中分数	類 小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	装置	試薬	SOP	変更点	日付	
fete I A -t-									
等検査	中一般物質定性半定量検査								
10000 1/K F	中一版物質を性干に重快査 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)、アルブミン	尿	尿試験紙法 比重:屈折率測定法	US-3500 US-2200	ウロペーパーα III11'栄 研' ウロペーパーIII12'栄研'	SO-検体-2001	測定項目の変更	2024/5/15	
D001 尿口	中特殊物質定性定量検査								
	1 尿蛋白	随時尿•全尿	PR-MO 法	LABOSPECT008 α	マイクロTP AR	SO-検体-1032	サンプルの変更	2024/5/15	_
	2 尿グルコース	随時尿·全尿	HK-UV 法	LABOSPECT008 α	クイックオートネオ GLU- HK HLS	SO-検体-1042	サンプルの変更	2024/5/15	
D002 尿剂	沈渣(鏡検法)								
	尿沈渣(鏡検法)	随時尿	鏡検法(無染色・ Sternheimer染色)		ラボステインSG	SO-検体-2003	サンプルの変更	2024/5/15	
検査   D005 血液	液形態•機能検査								
D009 III.1						I		Γ	_
	2 網赤血球数	全血	フローサイトメトリー法・2 角度分析・吸光度測定法	ADVIA2120i	オートレチック	SO-検体-3006	サンプルの変更	2024/5/15	
	3 末梢血液像(自動機械法)	全血	フローサイトメトリー法	ADVIA2120i	DIFFタイムパック	SO-検体-3007	サンプルの変更	2024/5/15	_
						SO-検体-3001	サンプルの変更	2024/5/15	
						SO-検体-3002	サンプルの変更	2024/5/15	
	5 末梢血液一般検査	全血	フローサイトメトリー法	ADVIA2120i	CBCタイムパック	SO-検体-3003	サンプルの変更	2024/5/15	
						SO-検体-3004	サンプルの変更	2024/5/15	_
					ノノがロ ハロュ 10 ユギンコ!!	SO-検体-3005 SO-検体-3008	サンプルの変更	2024/5/15	_
	6 末梢血液像(鏡検法)	全血	鏡検法(無染色・ Sternheimer染色)		メイグリュンワルド・ギムザ 染色 ALP染色キット	SO-検体-3022	サンプルの変更サンプルの変更	2024/5/15	_
	9 ヘモグロビン A1c (HbA1c)	全血	HPLC法	アークレイADAMS HA- 8190V	専用試薬(溶離法90A・ B・溶血・洗浄液CV)	SO-検体-1019	サンプルの変更	2024/5/15	_
D006 出1	血·凝固検査								
	2 プロトロンビン時間(PT)	血漿	凝固時間法	STACIA	コアグジェネシス PT	SO-検体-3009	該当なし	2023/7/1	_
	4 フィブリノゲン定量 7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	<u>血漿</u> 血漿	凝固時間法 凝固時間法	STACIA STACIA	コアグジェネシス Fbg コアグジェネシス APTT	SO-検体-3011 SO-検体-3010	該当なし 該当なし	2023/7/1 2023/7/1	_
	1 石性化部分トロンかノノヘノン時間(AFII)	血漿	免疫比濁法	STACIA	エルピアFDP	SO-検体-3013	 該当なし	2023/7/1	_
	17 Dダイマー	血漿	免疫比濁法	STACIA	エルピアエースD-DダイマーII	SO-検体-3014	該当なし	2023/7/1	
b検査I									
D007 血剂	液化学検査	_ \_ \ <del>_</del>	. 2. L. 2.2	LAROGREGEAG	T DII D IIA = >1 =	00 to the 1001	3+ W 2- 1	0000 /7 /1	
	1 総ビリルビン 1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清 血清	バナジン酸酸化法 バナジン酸酸化法	LABOSPECT008 α LABOSPECT008 α	T-BIL E-HA テストワコー D-BIL E-HA テストワコー	SO-検体-1001 SO-検体-1002	該当なし 該当なし	2023/7/1 2023/7/1	_
	1 直接にリルヒン又は抱合空にリルヒン 1 総蛋白		ビウレット法	LABOSPEC 1008 α  LABOSPECT008 α	アクアオートカイノス TP-	SO-検体-1002 SO-検体-1003	<u> </u>	2023/7/1	_
		***	, , , , , , ,	·	Ⅲ試薬 アクアオートカイノス ALB			<del>                                     </del>	
	1 アルブミン(BCP改良法・BCG法)	***	BCP 改良法	LABOSPECT008 α	試薬	SO-検体-1004	該当なし	2023/7/1	
1	1 尿素窒素	血清・随時 尿・全尿	酵素法	LABOSPECT008 $\alpha$	クイックオートネオ BUN HLS	SO-検体-1005	サンプルの変更	2024/5/15	

分類 中分	類 小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	装置	試薬	SOP	変更点	日付	備考
	1 クレアチニン	血清•随時 尿•全尿	酵素法	LABOSPECT008 α	シグナスオート CRE HLS	SO-検体-1006	サンプルの変更	2024/5/15	
	1 尿酸	血清·随時 尿·全尿	酵素法	LABOSPECT008 $\alpha$	クイックオートネオ UA Ⅱ	SO-検体-1007	サンプルの変更	2024/5/15	
	1 アルカリホスファターゼ(ALP)	血清	IFCC 標準化対応法	LABOSPECT008 $\alpha$	シグナスオート ALP-IF HLS	SO-検体-1023	該当なし	2023/7/1	
	1 コリンエステラーゼ (ChE)	血清	JSCC 標準化対応法	LABOSPECT008 α	クイックオートネオ Ch-E HLS	SO-検体-1024	該当なし	2023/7/1	
	1 γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	JSCC 標準化対応法	LABOSPECT008 α	クイックオートネオ γ -GT JS	SO-検体-1025	該当なし	2023/7/1	
	1 中性脂肪	血清	酵素法	LABOSPECT008 α	クオリジェント TG(Lセット)	SO-検体-1014	該当なし	2023/7/1	
	1 ナトリウム及びクロール	血清·随時 尿·全尿	電極法	LABOSPECT008 α	LABOSPECT Na(Cl)電極	SO-検体-1008	サンプルの変更	2024/5/15	
	1 カリウム	血清·随時 尿·全尿	電極法	LABOSPECT008 α	LABOSPECT K電極	SO-検体-1009	サンプルの変更	2024/5/15	
	1 カルシウム	血清•随時 尿•全尿	アルセナゾIII法	LABOSPECT008 α	アクアオートカイノス Ca試薬	SO-検体-1010	サンプルの変更	2024/5/15	
	1 マグネシウム	血清	電極法	LABOSPECT008 $\alpha$	Lタイプワコー Mg	SO-検体-1012			
	1 グルコース	血清•血漿	酵素法 電極法	LABOSPECT008 α GA09 II	クイックオート ネオ GLU- HK GA 09 Ⅱ	SO-検体-1018	サンプルの変更	2024/5/15	
	1 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	血清	IFCC 標準化対応法	LABOSPECT008 α	77 7 74 - F LD-IF	SO-検体-1026		1	
	1 アミラーゼ	血清•随時 尿•全尿	JSCC 標準化対応法	LABOSPECT008 α	アキュラスオート AMY-IF	SO-検体-1027	サンプルの変更	2024/5/15	
	1 ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清	L-Leu-PNA 基質法	LABOSPECT008 α	THE	SO-検体-1038	該当なし	2023/7/1	-
	1 クレアチンキナーゼ (CK)	血清	JSCC 標準化対応	LABOSPECT008 α	シグナスオート CK HLS	SO-検体-1028	該当なし	2023/7/1	
	1 鉄(Fe)	血清	Nitroso-PSAP 法	LABOSPECT008 α	THE	SO-検体-1020	該当なし	2023/7/1	
			Nitroso-PSAP 法	LABOSPECT008 $\alpha$	Physical Prints re	SO-検体-1020	該当なし	2023/7/1	
	1 総鉄結合能(TIBC)(比色法)	血清	Nitroso-PSAP 法	LABOSPECT008 α	クイックオートネオ UIBC HLS	SO-検体-1021	該当なし	2023/7/1	
	1 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	血清	Nitroso-PSAP 法	LABOSPECT008 α	クイックオートネオ UIBC HLS	SO-検体-1021	該当なし	2023/7/1	
	3 HDL-コレステロール	血清	酵素直接法	LABOSPECT008 α	クオリジェント HDL(Lセット)	SO-検体-1015	該当なし	2023/7/1	
	3 無機リン及びリン酸	血清•随時 尿•全尿	酵素法	LABOSPECT008 α	アキュラスオート IP	SO-検体-1011	サンプルの変更	2024/5/15	
	3 総コレステロール	血清	酵素法	LABOSPECT008 α	クオリジェント CHO(Lセット)	SO-検体-1013	該当なし	2023/7/1	
	3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	血清	JSCC 標準化対応法	LABOSPECT008 α	シグナスオート AST	SO-検体-1029	該当なし	2023/7/1	
	3 アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	血清	JSCC 標準化対応法	LABOSPECT008 α	シグナスオート ALT	SO-検体-1030	該当なし	2023/7/1	
	4 LDL-コレステロール	血清	酵素法(消去法)	LABOSPECT008 $\alpha$	クオリジェント LDL(Lセット)	SO-検体-1016	該当なし	2023/7/1	
	16 アンモニア	血漿	酵素法	LABOSPECT008 α	シカリキッド NH3(008)	SO-検体-1022	該当なし	2023/7/1	
	17 グリコアルブミン	血清	酵素法	LABOSPECT008 $\alpha$	ルシカ GA-L2/ラボスペク ト(Lセット)	SO-検体-1017	測定方法の変更	2023/5/8	
	36 血液ガス分析	全血	電位差測定法、電流測定 法、吸光度測定法	シーメンス ラピッドラボ 1265	専用電極	SO-検体-1031	サンプルの変更	2024/5/15	

類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	装置	試薬	SOP	変更点	日付	備
				ゲルカラム遠心凝集法	全自動輸血検査装置 Erytra	DG リバースサイトA1, B、 DG Gel カイノス ABO/Rh(2D)カード、DG Gel Sol	SO-輸血-0001	該当なし	2023/7/1	
		1 ABO血液型、Rh(D)血液型	血液	試験管法		モノクローナル抗Aワ コー, モノクローナル抗B ワコー, モノクローナル抗 Dワコー、アファーマジェ ン、Rhコントロール	SO-輸血-0002	該当なし	2023/7/1	
				試験管法(PeG)		▼サージスクリーン、オーソ ディエゴA(Di <sup>a</sup> )血球、ガン マPEG、オーソ 抗ヒトIgG 血清(ウサギ)、オーソ クームスコントロール	SO-輸血-0003	該当なし	2023/7/1	
		2 Coombs試験(亻直接、口間接)	血液	ゲルカラム遠心凝集法		プサージスクリーン、オーソディエゴA(Dia)血球、ID- Diluent 2、マイクロタイピングシステム IgGカード	SO-輸血-0004	該当なし	2023/7/1	
		2 COOIIIIOSpv次(年 12.1安、F 1月1安)	ш.пх	試験管法		オーソグリーンクームス血 清バイオクローン、オーソ 抗ヒトIgG血清(ウサギ)、 オーソバイオクローン 抗 C3b, C3d、オーソクーム スコントロール	SO-輸血-0005	該当なし	2023/7/1	
				ゲルカラム遠心凝集法	全自動輸血検査装置 Erytra	DG スクリーンサイト、DG Diaサイト、DG Gel カイノ ス Coombsカード	SO-輸血-0006	該当なし	2023/7/1	
ŀ	D012 感染症	免疫学的検査	./. \#	ラテックス免疫比濁法	GTA GIA	) ="	GG 10 11 1050	54 V(1, 1, 1	0000 /7 /1	l
		1 梅毒血清反応(STS)定性	血清	(LTIA法)	STACIA	メディエースRPR(H)	SO-検体-4050	該当なし	2023/7/1	
		1 抗ストレプトリジンO(ASO)定量	血清	ラテックス免疫比濁法 (LTIA法)	STACIA	エルピアエースASOⅡ	SO-検体-4045	該当なし	2023/7/1	
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i2000SR	TPAb・アボット	SO-検体-4030	該当なし	2023/7/1	
		13 HTLV-I抗体定性	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i2000SR	HTLV・アボット	SO-検体-4028	該当なし	2023/7/1	
		16 HIV-1,2抗原·抗体同時測定定性	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i2000SR	HIV Ag/Ab コンボアッセ イ・アボット	SO-検体-4029	該当なし	2023/7/1	
	D013 肝炎ウ	イルス関連検査		(CERTIA)		1 / 4.91				
				化学発光免疫測定法			SO-検体-4022	該当なし	2023/7/1	<u> </u>
		3 HBs抗原、HBs抗体	血清	(CLIA法) 化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法) 化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i2000SR ルミパルスG1200 ARCHITECT i2000SR	HBsAg QT・アボット ルミパルスHBsAg-HQ オーサブ・アボット	SO-検体-4039 SO-検体-4023	該当なし	2023/7/1	
		5 HCV抗体定性·定量	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i2000SR	HCV・アボット	SO-検体-4027	該当なし	2023/7/1	
ŀ	D014 自己抗	<b>L</b> 体検査		(CLIA(A)	<u></u>		<u> </u>			
ľ		2 リウマトイド因子(RF)定量	血清	ラテックス免疫比濁法 (LTIA法)	STACIA	イアトロRF Ⅱ	SO-検体-4044	該当なし	2023/7/1	

中分類	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	サンプル	測定方法	装置	<b>武薬</b>	SOP	変更点	日付
D015 血漿	蛋白免疫学的検査							
	1 C反応性蛋白(CRP)	血清	ラテックス凝集法	LABOSPECT008 α	N-アッセイ LA CRP-U	SO-検体-1033	該当なし	2023/7/1
				LABOSPECT008 $\alpha$	N-アッセイTIA IgG-SH ニットーボー	SO-検体-1034	該当なし	2023/7/1
	4 免疫グロブリン	血清	免疫比濁法(TIA法)	LABOSPECT008 α	N-アッセイTIA IgG-SH ニットーボー	SO-検体-1035	該当なし	2023/7/1
				LABOSPECT008 α	N-アッセイTIA IgG-SH ニットーボー	SO-検体-1036	該当なし	2023/7/1
	8 C3	血清	免疫比濁法(TIA法)	STACIA	イムノジェネシスC3	SO-検体-4042	試薬の変更	2023/9/1
	8 C4		免疫比濁法(TIA法)	STACIA	イムノジェネシスC4	SO-検体-4043	試薬の変更	2023/9/1
検査	•				-			
D017 排泄	物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査							
	1 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装 を使用するもの	置等 全ての検査 材料	抗酸菌蛍光染色法		ローダミンB、オーラミンO	SO-細菌-0002	該当なし	2023/7/1
	2.7.0/4.03.0	全ての検査	グラム染色B&M法		バーミーM1、バーミー M2、バーミーM3、バー	SO-細菌-0001	該当なし	2023/7/1
	3 その他のもの	材料	チールネルゼン法		ミーM4、チールカルボー ルフクシン液	SO-細菌-0029	該当なし	2023/7/1
D018 細菌	i培養同定検査				•			•
	1 口腔・気道又は呼吸器からの検体	呼吸器検体	質量分析法、生化学的性状を用いた菌種同定	MicroScan WalkAway DxM1096 MALDIバイオタイパー	羊血液寒天培地M58、マッコンキー寒天培地、他寒天培地、HCCAポーションド	SO-細菌-0003	該当なし	2023/7/1
	2 消化管からの検体	消化器検体	質量分析法、生化学的性状を用いた菌種同定	MicroScan WalkAway DxM1096 MALDIバイオタイパー	羊血液寒天培地M58、マッコンキー寒天培地、他寒天培地、HCCAポーションド	SO-細菌-0003	該当なし	2023/7/1
	3 血液又は穿刺液	血液•穿刺液	質量分析法、生化学的性状を用いた菌種同定	MicroScan WalkAway DxM1096 MALDIバイオタイパー BACTEC FX	羊血液寒天培地M58、マッコンキー寒天培地、他寒天培地、HCCAポーションド	SO-細菌-0003	該当なし	2023/7/1
	4 泌尿器又は生殖器からの検体	泌尿器·生殖 器検体	質量分析法、生化学的性状を用いた菌種同定	MicroScan WalkAway DxM1096 MALDIバイオタイパー	羊血液寒天培地M58、マッコンキー寒天培地、他寒天培地、HCCAポーションド	SO-細菌-0003	該当なし	2023/7/1
	5 その他の部位からの検体	その他の検 体	質量分析法、生化学的性 状を用いた菌種同定	MicroScan WalkAway DxM1096 MALDIバイオタイパー	羊血液寒天培地M58、マッコンキー寒天培地、他寒天培地、HCCAポーションド	SO-細菌-0003	該当なし	2023/7/1
	嫌気性培養	全ての検査 材料	質量分析法	MALDIバイオタイパー	アネロパック・ケンキ、 ブルセラHK寒天培地、 PV加ブルセラHK寒天培 地、BBE寒天培地、 HCCAポーションド	SO-細菌-0004	該当なし	2023/7/1

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	装置	試薬	SOP	変更点	日付	備考
		細菌薬剤感受性検査	菌株	MicroScan WalkAway ライサス感受性プレート	MicroScan WalkAway DxM1096 ライサスS4	NMIC3J, NCEN5J, NCNF3J, NMNF1J, PM1J, PC2T, RMST1, RMHA1, RSMY2, RSMA1	SO-細菌-0005	測定方法の追加	2023/5/31	
	D020 抗酸菌	分離培養検査								
		1 抗酸菌分離培養(液体培地法)	全ての検査 材料	MGIT法	BACTEC MGIT960	BD ミジット 分離培養剤	SO-細菌-0007	該当なし	2023/7/1	
		2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	全ての検査 材料	小川培地法		極東2%小川培地	SO-細菌-0007	該当なし	2023/7/1	I
【非基幹項目	1									
11 尿·糞便等	<b>幹検査</b>									
	D001 尿中特	殊物質定性定量検査								
		3 尿浸透圧	尿	氷点降下法	オズモステーション OM6060		SO-検体-2004	該当なし	2023/7/1	
		5 N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	随時尿•全尿	酵素法	LABOSPECT008 $\alpha$	N-アッセイL NAG	SO-検体-1044	サンプルの変更	2024/5/15	-
		9 アルブミン定量(尿)	随時尿•全尿	免疫比濁法(TIA法)	LABOSPECT008 α	N-アッセイMicro Alb	SO-検体-1043	サンプルの変更	2024/5/15	
		19 好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン (NGAL)(尿)	尿	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i1000SR	アーキテクトU-NGAL・ア ボット	SO-検体-1055	該当なし	2023/7/1	L
	D002-2 尿沈	渣(フローサイトメトリー法)	_		•		•		T T	
		尿沈渣(フローサイトメトリー法)	随時尿	フローサイトメトリー法	UF-5000	UF-セルシース UF-セルパックCR UF-セルパックSF UF-フルオロセルCR UF-フルオロセルSF	SO-検体-2002	該当なし	2023/7/1	
	D004 穿刺液	•採取液検査				0. 77.44. 07. 0.				
	24 1415			蛋白定量:PR-MO法	LABOSPECT 008 α	マイクロTP AR	SO-検体-1032	該当なし	2023/7/1	ı
				クロール:電極法	LABOSPECT 008 α	LABOSPECT Na(Cl)電極	SO-検体-1008	該当なし	2023/7/1	
				糖定量:酵素法	LABOSPECT 008 $\alpha$	シグナスオート GLU-HK HLS	SO-検体-1042	該当なし	2023/7/1	I
		4 髄液一般検査	脳脊髄液	LD:IFCC標準化対応法	LABOSPECT 008 α	AND AND IN	SO-検体-1026	該当なし	2023/7/1	<u> </u>
				比重:屈折計法	MASTER-URC/J $\alpha$			該当なし	2023/7/1	r
				細胞数:用手法 (Fuchs-Rosenthal計算 盤)		サムソン液	SO-検体-2006	該当なし	2023/7/1	I
12 血液学的	検査			шь/						
		態・機能検査								
1		3 血液浸透圧、好酸球(鼻汁·喀痰)	血清	氷点降下法	オズモステーション	該当なし	SO-検体-2004	該当なし	2023/7/1	
		3 血似仅过江、对政外(异门"谷冰/	分泌液	メイグリュンワルド・ギムザ	OM6060	メイグリュンワルド・ギムザ	SO-検体-3024	該当なし	2023/7/1	<u> </u>
		14 骨髄像	血液	鏡検法		ーチュルク氏液 メイグリュンワルド・ギムザ	SO-検体-3021 SO-検体-3023	<u>該当なし</u> 該当なし	2023/7/1 2023/7/1	
	D006 出血・導	■ 経固検査				7-17 7-47 7/VI-9 49	30-1天14-3023		ZUZ3/1/1	
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9 アンチトロンビン活性	血漿	合成基質法	STACIA	クロモレイトAtⅢ(c)Ⅱ	SO-検体-3012	該当なし	2023/7/1	
		10 プラスミノゲン活性	血漿	合成基質法	STACIA	クロモレイトPLG(c)Ⅱ	SO-検体-3016	該当なし	2023/7/1	
1		16 プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)	血漿	合成基質法	STACIA	クロモレイト α 2-PI(c) II	SO-検体-3015	該当なし	2023/7/1	
		ZI ノフハマンファハマイン LLフ 後日中	血漿	免疫比濁法(TIA法)	STACIA	エルピアエースPPIⅡ	SO-検体-3017	該当なし	2023/7/1	
		24 トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	血漿	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	STACIA	ステイシア CLEIA TAT	SO-検体-3018	該当なし	2023/7/1	- <del></del>
		29 凝固因子(第XⅢ因子)	血漿	免疫比濁法(TIA法)	STACIA	エルピア F-XⅢ	SO-検体-3019	該当なし	2023/7/1	
13 生化学的	検査I									

1 中分類	777777777777777777777777777777777777777	サンプル	測定方法	装置	試薬	SOP	変更点	日付	備考
D007 血液	反化学検査								
	13 胆汁酸	血清	酵素法	LABOSPECT008 $\alpha$	アクアオートカイノス TBA 試薬/ラボスペクト	SO-検体-1040	該当なし	2023/7/1	
	22 CK-MB(蛋白量測定)	血清	免疫阻害法 (MtCK 阻害)	LABOSPECT008 $\alpha$	シグナスオート CK-MB Mto HLS	SO-検体-1037	測定項目名の変更	2024/5/15	
	25 フェリチン定量	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬フェリチ ン	SO-検体-4019	該当なし	2023/7/1	
	26 エタノール	血清	酵素法	LABOSPECT008 α	エミット エチルアルコール アッセイ	SO-検体-1041	該当なし	2023/7/1	
	28 KL-6	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	ルミパルスG1200	ルミパルスKL-6	SO-検体-4035	該当なし	2023/7/1	
	29 心筋トロポニンI	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i2000SR	high sensitiveトロポニンI・ アボット	SO-検体-4032	該当なし	2023/7/1	
	37 亜鉛(Zn)	血清	直接法(5-Br-PAPS)	LABOSPECT008 $\alpha$	アキュラスオート Zn HLS	SO-検体-1039	該当なし	2023/7/1	
	46 ヒアルロン酸	血清	ラテックス免疫比濁法 (LTIA法)	STACIA	エルピアエースHA	SO-検体-4052	該当なし	2023/7/1	
	59 プロカルシトニン(PCT)定量	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬ブラー ムスPCT	SO-検体-4012	該当なし	2023/7/1	
	61 プレセプシン定量	血漿	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	STACIA	ステイシア CLEIA Presepsin	SO-検体-3020	該当なし	2023/7/1	
的検査Ⅱ	7.7V \( \times \forall 1 \rightarrow \forall \)								
D008 内分	↑泌学的検査  □ とト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	尿	イムノクロマト法(IC法)		ゲステートST-Ⅱ	SO-検体-2008	測定方法の変更	2023/3/16	l
	6 プロラクチン(PRL)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 プロラ クチンⅢ	SO-検体-4005	該当なし	2023/3/10	
	6 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 TSH	SO-検体-4001	該当なし	2023/7/1	
	8 インスリン(IRI)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬インスリ ン	SO-検体-4011	該当なし	2023/7/1	
	12 卵胞刺激ホルモン(FSH)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 FSHⅡ	SO-検体-4007	該当なし	2023/7/1	
	12 黄体形成ホルモン(LH)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 LH	SO-検体-4006	該当なし	2023/7/1	
	14 遊離サイロキシン(FT4)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 FT4IV	SO-検体-4002	試薬の変更	2023/9/1	
	14 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 FT3Ⅲ	SO-検体-4003	該当なし	2023/7/1	
	14 コルチゾール	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬コルチ ゾール <b>I</b>	SO-検体-4010	該当なし	2023/7/1	
	18 脳性Na利尿ペプチド(BNP)	血漿	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	ルミパルスG1200	ルミパルスBNP	SO-検体-4033	該当なし	2023/7/1	
	20 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 NT- proBNPⅡ	SO-検体-4021	該当なし	2023/7/1	
	22 プロゲステロン	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	ェクルーシス試薬プロゲ ステロン <b>Ⅲ</b>	SO-検体-4008	該当なし	2023/7/1	
	29 副甲状腺ホルモン(PTH)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬PTH	SO-検体-4004	該当なし	2023/7/1	
	33 エストラジオール(E2)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬E2 <b>IV</b>	SO-検体-4009	該当なし	2023/7/1	

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	装置	試薬	SOP	変更点	日付	備考
		2 α-フェトプロテイン(AFP)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 AFPⅡ	SO-検体-4016	試薬の変更	2023/9/1	名称変更なし
		3 癌胎児性抗原(CEA)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 CEAⅡ	SO-検体-4013	該当なし	2023/7/1	
		4 扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i2000SR	SCC・アボット	SO-検体-4031	該当なし	2023/7/1	
		6 NCC-ST-439	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	ルミパルスG1200	ルミパルスST-439「NK」	SO-検体-4036	該当なし	2023/7/1	
		6 CA15-3	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 CA15- 3Ⅱ	SO-検体-4020	該当なし	2023/7/1	
		9 前立腺特異抗原(PSA)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 PSA II	SO-検体-4018	該当なし	2023/7/1	
		9 CA19-9	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 CA19- 9Ⅱ	SO-検体-4014	該当なし	2023/7/1	
		10 PIVKA-Ⅱ定量	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	ルミパルスG1200	ルミパルスPIVKA II -N	SO-検体-4034	該当なし	2023/7/1	
		11 CA125	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 CA125 Ⅱ	SO-検体-4015	該当なし	2023/7/1	
		18 サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	血清	電気化学発光免疫測定 法(ECLIA法)	cobas8000 e801	エクルーシス試薬 シフラ 21-1	SO-検体-4017	該当なし	2023/7/1	
		20 BCA225	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	STACIA	ステイシアMEBLuxテスト BCA225	SO-検体-4063	該当なし	2023/7/1	
		36 可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL- 2R)	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	STACIA	ステイシアCLEIA IL-2R	SO-検体-4064	該当なし	2023/7/1	
15 免疫学的	検査 D011 免疫血	海岸的栓本				•				
	10011 光波血	11大于4万庆县		試験管法(PeG)		サージスクリーン、オーソ ディエゴA(Di <sup>®</sup> )血球、ガン マPEG、オーソ 抗ヒトIgG 血清(ウサギ)、オーソ クームスコントロール	SO-輸血-0003	該当なし	2023/7/1	
		4 不規則抗体	血漿	ゲルカラム遠心凝集法		サージスクリーン、オーソ ディエゴA(Dia)血球、ID- Diluent 2、マイクロタイピ ングシステムIgGカード	SO-輸血-0004	該当なし	2023/7/1	
				ゲルカラム遠心凝集法	全自動輸血検査装置 Erytra	DG スクリーンサイト、DG Diaサイト、DG Gel カイノ ス Coombsカード	SO-輸血-0006	該当なし	2023/7/1	
				試験管法(PeG)		リゾルブ パネルA、ガンマ PEG、、オーソ 抗ヒトIgG 血清(ウサギ)、オーソ クームスコントロール	SO-輸血-0007	該当なし	2023/7/1	
	D012 感染症	免疫学的検査	1	二二					1	T
		5 梅毒血清反応(STS)定量	血清	ラテックス免疫比濁法 (LTIA法)	STACIA	メディエースRPR(H)	SO-検体-4051	該当なし	2023/7/1	
		7 アデノウイルス抗原定性(糞便)	便	イムノクロマト法(IC法)		ディップスティック'栄研' アデノ	SO-細菌-0017	該当なし	2023/7/1	
		8 ロタウイルス抗原定性(糞便)	便	イムノクロマト法(IC法)		ディップスティック'栄研' ロタ	SO-細菌-0018	該当なし	2023/7/1	

中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	装置	試薬	SOP	変更点	日付	備考
	12 クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	便	イムノクロマト法(IC法)		C.DIFF QUIK CHEK コン プリート	SO-細菌-0016	該当なし	2023/7/1	
	19 A群 β 溶連菌迅速試験定性	咽頭	イムノクロマト法(IC法)		スタットマーク ストレップA	SO-細菌-0019	該当なし	2023/7/1	
	22 インフルエンザウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマト法(IC法)		クイックナビー Flu+COVID19 Ag	SO-細菌-0036	試薬の変更	2023/5/8	
	24 RSウイルス抗原定性	鼻咽頭	イムノクロマト法(IC法)	BD ベリター システム	DO COVIDIONS	SO-細菌-0014	該当なし	2023/7/1	
	27 マイコプラズマ抗原定性(免疫クロマト法)	咽頭	イムノクロマト法(IC法)	クイックチェイサー Auto Myco	クイックチェイサー Auto Myco	SO-細菌-0011	該当なし	2023/7/1	
	28 ノロウイルス抗原定性	便	イムノクロマト法(IC法)	, 00	クイックナビーノロ2	SO-細菌-0024	該当なし	2023/7/1	
	38 アデノウイルス抗原定性(糞便を除く。)	分泌液	イムノクロマト法(IC法)	BD ベリター システム	BD ベリターシステム Adeno	SO-細菌-0025	該当なし	2023/7/1	
	38 肺炎球菌細胞壁抗原定性	喀痰	イムノクロマト法(IC法)		ラピラン肺炎球菌	SO-細菌-0026	該当なし	2023/7/1	
	39 単純ヘルペスウイルス抗原定性	その他	蛍光抗体法		ヘルペス(1・2)FA試薬 「生研」	SO-細菌-0013	該当なし	2023/7/1	
	41 肺炎球菌莢膜抗原定性(尿·髄液)	尿	イムノクロマト法(IC法)	Alere™ リーダー	Binax Now 肺炎球菌	SO-細菌-0022	該当なし	2023/7/1	
	46 レジオネラ抗原定性(尿)	- 尿	イムノクロマト法(IC法)		イムノキャッチ・レジオネラ	SO-細菌-0028	該当なし	2023/7/1	
D013 肝炎	51 水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞) ウイルス関連検査	その他	イムノクロマト法(IC法)		デルマクイックVZV	SO-細菌-0015	該当なし	2023/7/1	
D010 11 90	4 HBe抗原	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i2000SR	HBeAg・アボット	SO-検体-4024	該当なし	2023/7/1	
	4 HBe抗体	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i2000SR	HBeAb・アボット	SO-検体-4025	該当なし	2023/7/1	
	5 HCVコア蛋白	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	ルミパルスG1200	ルミパルス オーソHCV抗 原	SO-検体-4040	該当なし	2023/7/1	
	6 HBc抗体半定量·定量	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i2000SR	HBc・アボット	SO-検体-4026	該当なし	2023/7/1	
D014 自己			(CEII IIA)						
	9 マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	血清	ラテックス免疫比濁法 (LTIA法)	STACIA	パナクリアMMP-3「ラテッ クス」	SO-検体-4053	該当なし	2023/7/1	
	10 抗サイログロブリン抗体	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	ルミパルスG1200	ルミパルス I TgAb	SO-検体-4037	該当なし	2023/7/1	
	11 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	ルミパルスG1200	ルミパルスI TPOAb	SO-検体-4038	該当なし	2023/7/1	
	13 抗RNP抗体定量	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	STACIA	ステイシアMEBLuxテスト RNP	SO-検体-4062	該当なし	2023/7/1	
	14 抗Sm抗体定量	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	STACIA	ステイシアMEBLuxテスト Sm	SO-検体-4057	該当なし	2023/7/1	
	16 抗Scl-70抗体定量	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	STACIA	ステイシアMEBLuxテスト Scl-70	SO-検体-4060	該当なし	2023/7/1	
	16 抗SS-B/La抗体定量	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	STACIA	ステイシアMEBLuxテスト SS-B	SO-検体-4059	該当なし	2023/7/1	
	17	血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	STACIA	ステイシアMEBLuxテスト dsDNA	SO-検体-4054	該当なし	2023/7/1	
	17 抗DNA抗体定量	111111月	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	STACIA	ステイシアMEBLuxテスト ssDNA	SO-検体-4055	該当なし	2023/7/1	
			化学発光酵素免疫測定	STACIA	ステイシアMEBLuxテスト	SO-検体-4058	該当なし	2023/7/1	
	18 抗SS-A/Ro抗体定量	血清	法(CLEIA法)	STACIA	SS-A	30 快件 4036		2023/1/1	

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	装置	試薬	SOP	変更点	日付	備考
		24 抗シトルリン化ペプチド抗体定量	血清	化学発光酵素免疫測定	STACIA	ステイシアMEBLuxテスト	SO-検体-4056	該当なし	2023/7/1	
	D015 血將理			法(CLEIA法)		CCP				
	D013 皿% 5	4 血清補体価(CH50)	血清	リポソーム免疫測定法	STACIA	補体価-HAテストワコー	SO-検体-4041	該当なし	2023/7/1	
			血清	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	ルミパルスG1200	ルミパルスβ2M-N	SO-検体-4046	測定方法、装置、試薬の変更	2025/5/12	
		10 β2-マイクログロブリン	尿	化学発光酵素免疫測定 法(CLEIA法)	ルミパルスG1200	ルミパルスβ2M-N	SO-検体-4047	測定方法、装置、試薬の変更	2025/5/12	
	D016 細胞機			(						
		2 T細胞サブセット検査(一連につき)	血液	フローサイトメトリー法	cytomicsFC500	サイトスタット tetraCHROMEシリーズ CD45-FITC/CD4- RD1/CD8-ECD/CD3- PC5	SO-検体-3025	該当なし	2023/7/1	
		3 T細胞·B細胞百分率	血液	フローサイトメトリー法	cytomicsFC500	サイトスタット tetraCHROMEシリーズ CD45-FITC/CD56- RD1/CD19-ECD/CD3- PC5	SO-検体-3026	該当なし	2023/7/1	
16 微生物学										
	D019-2 酵母	計様真菌薬剤感受性検査				_				
	D001 1-1-1-1	酵母様真菌薬剤感受性検査	菌株	ライサス感受性プレート	ライサスS4	RSMY2	SO-細菌-0006	該当なし	2023/7/1	
	D021 抗酸医	有同定(種目数にかかわらず一連につき)	#: +#-	所具八七油	MAIDISTADIS	LICCAR SCOOK	CO 如井 0000	またパイン	0000 /7 /1	
	D022-2 Z0	抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)   他の微生物学的検査	菌株	質量分析法	MALDIバイオタイパー	HCCAポーションド	SO-細菌-0008	該当なし	2023/7/1	
	D023-2 -C 07	3 大腸菌ベロトキシン定性	菌株	イムノクロマト法(IC法)		デュオパス・ベロトキシン	SO-細菌-0023	該当なし	2023/7/1	
17 遺伝子関	連検査・染色(		图水	14// 1 (ICIA)		7 237 51 12 13 25	50 /神風 0025	以 当 なし	2023/1/1	
1. ZE 1 K		映同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGSじ	(外)							
		14 結核菌群核酸検出	全ての検査 材料	TRC法	TRCReady-80	結核菌群γRNA検出試薬 TRCReady MTB	SO-細菌-0009	測定方法の変更 試薬名称変更	2023/09/21 2023/07/01	更
		16 マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセル ラー(MAC)核酸検出	全ての検査 材料	TRC法	TRCReady-80	MACγRNA検出試薬 TRCReady MAC	SO-細菌-0010	測定方法の変更 試薬名称変更	2023/9/21 2023/7/1	名称のみ変 更
18 その他検		and V								
	B001 2 特定	薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	ı	ル 学 36 小 左 油 / ウ 汗		To a subject to the state of th			1	
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定) ジギタリス製剤(ジゴキシン)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・ジゴキシン ST	SO-検体-1048	該当なし	2023/7/1	
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・フェニトイン ST	SO-検体-1053	該当なし	2023/7/1	
		抗てんかん剤 (フェニトイン、フェノバルビタール)		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・フェノバルピ タールST	SO-検体-1054	該当なし	2023/7/1	
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	全血	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・シクロスポリ ンST	SO-検体-1057	該当なし	2023/7/1	
		免疫抑制剤(シクロスポリン、タクロリムス水和物)		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・タクロリムス ST	SO-検体-1056	該当なし	2023/7/1	
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定) テオフィリン製剤	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・テオフェリン ST	SO-検体-1049	該当なし	2023/7/1	
		特定薬剤治療管理料(薬剤血中濃度測定)	血清	化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・バルプロ酸 ST	SO-検体-1050	該当なし	2023/7/1	
		バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン		化学発光免疫測定法 (CLIA法)	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・カルバマゼ ピンST	SO-検体-1051	該当なし	2023/7/1	

特定業所的密資資料(素利血・単級資産)	頁 中分	2	サンプル	測定方法	装置	試薬	SOP	変更点	日付	備
特別			血清	(CLIA法)	ARCHITECT i1000SR	サートST	SO-検体-1052	該当なし	2023/7/1	
第三人の   1 日本の   1 日					ARCHITECT i1000SR	ンST	SO-検体-1047	該当なし	2023/7/1	
Magic (高神野)   Magic (自神野)			血清	ラテックス凝集法	LABOSPECT008 $\alpha$	ナノピア TDM テイコプラ ニン	SO-検体-1046	該当なし	2023/7/1	
1 組織切片によるもの(1練器につき)   組織		<i>ン</i> )			ARCHITECT i1000SR		SO-検体-1045	該当なし	2023/7/1	
1 組織切片によるもの(1臓器につき)   組織   FFPE標本作製法   PFPE標本作製法   PFPE標本作製   PFPE標本作製法   PFPE標本作製   PFPE標本作製法   PFPE標本作製   PFPE標本作製法   PFPE標本作製   PFPE標本作製法   PFPE標本作製   PFPE標本作製   PFPE標本作製法   PFPE標本作製   PFPEMATA		と断を除く)								
指数切片によるもの(I藻器につき)   組織   FFPE標本作製法		T田 4日 4 分十五 十 1 1/2 集日								
2 セルブロック法によるもの(1部位につき)         各種細胞節 検体         セルブロックによるFPPE グリックス・ファックリス・ファックリス・ファックリス・ファックリス・ファックリス・ファックリス・ファックリス・ファックリス・ファックリス・ファックリス・ストロジェンレセプター         数におきな (免疫技術体法) 病理組織標本作製         2 クロジェントセプター         組織         免疫組織化学染色法         Autostainer Link48,PT Link         抗にドドドウ・オギ・ノクローナル市体 (EPI)・プロイル (EPI) (EPI) (EPI) (EPI) (EPI) (EPI) (EPI) (EPI) (	N000 孙		組織	FFPE標本作製法	テックVP1,ティシューテッ クプリズマグラス,ティ	ヘマトキシリン・エオジン	SO-病理-0001	機器の変更	2024/3/31	
1 エストロジェンレセプター   組織 免疫組織化学染色法		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			テックVP1,ティシューテッ クプリズマグラス,ティ	染色、10%緩衝ホルマリ ン,1%アルギン酸ナトリウ	SO-病理-0007	方法の変更	2024/3/31	
1 エストロジェンレセプター   組織 免疫組織化学染色法   Autostainer Link48,PT   デル京体(EP1), TARGET RETREIVAL SOLUTION   がにPpRプサギモノクローナル京体 (PpR®36), TARGET RETREIVAL SOLUTION   がにPpRプサギモノクローナル京体 (PpR®36), TARGET RETREIVAL SOLUTION   MIGH pH キット   がにPpRプサギモノクローナル京体 (PpR®36), TARGET RETREIVAL SOLUTION   MIGH pH キット   Mich ph ph キット   Mich ph	N002 免	疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製								
2 プロジェステロンレセプター         組織         免疫組織化学染色法         Autostainer Link48,PT Link         ナル抗体 (PgR636), TARGET RETREIVAL SOLUTION HIGH pH キット         SO-病理-0012         方法の変更         2023/8/25           3 HER2タンパク         組織         免疫組織化学染色法         Autostainer Link48,PT Link         Herceptest II         SO-病理-0010         該当なし         2023/7/1           6 ALK融合蛋白         組織         免疫組織化学染色法         ペンチマーク ULTRA PLUS         抗ALKモノクローナル抗体 (Ber-H2), ベンタナ Opti VIEW DAB ユニバーサルトット SO-病理-0009         機器の変更         2024/11/1           7 CD30         組織         免疫組織化学染色法         インチマーク ULTRA PLUS,BOND III         TARGET RETREIVAL SOLUTION HIGH pH SOLUTION HIGH pH SOLUTION HIGH pH Syb, ペンタナ Opti VIEW DAB ユニバーサル・大ット、ペンタナ Opti VIEW DAB ユニバーサル・大ット、ペンタナ Opti VIEW DAB ユニバーサル・大ット、ペンタナ Opti VIEW DAB ユニバーサル・大ット、Bond Polymer Refine Detection         8 O-病理-0008         機器の変更         2024/11/1           N003 術中迅速病理組織標本作製(1手術につき)         組織         凍結組織切片作製法         ラーD™,Lスト・テック ピノ インベンタン、HE染色         SO-病理-0002         該当なし         2023/7/1		1 エストロジェンレセプター	組織	免疫組織化学染色法	*	ナル抗体(EP1),TARGET RETREIVAL SOLUTION HIGH pH キット	SO-病理-0011	方法の変更	2023/8/25	
ALK融合蛋白   組織   免疫組織化学染色法   Link   Herceptest II   SO-病理-0010   該当なし   2023/1/1		2 プロジェステロンレセプター	組織	免疫組織化学染色法	,	ナル抗体 (PgR636),TARGET RETREIVAL SOLUTION	SO-病理-0012	方法の変更	2023/8/25	
6 ALK融合蛋白 組織 免疫組織化学染色法 PLUS 体(D5F3), ベンタナ〇pti VIEW DAB ユニバーサル キット が (D5G3) マウスモノクローナル抗体(Ber-H2), ベンタナ〇pti VIEW DAB ユニバーサルキット が (D30のでウスモノクローナル抗体(Ber-H2), ベンタナ〇pti VIEW DAB ユニバーサルキット TARGET RETREIVAL SOLUTION HIGH pHキット、ベンタナ〇pti VIEW DAB ユニバーサルキット ULTRA PLUS,BOND III VIEW DAB ユニバーサルキット SO-病理-0052 機器の変更 2024/11/1 で シタナ〇pti VIEW DAB ユニバーサルキット SO-病理-0052 機器の変更 2024/11/1 で Vタナ〇pti VIEW DAB ユニバーサルキット の (D4の) で Vタナ〇pti VIEW DAB ユニバーサルキット の (D4の) VIEW DAB ユニバーサルキャト の (D4の) VIEW DAB A ユニバーサルキ		3 HER2タンパク	組織	免疫組織化学染色法	*	Herceptest II	SO-病理-0010	該当なし	2023/7/1	
7 CD30   組織 免疫組織化学染色法   欠り回転   です回転   です回転   です回転   です回転   です回転   です回転   です回転   です回転   です回転   で		6 ALK融合蛋白	組織	免疫組織化学染色法	1	体(D5F3), ベンタナOpti VIEW DAB ユニバーサル	SO-病理-0009	機器の変更	2024/11/1	
8 その他(1臓器につき) 組織 免疫組織化学染色法 Autostainer Link48,PT Link,ベンチマーク ULTRA PLUS,BOND III 学ット、ベンタナOpti VIEW DAB ユニバーサル キット、Bond Polymer Refine Detection		7 CD30	組織	免疫組織化学染色法		ナル抗体(Ber-H2), ベ ンタナOpti VIEW DAB ユ	SO-病理-0052	機器の変更	2024/11/1	
術中迅速病理組織標本作製(1手術につき) 組織 凍結組織切片作製法 ラーD™,ヒスト・テック ピノ イソペンタン, HE染色 SO−病理-0002 該当なし 2023/7/1			組織	免疫組織化学染色法	Link,ベンチマーク	SOLUTION HIGH pH キット,ベンタナOpti VIEW DAB ユニバーサル キット,Bond Polymer	SO-病理-0008	機器の変更	2024/11/1	
	N003 術	中迅速病理組織標本作製(1手術につき)			1/1/4 / / /////		1			
	NOOR O		組織	凍結組織切片作製法	ラーD™,ヒスト・テック ピノ	イソペンタン,HE染色	SO-病理-0002	該当なし	2023/7/1	
NOO3-2 D.医和記診	N003-2	<b>地</b> 建		0 0 1 34 4	V≠ TV ×T		00 000	34.715.3	0000 /= /:	

中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	装置	試薬	SOP	変更点	日付	
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	神心的疾性	ディフクイック染色	鏡検法		SO-病理-0051	該当なし	2023/7/1	
N004 細胞記	<u> (</u> 1部位につき)								
	1 婦人科材料等によるもの	婦人科細胞	パパニコロウ染色	鏡検法		SO-病理-0004	該当なし	2023/7/1	
	1 767 (114141 4) (200 0 0 0 0	診検体	7,7,1	361512		SO-病理-0049	該当なし	2023/7/1	
			パパニコロウ染色			SO-病理-0004	該当なし	2023/7/1	
	2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	各種細胞診	PAS反応	鏡検法		SO-病理-0049	該当なし	2023/7/1	
	- 33.4136431/1/2/2/2/3/3/4/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3/3	検体	ギムザ染色	52542		SO-病理-0021	該当なし	2023/7/1	
1100E 0 DD		L - Mari	1			SO-病理-0050	該当なし	2023/7/1	
N005-3 PD-	-L1タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本	作製 一		14	DD 11 HIG 0000				ı
	PD-L1タンパク免疫染色(免疫抗体法)病理組 織標本作製	組織	免疫組織化学染色法	Autostainer Link48,PT Link	PD-L1 IHC 22C3 pharmDx	SO-病理-0013	該当なし	2023/7/1	
検査									
学的検査									
a 呼吸機能									
D200 スパイ	ログラフィー等検査		1		_			1	
	1 肺気量分画測定(安静換気量測定及び最大		肺活量	SP-770COPD		SO-生理-0006	方法名に変更	2024/5/15	
	換気量測定を含む)			FUDAC-7					
	2 フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含		努力性肺活量	SP-770COPD		SO-生理-0006	方法名に変更	2024/5/15	
	(3) 機能的残気量測定		He閉鎖回路法	FUDAC-7 FUDAC-7		SO-生理-0007	方法名に変更	2024/5/15	
D203 肺胞核	○ 1改能的/次双里側化 終始松本		Πe闭頭凹鉛法	FUDAC-1		50-生理-0007	刀伝石に変更	2024/5/15	_
10203 別4記号	▼E恢全  1 肺拡散能力検査  1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1回呼吸法	FUDAC-7		SO-生理-0008	方法名に変更	2024/5/15	
b 循環機能			1四吋双仏	LODAC 1		50 王庄 0006	ガ仏石に友叉	4044/ J/ 13	_
D208 心電区	~ :								
D200 心电区	ii i		1		<del></del>	<del>1 1</del>		T I	Τ
	1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘		標準12誘導法	CardioMax8 FCP-8800		SO-生理-0001	方法名に変更	2024/5/15	
	導		N   120) (112)	VaSera vs-3000TE		20 1.1.	77 IA 11 (-2,2,	2021, 3, 13	
D210 ホルタ	'一型心電図検査								
c超音波検	ホルター型心電図検査		双極2チャンネル導出 (CC5誘導・MV1誘導)	DigitalWalk FM-160 DigitalWalk FM-980 DigitalWalk FM-970 DigitalWalk FM-960 DigitalWalk FM-1400 DigitalWalk FM-1500 SCM-8000		SO-生理-0002	方法名に変更	2024/5/15	
c 超音波模2 D215 超音波									
D213 旭百個	文(快) (1)		Bモード	T	T	_		1	Г
	その他(頭頸部、四肢、体表、末梢血管等)		カラードプラ法 パルスドプラ法	Aplio i700		SO-生理-0011	方法名に変更	2024/5/15	
	心臓超音波検査		Bモード Mモード カラードプラ法 パルスドプラ法 連続波ドプラ法 組織ドプラ法	EPIQ CVx EPIQ Elite		SO-生理-0010	方法名に変更	2024/5/15	

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	装置	試薬	SOP	変更点	日付	備考
		脳波検査(過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)		国際10-20法	Neurofax EEG-1214 Neurofax EEG-1218 Neurofax EEG-1250		SO-生理-0012	方法名に変更	2024/5/15	