

人間ドック検査項目

長野県立阿南病院

検査項目		日帰	脳ドック (フル)	脳ドック (シンプル)	生活習慣病予 防健診	備考	検査項目	日帰	脳ドック (フル)	脳ドック (シンプル)	生活習慣病予 防健診	備考
身体検査	身長	○	○		○		骨密度精密検査	■			■	
	体重	○	○		○		糖・脂質 血液検査	空腹時血糖	○	○		○
	標準体重	○	○		○			ヘモグロビンA1c	○	○		○
	BMI	○	○		○			総コレステロール	○	○		○
	腹囲	○	○		○			中性脂肪	○	○		○
聴力検査	○			○		HDLコレステロール		○	○		○	
視力検査	○			○		LDLコレステロール		○	○		○	
感覚器・ 甲状腺	眼底検査	○			◎■△		貧血・ 感染症	末梢血液一般検査	○	○		○ (ただし、 血小板数は◎)
	眼圧検査	○						血液像	○	○		◎
	OCCT検査	■			■			血液沈	○			
呼吸器	甲状腺超音波検査	○			■			CRP	○			
	甲状腺検査 (TSH、FreeT4)	■			■			ASO	○			
	努力性肺活量	○			◎■			梅毒定性	○			
	一秒量	○			◎■			HBs抗原	○			■
循環器	一秒率	○			◎■			HCV抗体	○			■
	喀痰細胞診	■			■			HIV抗原抗体	■			■
	血圧測定	血圧測定	○	○		○			血液型	■		
		血圧脈波	■			■		脳ドック(MRI・MRA)	■	○	○	■
	胸部	聴診	○			○		頸部超音波検査	■	○		■
		X線	○			○		腫瘍マーカー	■			■
		心電図(安静時)	○	○		○		前立腺特異抗原(男性のみ)	■			■
消化管	血液検査(BNP)	■			■		卵巣腫瘍マーカー(女性のみ)	■			■	
	胃・食道(内視鏡)	胃・食道(X線)	○			○	} 選択	CEA精密測定・ CA19-9	■			■
		直腸診				△			X線(マンモグラフィ)	■		
	便潜血反応(免疫法)	○			○	2日法	超音波検査(エコー)	■			■	
肝臓・胆のう・ 膵臓	血液検査	総蛋白・アルブミン	○	○		◎■	視触診	■			■	視触診はマンモ又はエコーと併せて
		GOT・GPT	○	○		○	視触診	■			■	
		L D H	○	○		◎■	子宮がん検査(スミア式)	■			■	
		A L P	○	○		○	肺がん検査(CT)	■			■	
		r - G T P	○	○		○						
		総ビリルビン	○	○		◎■						
		アミラーゼ	○	○		◎■						
	腹部触診	○			○							
腎臓・ 尿路	腹部超音波検査	腹部超音波検査	○			◎■						
		血液検査	尿素窒素	○	○							
			クレアチニン	○	○		○					
	尿酸		○	○		○						
	尿検査	蛋白・糖定性	○	○		○						
		ウロビリノーゲン	○	○								
		潜血	○	○		○						
沈渣		○			◎							

検査結果説明	医師	○	○		○	
食生活アドバイス	管理栄養士	○				
食事の提供	昼食	○				

- ・・・標準で実施する検査 [受診者負担なし]
- △・・・異常の場合実施する検査 [受診者負担なし]
- ・・・希望により実施する検査 [受診者負担あり]

※協会けんぽ管掌健康保険生活習慣病予防健診(○…一般健診[35歳以上]、◎…付加健診[一般健診受診者のうち40歳・50歳の希望者])