマ	SO微生物8129800			
		32 大腸菌O157抗原定性	便	キャピアO157	SO微生物3901100	販売中止による検査中止	2024/4/30	廃版
		36 大腸菌血清型別	便	病原大腸菌免疫血清	SO微生物8102000			
		38 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			
		39 肺炎球菌荚膜抗原定性 (尿)	尿	イムノキャッチ肺炎球菌	SO微生物3905000			
		41 (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			
		45 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			
		50 エンドトキシン	血漿	エンドキシントエストワコー	SO一般2215000			

	<b>D013 肝炎ウイルス関連検査</b>							
	4 HBe抗原、HBe抗体	血清		ルミバルスI HBeAg	SO生化2260000			
	6 HBc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>D014 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 マトリクスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清		バナリア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			
	10 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			
	26 抗TSHレセプター抗体 (TRAb)	血清		AIA-バックCL TRAb	SO生化7479500			
	39 IgG4	血清		N-アッセイLA IgG4 ニットー	SO生化7460500			
	<b>D015 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Tf Tf-H ニットー	SO生化2127000			
	10 非特異的IgE定量	血清		IgE-ラテックス「生研」	SO生化1509000			
	11 β2-ミクログロブリン	血清		LZ テスト 栄研 β2-M	SO生化2128000			
	12 トランスサイレチン (プレアルブミン)	血清		N-アッセイTfA プレアルブミン	SO生化7464000			
	13 特異的IgE半定量・定量	血清		シーメンス-イムライズ-アラスタットIgEII	SO一般2000000	外注検査へ	2025/8/4	
	14 ハプトグロビン (型補正を含む。)	血清		N-アッセイTfA Hp ニットー	SO生化2124000			
	15 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			
	17 免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)	血清	尿	クイックジェルIFE	SO一般2101000			
	20 APRスコア定性	血清		CRP-ラテックス x 2「生研」 N-アッセイTfA Hp ニットー	SO生化9019500			
				N-アッセイTfA a1-AG ニットー				
	<b>D016 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 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 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)	呼気		POConePlus	SO一般7021600	機器変更	2023/1/11	使用機器更新のため
	3 大腸菌ペロトキシン定性	便		大腸菌ペロ毒素キット オート 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 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 病原体核酸同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)</b>								
	4	H B V 核酸定量	血清	コバス6800/8800システム HBV	SO生化2267000	機器および試薬変更	2024/2/4	
	1 3	結核菌群核酸検出	喀痰	コバス6800/8800システム MTB	SO微生物8204000	機器および試薬変更	2024/5/1	
	1 4	マイコバクテリウム・アビウム及びヒントラセラー (M A C) 核酸検出	喀痰	コバス6800/8800システム MAI	SO微生物8204000	機器および試薬変更	2024/5/1	
	1 5	H C V 核酸定量	血清	コバス6800/8800システム HCV	SO生化2311300	機器および試薬変更	2024/2/4	
	1 6	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子検出 サイトメガロウイルス核酸定量	血液	血漿 XpertMRSA/SA BC コバス6800/8800システム CMV	SO微生物8102000 SO生化2432100	新規追加 新規追加	2023.02.13 2024/06/01	新規機器購入のため
	1 9	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
		SARSコロナウイルス核酸検出	鼻咽頭ぬぐい液	LAMP法、TRC法、RT-PCR	SO生化2430000	新規追加	2024/4/1	
	20	ウイルス・細菌核酸多項目同時検出	穿刺液	分泌液 FilmArrayTorchシステム	SO微生物8208400 SO微生物8208100	新規追加 新規追加	2025/3/19 2025/3/27	新規機器購入のため 新規機器購入のため
<b>18 その他検査</b>								
<b>B001 2 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)</b>								
		ジギタリス製剤	血清	ナビアTDM ジゴキシン	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 フェンバルピタル	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			
		タクロリム水和物	血液	エクルーシス試薬タクロリム	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			
		グリコペプチド系抗生物質 (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>N 0 0 0 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>N 0 0 2 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	H E R 2 タンパク	組織	マルチマー法	SO病理011			
	6	A L K 融合タンパク	組織	HQリンカー法	SO病理011			
	7	C D 3 0	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>N 0 0 3 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>N 0 0 3 - 2 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>N 0 0 4 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>N 0 0 5 H E R 2 遺伝子標本作製</b>								
		H E R 2 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 病理診断</b>								
<b>N 0 0 6 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 生理学的検査</b>								
	a	呼吸機能検査						
	D 2 0 0	スパイログラフィー等検査						

		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, Autospirometer	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, Autospirometer	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
		3 機能的残気量測定		CHESTAC-8900	SO生理002			
		<b>D 2 0 2 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>D 2 0 3 肺胞機能検査</b>						
		1 肺拡散能力検査		CHESTAC-8900	SO生理004			
		<b>b 循環機能検査</b>						
		<b>D 2 0 8 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		2024.9.6	機器更新のため
		<b>D 2 1 0 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 超音波検査</b>						
		<b>D 2 1 5 超音波検査</b>						
		胸腹部		APLIO i800 TUS-AI800, LOGIQ E10s HI VISION Ascendus, ARIETTA850, EPIQ CVx3D, LISENDO 880. EPIQ Vivid F95	SO生理009 SO生理015	LOGIQ E10sへ変更 EPIQ CVx3Dへ変更  Vivid E95追加	2022.12.6 2022.12.5  2025.6.17	機器更新のため
		下肢血管		EPIQ CVx3D, APLIO i800 TUS-AI800, LOGIQ E10s, HI VISION Ascendus, ARIETTA 850, LISENDO 880. EPIQ Vivid F95	SO生理012 SO生理013 SO生理014	LOGIQ E10sへ変更 EPIQ CVx3Dへ変更  Vivid E95追加	2022.12.6 2022.12.5  2025.6.17	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, LISENDO 880. EPIQ Vivid F95	SO生理010 SO生理011	EPIQ CVx3Dへ変更 LOGIQ E10sを追加  Vivid E95追加	2022.12.5 2022.12.6  2025.6.17	機器更新のため
		心臓超音波検査		EPIQ, EPIQ CVx3D, Vivid E95, LISENDO 880	SO生理008	EPIQ CVx3Dへ変更  Vivid E95へ変更	2022.12.5  2025.6.17	機器更新のため
		<b>d 脳波検査</b>						
		<b>D 2 3 5 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-1260Next	SO生理016	EEG-1260Nextへ変更  EEG-1224を削除	2025.3.31  2025.9.01	機器更新のため

※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）