## 2025年度 ISO 15189活動リスト

作成日: 2025年4月1日

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
幹項目								
尿・糞便等検査								
	D000 尿中	- 一般物質定性半定量検査						
		pH(尿)(目視法)	尿	試験紙法	QMS-03-001-007	_		
		比重(尿)	尿	屈折計法	QMS-03-001-008	_		
		蛋白質(尿)定性検査・半定量検査(目視法)	尿	試験紙法	QMS-03-001-009	_		
		ブドウ糖(尿)定性・半定量検査(目視法)	尿	試験紙法	QMS-03-001-012	_		
		潜血反応(尿)定性·半定量検査(目視法)	尿	試験紙法	QMS-03-001-013	_		
		ウロビリノーゲン(尿)定性・半定量検査(目視法)	尿	試験紙法	QMS-03-001-014	_		
		ビリルビン(尿)定性・半定量検査(目視法)	尿	試験紙法	QMS-03-001-015	_		
		ケトン体(尿)定性・半定量検査(目視法)	尿	試験紙法	QMS-03-001-016	_		
		蛋白質(尿)定性·半定量検査(学校用)	尿	試験紙法	QMS-03-001-019	_		
		ブドウ糖(尿)定性・半定量検査(学校用)	尿	試験紙法	QMS-03-001-020	_		
		潜血反応(尿)定性・半定量検査(学校用)	尿	試験紙法	QMS-03-001-021	_		
		pH(尿)定性·半定量検査(自動分析)	尿	試験紙法	QMS-03-001-086	_		
		蛋白質(尿)定性·半定量検査(自動分析)	尿	試験紙法	QMS-03-001-087	_		
		ブドウ糖(尿)定性・半定量検査(自動分析)	尿	試験紙法	QMS-03-001-088	_		
		潜血反応(尿)定性·半定量検査(自動分析)	尿	試験紙法	QMS-03-001-089	_		
		ウロビリノーゲン(尿)定性·半定量検査(自動分析)	尿	試験紙法	QMS-03-001-090	_		
		ビリルビン(尿)定性・半定量検査(自動分析)	尿	試験紙法	QMS-03-001-091	_		
		比重(尿)(自動分析)	尿	屈折計法	QMS-03-001-092	_		
		ケトン体(尿)定性・半定量検査(自動分析)	尿	試験紙法	QMS-03-001-104	_		
		亜硝酸塩(尿)定性·半定量検査(目視法)	尿	試験紙法	QMS-03-001-105	_		
		亜硝酸塩(尿)定性·半定量検査(自動分析)	尿	試験紙法	QMS-03-001-106	_		
		白血球(尿)定性·半定量検査(目視法)	尿	試験紙法	QMS-03-001-107	_		
		白血球(尿)定性·半定量検査(自動分析)	尿	試験紙法	QMS-03-001-108	_		
	D 0 0 1 尿中	特殊物質定性定量検査			ę			
		1 尿蛋白	尿	ピロガロールレッド法	QMS-03-001-093	_		
					<u> </u>			
	D 0 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 尿グルコース	尿	GOD電極法	QMS-03-001-057			
	D 0 0 2 尿沈	准(藐 <b>使</b> 法 <i>)</i> ▼						
		尿沈渣(鏡検法)	尿	鏡検法	QMS-03-001-017	_		
	D 0 0 2 尿沈							
		7 糞便中ヘモグロビン	便	金コロイド比色法	QMS-03-001-025	再検査の実施範囲を変更	2025.04.01	
1液学的検査								
	D005血液	形態・機能検査						
		2 網赤血球数	血液	Brecher法	QMS-03-001-029	_		
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液	フローサイトメトリー法	QMS-03-001-027	_		
		5 末梢血液一般検査	血液	WBC:フローサイトメトリー法 RBC,PLT:シースフローDC検出法 Hb:SLSヘモグロビン法 Hct:赤血球パルス波高値検出法 MCV:RBCおよびHctより計算 MCH:RBCおよびHbより計算 MCHC:HctおよびHbより計算	QMS-03-001-026	_		
		6 末梢血液像(鏡検法)	血液	メイグリンワルド・ギムザ染色	QMS-03-001-028	_		
		9 ヘモグロビンA1c(HbA1c)	血液	HPLC法	QMS-03-001-056	_		
			<u> </u>				+	
生化学的検査 I								

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		1 総ビリルビン、直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン、総蛋白、ア						
		ルプミン(BCP改良法・BCG法)、尿素窒素、クレアチニン、尿						I
		酸、アルカリホスファターゼ(ALP)、コリンエステラーゼ(Ch						l
		E )、γ - グルタミルトランスフェラーゼ(γ - G T )、中性脂肪、						l
		ナトリウム及びクロール、カリウム、カルシウム、グルコース、乳酸						l
		  デヒドロゲナーゼ(L D)、アミラーゼ、ロイシンアミノペプチダー						l
		ゼ(LAP)、鉄(Fe)、不飽和鉄結合能(UIBC)(比色						l
		法)、総鉄結合能(TIBC)(比色法)						l
			血清	酵素法	QMS-03-001-035	_		
			血清	酵素法	QMS-03-001-035	_		
	-		血清		QMS-03-001-033	_		
			血清	BCP改良法	QMS-03-001-032	_		
			血清		QMS-03-001-036	_		
			血清	酵素法	QMS-03-001-038	_		
			血清		QMS-03-001-037	_		 
			血清	IFCC標準化対応法	OMS-03-001-039	_		
			血清	JSCC標準化対応法	QMS-03-001-043	_		
			血清	JSCC標準化対応法	QMS-03-001-045	_		
		•	血清	酵素法(遊離グリセロール消去法)	QMS-03-001-048	_		
		ナトリウム及びクロール	血清	電極法	QMS-03-001-054	_		
			血清	電極法	QMS-03-001-054	_		
		カルシウム	血清	酵素法(アルセナゾⅢ法)	QMS-03-001-052	-		
		グルコース	血漿	GOD電極法	QMS-03-001-057	-		
		LD	血清	IFCC標準化対応法	QMS-03-001-046	-		
		アミラーゼ	血清	JSCC(IFCC)標準化対応法	QMS-03-001-040	_		
		LAP	血清	酵素活性測定法	QMS-03-001-044	_		j
		Fe	血清	比色法	QMS-03-001-055	_		j
		UIBC	血清	比色法	QMS-03-001-055	_		<u> </u>
			血清	計算項目	QMS-03-001-055	_		
			血清	直接法	QMS-03-001-049	-		1
			血清	酵素法	QMS-03-001-053	_		<del></del>
			血清	酵素法	QMS-03-001-047	-		
					QMS-03-001-041	-		
		ALT	血清	JSCC標準化対応法	QMS-03-001-042	_		
								l
		3 HDL-コレステロール、無機リン及びリン酸、総コレステロー						
		ル、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)、アラニン						l
		アミノトランスフェラーゼ(ALT)						Í
			血清	直接法	QMS-03-001-049	_		
			血清	酵素法	QMS-03-001-053	_		<u> </u>
			血清	酵素法	QMS-03-001-047	_		
			血清	JSCC標準化対応法	QMS-03-001-041	_		
			血清	JSCC標準化対応法	QMS-03-001-042	_		Γ
F & ## ## !^ +		4 LDL-コレステロール	血清	直接法	QMS-03-001-051	_		Γ
5 免疫学的検査	D0115=							Γ
	D 0 1 1 免疫							
	<u> </u>	1ABO血液型、Rh(D)血液型						
		ABO血液型	血液	用手法(試験管法)	QMS-03-001-062	_		<u> </u>
		Rh(D)血液型	血液	用手法(試験管法)	QMS-03-001-063	_		
	D 0 1 2 感染	症免疫学的検査						
		1 梅毒血清反応(STS)定性、抗ストレプトリジンO(ASO)定量	血清	免疫比濁法	QMS-03-001-059	_		
			血清	CLEIA法	QMS-03-001-100	測定機器の変更	2025.02.17	
	D013 肝炎	ウイルス関連検査						

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
		3 HBs抗原、HBs抗体	血清	CLEIA法	QMS-03-001-064	測定機器の変更	2025.02.17	
	_		/ >=	0.5.4.)	QMS-03-001-065		0005 00 45	
		5 H C V 抗体定性・定量	血清	CLEIA法	QMS-03-001-066	測定機器の変更	2025.02.17	
	D014自己	<b>体検査</b> 2 リウマトイド因子(RF)定量	血清	免疫比濁法	QMS-03-001-058	_	<u> </u>	
	D015 血漿	エクラストイト四」(ドナ) 定里  蛋 <b>白免疫学的検査</b>	/月	光反以闽広	QWI3-03-001-056			
	3 3 1 3	1 C 反応性蛋白 ( C R P )	血清	ラテックス比濁法	QMS-03-001-060	_		
6 微生物学的検査								
	D 0 1 7 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、暗視野装置等を使用するもの	喀痰	集菌蛍光法(蛍光法) 直接塗抹法 (グラム染色)	QMS-03-001-004 QMS-03-001-001	_	ļ	
		3 その他のもの	尿・喀痰	世接坐休法(クノム栄巴) 定量培養法(チールネルゼン法)	QMS-03-001-001, QMS-03-001-004	染色液の変更		
	D 0 1 8 細菌	培養同定検査					1	
		2 消化管からの検体	便	直接培養法	QMS-03-001-003	_		
		4 X = 00 = 1, 4 + 10 1, 2 = 4A 4		直接塗抹法(グラム染色)	0.40 02 001 001			
		4 泌尿器又は生殖器からの検体	尿	定量培養法(定量白金)	QMS-03-001-001	_		
	D 0 2 0 抗酸	菌分離培養検査						
		1 抗酸菌分離培養(液体培地法)	喀痰	液体培地法	QMS-03-001-004		-	
非基幹項目		2 抗酸菌分離培養(それ以外のもの)	喀痰	小川法	QMS-03-001-004		<del>                                     </del>	
非垂軒項日   11 尿・糞便等検査			<del> </del>			1	1	
	D 0 0 2 - 2	 尿沈査(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)	尿	フローサイトメトリー法	QMS-03-001-018	_		
	D003 糞便				+		<del> </del>	
		2 糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	便	セロハン厚層塗抹法	QMS-03-001-023	_		
		5 糞便中ヘモグロビン定性	便	金コロイド比色法	QMS-03-001-025	再検査の実施範囲を変更	2025.04.01	
12 血液学的検査								
	D005血液	形態・機能検査 17.4 かかかり かんかき	<i>-</i> '-		0.40 02 001 070		1	
	-	7 血中微生物検査	血液	ギムザ染色鏡検法	QMS-03-001-078	_	<del> </del>	
ユチエルテルが大量・1	D 0 0 8 内分	」 				+		
		8 インスリン (IRI)	血清	CLEIA法	QMS-03-001-095	測定機器の変更	2025.02.17	
	D009腫瘍		/13	OLLIN ()A	Q.M.C 00 001 000	MACISIN VIX.	2020.02.17	
	D 0 0 0 11273	9 前立腺特異抗原(PSA)	血清	CLEIA法	QMS-03-001-103	測定機器の変更	2025.02.17	
	D010特殊		ш/н	OLLIA/A	QWI3-03-001-103	別と仮始り支丈	2023.02.17	
	D 0 1 0 行/オ	ווינג			QMS-03-001-067、		1	
				タンデムマス法	QMS-03-001-073、			
		8 先天性代謝異常症検査(尿中有機酸分析、血中極長鎖脂肪酸、タンデムマス分析、その他)	乾燥ろ紙血	ELISA法	QMS-03-001-074、	_		
				ELISA法	QMS-03-001-075、			
15 名病类处态本			<u> </u>	酵素活性測定法	QMS-03-001-101	-	1	
15 免疫学的検査	D010=***		-		1	+	1	
	0012 感染		/ 14					
		5 梅毒血清反応(S T S)定量	血清	ラテックス比濁法	QMS-03-001-061			
		6 梅毒トレポネーマ抗体定量	血清	CLEIA法	QMS-03-001-100	測定機器の変更	2025.02.17	
		28 ノロウイルス抗原定性	便 鼻腔ぬぐい	イムノクロマト法	QMS-03-001-094	なし		
		SARS-CoV-2抗原定量	鼻腔ぬくい 液・唾液	CLEIA法	QMS-03-001-097	測定機器の変更	2025.02.17	
		37 大腸菌血清型別	便	免疫血清法	QMS-03-001-003			
	D 0 1 3 肝炎	ウイルス関連検査						
		1 HB s 抗原半定量	血清	CLEIA法	QMS-03-001-064	測定機器の変更	2025.02.17	
		2 HBs抗体半定量	血清	CLEIA法	QMS-03-001-065	測定機器の変更	2025.02.17	
	D 0 1 5 血漿						<u> </u>	
	max							l

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル	測定方法	SOP	変更点	日付	備考
			血液	ELISA法	QMS-03-001-006	_		
		- 30 結核菌特異的インターフェロン - γ産生能	血液	ELISPOT	QMS-03-001-085	_		
 L6 微生物学的検査					em to the total			
	D 0 2 3 – 2		+					
		3大腸菌ベロトキシン定性	便	RPLA法	QMS-03-001-003	_		
17 遺伝子関連検査・染色	<b>_</b> 体検査							
	b 病原体核酸	- 同定(D023 微生物核酸同定・定量検査)(NGS以外)						
		10 H P V 核酸検出	子宮頚部擦 過物	リアルタイムPCR法	QMS-03-001-110	測定方法の変更	2025.04.01	
<b>持定プログラム</b> I								
21 特定健診 (メタボリック								
	a 基本的な健							
		中性脂肪	血清	酵素法(遊離グリセロール消去法)	QMS-03-001-048	-		
		HDLコレステロール	血清	直接法	QMS-03-001-049	_		
		LDLコレステロール	血清	直接法	QMS-03-001-051	_		
	_	血糖	血漿	GOD電極法	QMS-03-001-057	_		
		ヘモグロビン A1c (HbA1c) アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	血液血清	HPLC法 JSCC標準化対応法	QMS-03-001-056 QMS-03-001-041		+	
	-	アスハフキン酸アミノトランスフェラーゼ(AST) 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	QMS-03-001-042		+	
		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	QMS-03-001-045	_	+	
		尿糖	尿	試験紙法	QMS-03-001-043	_		
		尿蛋白	尿	試験紙法	QMS-03-001-009, QMS-03-001-087	_		
	b 詳細な健診							
	項目							
		赤血球数	血液	シースフローDC検出法	QMS-03-001-026	-		
		血色素測定(Hb)	血液	SLSヘモグロビン法	QMS-03-001-026	_		
		ヘマトクリット値(Ht)	血液	赤血球パルス波高値検出法	QMS-03-001-026	_		
		クレアチニン	血清	酵素法	QMS-03-001-038	_		
生理学的検査								
101 生理学的検査								
	a 呼吸機能検							
	D200 X/	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。)		-	QMS-03-S003	_		
	b 循環機能検	2 フローボリュームカーブ(強制呼出曲線を含む。)	<del>  -</del>	_		_		
	D 2 0 8 心電		+			1	+	
	D 2 0 0 70 FE	1 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	_	-	QMS-03-S001	_		
	 c 超音波検査							
	D215超音		+				+	
	021025						+	
		腹部超音波	_	-	QMS-03-S002-01	-		
		心臓超音波検査	-	-	QMS-03-S002-04	_		
		体表(乳房)超音波検査	_	-	QMS-03-S002-02	_		
		血管超音波検査	_	-	QMS-03-S002-03	_		