

「シグマドック L(レディース検診追加コース)」 検査内容一覧

検査種別	検査項目	検査内容	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	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)	●	
	膵	BUN 尿素窒素	●	
		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	●		
	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
		CA15-3 / NCC-ST-439/BCA225	●	乳がん
		CA125	●	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	●
	側面	●		
消化器系	胃部レントゲン		●	
	腹部超音波	肝臓・胆のう・膵臓・腎臓	●	
レディース検診追加部分		乳房視・触診	●	乳がん・子宮がん
		マンモグラフィ もしくは 乳腺エコー		
		子宮頸部細胞診 (医師採取) + 内診		