

協会けんぽ「一般検診」と「シグマドック S」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 S	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		●		
	便検査	免疫便潜血反応 (2日法)	●	●	大腸がん・直腸がん	
血液学的検査	末梢血液一般	HT ヘマトクリット	●	●		
		Hb 血色素	●	●		
		RB 赤血球数	●	●		
		WB 白血球数	●	●		
		血液型 (ABO・Rh) 初回希望時		●		
		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		●		

検査種別	検査項目	検査内容	協会けんぽ	シグマドック S	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-Bi ビリルビン (総)		●	
		BUN 尿素窒素		●	
	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		●		
	クロール		●		
	カリウム		●		
	カルシウム		●		
	血清鉄 (血清)		●		
自己抗体	血清反応	RA テスト (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
		Ig-E 非特異的		●	
感染症・ウィルス	肝炎	Hbs 抗原	●	●	
		HBs 抗体		●	
		HCV 抗体	●	●	
	梅毒	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
		PSA		● (男性)	前立腺がん
		CA15-3		● (女性)	乳がん
		CA125		● (女性)	卵巣がん・子宮がん
循環器・呼吸器	心電図	安静時 12 誘導	●	●	
	血圧測定	坐位		●	
	肺機能検査			●	
		胸部レントゲン	正面	●	●
消化器系	胸部レントゲン	側面		●	
		胃部レントゲン		●	●
	腹部超音波	肝臓・胆のう・膵臓・腎臓		●	
検査項目数			36 項目	80 ~ 81 項目	