

株式会社四国中検活動リスト

更新日 2026年01月06日

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル種類	測定方法	SOP番号	担当部署	変更点	変更日	備考
基幹項目									
1 尿・糞便等一般検査									
D000 尿中一般物質定性半定量検査									
		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)	尿	試験紙法	SOA162	4課	SOP統合	2025年8月6日	
D001 尿中特殊物質定性定量検査									
		1 尿蛋白	尿	ピロガロールレッド法	SOA171、SOA170	2課	機器の変更	2024年11月25日	
		2 尿グルコース	尿	ヘキシキナーゼ法	SOA099	2課	機器の変更	2024年11月25日	
D002 尿沈渣(鏡検法)									
		尿沈渣(鏡検法)	尿	鏡検法	SOA169	4課			
2 血液学的検査									
D005 血液形態・機能検査									
		2 網赤血球数	血液	フローサイトメトリー法	SOA206	3課			
		3 末梢血液像(自動機械法)	血液	フローサイトメトリー法	SOA205	3課			
		4 好酸球数	血液	フローサイトメトリー法	SOA205	3課			
		5 末梢血液一般検査	血液	シースフローDC検出法、フローサイトメトリー法、SLS-ヘモグロビン法、赤血球パルス波高値検出法	SOA198、SOA197、SOA199、SOA204、SOA200	3課			
		6 末梢血液像(鏡検法)	血液	鏡検法	SOA210	3課			
		9 ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	酵素法	SOA096	2課	機器の変更	2024年11月25日	
D006 出血・凝固検査									
		2 プロトロンビン時間(PT)	血漿	凝固法	SOA219	3課			
		4 フィブリノゲン定量	血漿	凝固法	SOA224	3課			
		7 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	血漿	凝固法	SOA222	3課	試薬の変更	2025年4月1日	
		11 フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	血漿	ラテックス凝集比濁法	SOA229	3課			
		15 Dダイマー	血漿	ラテックス凝集比濁法	SOA228	3課			
3 生化学的検査I									
D007 血液化学検査									
		1 総ビリルビン	血清	バナジン酸酸化法	SOA011	1課			
		1 直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	血清	バナジン酸酸化法	SOA017	1課			
		1 総蛋白	血清	ビウレット法	SOA025	1課			

株式会社四国中検活動リスト

更新日 2026年01月06日

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル種類		測定方法	SOP番号	担当部署	変更点	変更日	備考
		1 アルブミン	血清		ブロムクレゾールパープル(BCP改良法)	SOA029	1課			
		1 尿素窒素	尿	血清	ウレアーゼ・GLDH法(アンモニア消去法)	SOA008、SOA071、SOA079	1課			
		1 クレアチニン	尿	血清	酵素法	SOA004、SOA130、SOA131	1課			
		1 尿酸	尿	血清	ウリカーゼ・POD法	SOA026、SOA068、SOA076	1課	検査法名統一	2024年7月18日	
		1 アルカリホスファターゼ(ALP)	血清		IFCC標準化対応法	SOA009	1課			
		1 コリンエステラーゼ(ChE)	血清		JSCC標準化対応法	SOA030	1課			
		1 $\gamma$ -グルタミルトランスフェラーゼ( $\gamma$ -GT)	血清		JSCC標準化対応法	SOA003	1課			
		1 中性脂肪	血清		酵素法(グリセロール消去法)	SOA007	1課			
		1 ナトリウム及びクロール	尿	血清	イオン選択電極法	SOA040、SOA042、SOA065、SOA067、SOA073、SOA075	1課			
		1 カリウム	尿	血清	イオン選択電極法	SOA041、SOA066、SOA074	1課			
		1 カルシウム	尿	血清	アルセナゾⅢ法	SOA013、SOA070、SOA078	1課			
		1 マグネシウム	尿	血清	キシリジルブルー法	SOA019、SOA069、SOA077	1課			
		1 グルコース	血漿		ヘキソキナーゼ法	SOA097	2課	機器の変更	2024年11月25日	
		1 乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	血清		IFCC標準化対応法	SOA010	1課			
		1 アミラーゼ	尿	血清	IFCC標準化対応法-エチリデン-G7-PNP	SOA016、SOA122	1課			
		1 ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清		L-ロイシル- $\rho$ -ニトロアニリド基質法	SOA031	1課			
		1 クレアチンキナーゼ(CK)	血清		JSCC標準化対応法	SOA034	1課			
		1 鉄(Fe)	血清		パソフェナントロリン直接法	SOA032	1課			
		1 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	血清		パソフェナントロリン直接法	SOA036	1課			
		3 HDL-コレステロール	血清		直接法	SOA005	1課			
		3 無機リン(及びリン酸)	尿	血清	モリブデン酸直接法	SOA014、SOA072、SOA080	1課			
		3 総コレステロール	血清		酵素法	SOA006	1課	標準物質の変更	2026年1月5日	
		3 アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	血清		紫外部吸光法(JSCC標準化対応法)	SOA001	1課			
		3 アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	血清		紫外部吸光法(JSCC標準化対応法)	SOA002	1課			
		4 LDL-コレステロール	血清		酵素的測定法	SOA020	1課			
		4 蛋白分画	血清		電気泳動法	SOA061	1課			

株式会社四国中検活動リスト

更新日 2026年01月06日

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル種類		測定方法	SOP番号	担当部署	変更点	変更日	備考
		16 アンモニア	その他		藤井・奥田法変法	SOA135	2課			
		17 グリコアルブミン	血清		酵素法	SOA452	1課			
		36 血液ガス分析	血液		電極法(PO2, PCO2, pH)、光学的測定法(tHb)	SOA063	1課			
5 免疫学的検査										
D011 免疫血液学的検査										
		1 ABO血液型	血液		カラム凝集法	SOA138	2課			
		1 Rh(D)血液型	血液		カラム凝集法	SOA139	2課			
		2 Coombs試験(イ 直接、ロ 間接)	血液		赤血球凝集反応	SOA140、SOA141、SOA142	2課			
D012 感染症疫学的検査										
		1 梅毒血清反応(STS)定性	血清		ラテックス凝集比濁法	SOA108	2課	機器の変更	2024年11月25日	
		1 抗streptolysin O(ASO)定量	血清		ラテックス免疫比濁法	SOA037				
		4 梅毒トレポネーマ抗体定性	血清		ラテックス凝集比濁法	SOA107	2課	機器の変更	2024年11月25日	
D013 肝炎ウイルス関連検査										
		3 HBs抗原	血清		化学発光免疫測定法	SOA103	2課			
		3 HBs抗体定量	血清		化学発光免疫測定法	SOA104	2課			
		5 HCV抗体定性・定量	血清		化学発光免疫測定法	SOA106	2課			
D014 自己抗体検査										
		2 リウマトイド因子(RF)定量	血清		ラテックス免疫凝集法	SOA039	1課			
D015 血漿蛋白免疫学的検査										
		1 C反応性蛋白(CRP)	血清		ラテックス凝集比濁法	SOA027	1課			
		4 免疫グロブリン (IgG、IgA、IgM)	血清		免疫比濁法	SOA022、SOA023、SOA024	1課			
		8 C3	血清		免疫比濁法	SOA189	2課	機器の変更	2024年11月25日	
		8 C4	血清		免疫比濁法	SOA190	2課	機器の変更	2024年11月25日	
非基幹項目										
11 尿・糞便等一般検査										
D001 尿中特殊物質定性定量検査										
		9 アルブミン定量(尿)	尿		免疫比濁法	SOA126	2課	機器の変更	2024年11月25日	
D003 糞便検査										
		1 虫卵検出(集卵法)(糞便)	便		硫酸マグネシウム食塩水浮遊法	SOA471				
		5 糞便中ヘモグロビン定性	便		金コロイド凝集法	SOA193	4課	機器、試薬の変更	2023年4月1日	
D004 穿刺液・採取液検査										

株式会社四国中検活動リスト

更新日 2026年01月06日

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル種類		測定方法	SOP番号	担当部署	変更点	変更日	備考
		4 髄液一般検査(蛋白定量、糖定量、細胞数、比重、グロブリン反応、細胞種類)	穿刺液		鏡検法、屈折計法、免疫比濁法	SOA185、SOA186、SOA181、SOA182、SOA183	2課、4課	一部機器の変更 (蛋白定量・糖定量)	2024年11月25日	
		5 精液一般検査	その他		鏡検法	SOA192	4課			
12 血液学的検査										
D005 血液形態・機能検査										
		3 好酸球(鼻汁・喀痰)	その他		鏡検法	SOA213	3課			
		7 血中微生物検査	血液		鏡検法	SOA212	3課			
D006 出血・凝固検査										
13 生化学的検査I										
D007 血液化学検査										
		2 リン脂質	血清		コリンオキシダーゼ・DAOS法	SOA015	1課			
		6 リパーゼ	血清		合成基質比色法	SOA038	1課			
		11 アデノシンデアミナーゼ(ADA)	穿刺液		酵素比色法	SOA081	1課			
		13 胆汁酸	血清		酵素サイクリング法	SOA021	1課			
		25 フェリチン定量	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA231	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		28 KL-6	血清		ラテックス凝集比濁法	SOA1220	2課	機器の変更	2024年11月25日	
		30 シスタチンC	血清		ラテックス免疫凝集法	SOA415	1課			
		31 25-ヒドロキシビタミンD	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA1111	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
14 生化学的検査 II										
D008 内分泌学的検査										
		6 プロラクチン(PRL)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA232	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		6 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA047	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		7 トリヨードサイロニン(T3)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA043	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		8 インスリン(IRI)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA054	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		11 サイロキシン(T4)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA044	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		12 卵巣刺激ホルモン(FSH)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA234	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		12 黄体形成ホルモン(LH)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA233	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		13 テストステロン	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA236	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		14 遊離サイロキシン(FT4)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA046	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		14 遊離トリヨードサイロニン(FT3)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA045	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		16 サイログロブリン	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA1102	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		18 ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA059	1課	受託中止	2025年11月1日	

## 株式会社四国中検活動リスト

更新日 2026年01月06日

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル種類		測定方法	SOP番号	担当部署	変更点	変更日	備考
		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)	SOA3006	3課			
		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		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA055	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		29 副甲状腺ホルモン(PTH)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA545	1課	機器、試薬の変更	2025年4月1日	
		33 エストラジオール(E2)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA235	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
D009 腫瘍マーカー										
		2 $\alpha$ -フェトプロテイン(AFP)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA048	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		3 癌胎児性抗原(CEA)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA050	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		9 CA19-9	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA051	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		9 前立腺特異抗原(PSA)	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA052	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		11 CA125	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA053	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
15 免疫学的検査										
D012 感染症免疫学的検査										
		4 マイコプラズマ抗体半定量	血清		粒子凝集反応	SOA145	2課			
		5 梅毒血清反応(STS)定量	血清		ラテックス凝集比濁法	SOA109	2課	機器の変更	2024年11月25日	
		6 梅毒トレポネーマ抗体半定量	血清		粒子凝集反応	SOA155	2課	試薬の変更	2023年4月1日	
		31 HTLV-I抗体	血清		化学発光免疫測定法	SOA161	2課			
D013 肝炎ウイルス関連検査										
		1 HBs抗原定性・半定量	血清		化学発光免疫測定法	SOA102	2課			
		2HBs抗体	血清		受身赤血球凝集反応	SOA150	2課			
		6 HBc抗体半定量・定量	血清		化学発光免疫測定法	SOA105	2課			
D014 自己抗体検査										
		1 寒冷凝集反応	血清		赤血球凝集法	SOA156	2課			
		10 抗サイログロブリン抗体	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA1103	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
		11 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	血清		ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	SOA1104	1課	機器、試薬の変更	2023年3月1日	
D015 血漿蛋白免疫学的検査										
		1 C反応性蛋白(CRP)定性	血清		ラテックス凝集比濁法	SOA028	1課			
		4 血清補体価(CH50)	血清		Mayer法相対比濁法	SOA191	2課	機器の変更	2024年11月25日	
		10 $\beta$ 2-ミクログロブリン	尿	血清	ラテックス免疫凝集法	SOA056	1課			
		11 非特異的IgE定量	血清		蛍光酵素免疫測定法(FEIA)	SOA421	1課			
18 その他検査										
B001 2 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		ラテックス免疫凝集比濁法	SOA112	1課			
		テオフィリン製剤	血清		ラテックス免疫凝集比濁法	SOA111	1課			

株式会社四国中検活動リスト

更新日 2026年01月06日

大分類	中分類	小分類(測定項目)	サンプル種類		測定方法	SOP番号	担当部署	変更点	変更日	備考
		パルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清		ラテックス免疫凝集比濁法	SOA117、SOA116	1課			
		抗てんかん剤(フェニトイン、フェノバルビタール)	血清		ラテックス免疫凝集比濁法	SOA115、SOA114	1課			
特定プログラムI										
21 特定健診(メタボリックシンドローム健診)に関する検査										
a 基本的な健診項目										
	中性脂肪	血清			酵素法(グリセロール消去法)	SOA433	1課			
	HDLコレステロール	血清			直接法	SOA434	1課			
	LDLコレステロール	血清			酵素的測定法	SOA435	1課			
	グルコース	血漿			ヘキシナーゼ法	SOA566	2課	機器の変更	2024年11月25日	
	ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液			酵素法	SOA565	2課	機器の変更	2024年11月25日	
	尿酸	血清			ウリカーゼ・POD法	SOA543	1課			
	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清			紫外部吸光法(JSCC標準化対応法)	SOA436	1課			
	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	血清			紫外部吸光法(JSCC標準化対応法)	SOA437	1課			
	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	SOA541	1課			
	尿グルコース	尿			試験紙法	SOA564	4課			
	尿蛋白	尿			試験紙法	SOA563	4課			
b 詳細な健診項目										
	赤血球数	血液			シースフローDC検出法	SOA567	3課			
	血色素測定(Hb)	血液			SLS-ヘモグロビン法	SOA568	3課			
	ヘマトクリット値(Ht)	血液			赤血球パルス波高値検出法	SOA569	3課			
	クレアチニン	血清			酵素法	SOA542	1課			