

協会けんぽ「一般検診」と「シグマドックス」との検査内容比較

検査種別	検査項目	検査内容	協会けんぽ	シグマドックス	検査でチェックできる疾患・機能不全	
診察等	問診	既往歴など	●	●		
	計測	身長		●	●	
		体重		●	●	
		標準体重		●	●	
		BMI指数		●	●	
		体脂肪率		●	●	
		腹囲		●	●	
	視力検査		●	●		
	眼底検査		●	●	高血圧など	
	眼圧検査		●	●		
	聴力検査	左右1000HZ 4000HZ		●	●	
	理学的検査	胸部聴診		●	●	
		腹部聴診		●	●	
直腸検査（必要に応じて）希望者のみ			●	●		
一般検査	尿検査	糖半定量	●	●		
		蛋白半定量	●	●		
		潜血	●	●		
		ウロビリノーゲン		●		
		ケトン体		●		
		ビリルビン		●		
		ph		●	●	
		沈渣		●	●	
		比重		●	●	
		便検査	免疫便潜血反応（2日法）	●	●	大腸がん・直腸がん
		HT ヘマトクリット	●	●		
血液学的検査	末梢血液一般	Hb 血色素	●	●		
		RB 赤血球数	●	●		
		WB 白血球数	●	●		
		血液型（ABO・Rh）※初回希望時のみ		●		
		PLAT 血小板		●		
		MCV		●		
		MCH		●		
		MCHC		●		
生化学的検査	脂質	T-CHO 総コレステロール	●	●		
		TG 中性脂肪	●	●		
		HDL コレステロール	●	●		
		LDL コレステロール	●	●		
	肝機能	GOT	●	●		
		GPT	●	●		
		ALPアルカリフォスファターゼ	●	●		
		γ-GTP	●	●		
		ZTT		●		
		アルブミン		●		
A/G比		●				

検査種別	検査項目	検査内容	協会けんぽ	シグマドックス	検査でチェックできる疾患・機能不全	
生化学的検査	肝機能	TTT		●		
		CH-E コリンエステラーゼ（血清）		●		
		T-Bil ビリルビン（総）		●		
		D-Bil ビリルビン（直接）		●		
	腎機能	UA（尿酸）（血清）		●	●	
		CRE クレアチニン（血清）		●	●	
		BUN 尿素窒素		●	●	
	膵	AMY アミラーゼ（血清）		●		
	糖質	空腹時血糖		●	●	
		HbA1c		●	●	糖尿病（数ヶ月の血糖値）
	甲状腺	IP 無機リン			●	甲状腺機能
		FT4 遊離サイロキシシン			●	バセドウ病・ブラマー病
		FT3 遊離トリヨードサイロニン（血清）			●	甲状腺機能低下症
		TSH 甲状腺刺激ホルモン			●	
	栄養状態	TP 総蛋白			●	詳細な健康状態
		LDH（乳酸脱水素酵素）（血清）			●	
		CK・CPK クレアチンキナーゼ			●	
		ナトリウム			●	
カリウム				●		
クロール				●		
カルシウム				●		
血清鉄（血清）				●		
自己抗体	血清反応	RF（血清）		●	リウマチ	
		CRP C-反応性蛋白（血清）		●	膠原病・ストレス・急性心筋梗塞等	
感染症・ウイルス	肝炎	Ig-E 非特異的		●		
		HBs 抗原	●※1	●		
		HBs 抗体		●		
	梅毒	HCV 抗体	●※1	●		
		RPR法 定性（血清）ガラス板法		●	●	梅毒
		TPHA 定量（血清）		●	●	
腫瘍マーカー	CEA（癌胎児性抗原）（血清）			●	各種消化器系のがん	
	CA15-3			●（女性）	乳がん	
	CA125			●（女性）	卵巣がん・子宮がん	
	PSA			●（男性）	前立腺がん	
循環器・呼吸器	心電図	安静時12誘導	●	●		
		血圧測定	●	●		
	肺機能検査			●		
消化器系	胸部レントゲン	正面	●	●		
		側面		●		
胃腸系	胃腸レントゲン	腹部超音波	●	●		
		肝臓・胆のう・膵臓・腎臓		●		
検査項目数			35項目	83～84項目		

※1 35歳以上の者（過去に当該検査を受けたことがない者）の希望に基づき実施する項目