

## 令和5年度検査項目表

検診機関名 横須賀市立市民病院

検査項目(受検コース)		1日	1泊2日	脳併診	脳単独	検査項目(受検コース)		1日	1泊2日	脳併診	脳単独
身体計測	身長・体重	○	○		○	腎機能	尿素窒素	○	○		○
	肥満度(BMI)	○	○		○		クレアチニン	○	○		○
	体脂肪率・標準体重	○	○		○		eGFR	○	○		○
	腹囲測定	○	○		○		NAG(尿)				
眼科検査	視力(裸眼・矯正)	○	○		○	電解質	Na・K・Cl・Ca	Na,K,Ca	Na,K,Ca,Fe		Na,K
	眼圧検査	○	○				脂質検査	中性脂肪	○	○	
	眼底カメラ	○	○		○	総コレステロール		○	○		○
聴力	左右(1000Hz/4000Hz)	○	○			HDLコレステロール		○	○		○
	会話					LDLコレステロール	○	○		○	
肺循環器	%1秒量・1秒量・%肺活量・1秒率	○	○			糖代謝	HbA1c	○	○		○
X線	胸部X線CR撮影(2方向)	○	○		○		空腹血糖	○	○		○
	胸部X線CR撮影(1方向)						負荷血糖(1h・2h)		○		
超音波	食道・胃部・十二指腸X線DR撮影	○	○			生化学	総蛋白	○	○		
	腹部(胆嚢・肝臓・腎臓・脾臓・膵臓)	○	○				アルブミン	○	○		
尿検査	尿蛋白	○	○		○		A/G比	○	○		
	尿糖	○	○		○		血清アミラーゼ	○	○		
	潜血	○	○		○	尿酸	○	○		○	
	ウロビリノーゲン	○	○		○	血清学	RA				
	PH	○	○		○		CRP	○	○		
	ケトン体	○	○		○		RPR				
	比重	○	○		○		TPHA	○	○		
	沈渣	○	○		○		HBs抗原	○	○		
便検査	潜血反応(1回法)						HCV抗体	○	○		
	潜血反応(2回法)	○	○				PSA(男性)	男性	男性		
血型	ABO、Rh	初回	初回		初回		CA125(女性)	女性	女性		
液学検査	赤血球	○	○		○	その他	子宮細胞診(頸部)				
	白血球	○	○		○		乳房視触診+マンモグラフィ				
	ヘモグロビン量	○	○		○		乳房視触診+乳房超音波				
	ヘマトクリット値	○	○		○		直腸診				
	MCV	○	○		○		MRI, MRA			○	○
	MCH	○	○		○		頸動脈超音波			○	○
	MCHC	○	○		○		フィブリノーゲン			○	○
	血小板数	○	○		○		ホモシステイン			○	○
	血沈(1時間値)						ペプシノーゲン I/II比	○	○		
	肝機能検査	GOT	○	○			○	CEA	○	○	
GPT		○	○		○	尿中アルブミン	○	○		○	
γ-GTP		○	○		○	尿ビリルビン	○	○			
LDH		○	○		○	白血球反応	○	○			
ALP		○	○		○	好中球・好酸球		○			
総ビリルビン		○	○		○	好塩基球		○			
ZTT						リンパ球・単球		○			
						医師による診察	○	○		○	
						医師による結果説明	○	○		○	

\*婦人科検診及び脳ドックの併診コースは、人間ドックのコースとセットでの受検となります。

その他、上記以外で変更・追加等がある場合、下欄に記入

## 令和4年度検査項目表

検診機関名 横須賀市立市民病院

検査項目(受検コース)		婦人併診				検査項目(受検コース)	婦人併診			
身体計測	身長・体重					腎機能	尿素窒素			
	肥満度(BMI)						クレアチニン			
	体脂肪率・標準体重						eGFR			
	腹囲測定						NAG(尿)			
眼科検査	視力(裸眼・矯正)					電解質	Na・K・Cl・Ca			
	眼圧検査						中性脂肪			
	眼底カメラ						総コレステロール			
聴力	左右(1000Hz/4000Hz)					脂質検査	HDLコレステロール			
	会話						LDLコレステロール			
肺	肺活量実測・1秒量・%肺活量・1秒率						糖代謝	HbA1c		
循環器	血圧測定					空腹血糖				
	安静時心電図12誘導					負荷血糖(1h・2h)				
X線	胸部X線CR撮影(2方向)					生化学	総蛋白			
	胸部X線CR撮影(1方向)						アルブミン			
	食道・胃部・十二指腸X線DR撮影						A/G比			
超音波	腹部(胆嚢・肝臓・腎臓・脾臓・膵臓)						血清アミラーゼ			
尿検査	尿蛋白					血清学	尿酸			
	尿糖						RA			
	潜血						CRP			
	ウロビリノーゲン						RPR			
	PH						TPHA			
	ケトン体						HBs抗原			
	比重						HCV抗体			
	沈渣						PSA(男性)			
便検査	潜血反応(1回法)					CA125(女性)				
	潜血反応(2回法)					子宮細胞診(頸部)	01,02			
血型	ABO、Rh					乳房視触診+マンモグラフィ	01,03			
						乳房視触診+乳房超音波				
液学検査	赤血球					その他	膣エコー	01,02		
	白血球									
	ヘモグロビン量									
	ヘマトクリット値									
	MCV									
	MCH									
	MCHC									
	血小板数									
	血沈(1時間値)									
肝機能検査	GOT									
	GPT									
	γ-GTP									
	LDH									
	ALP									
	総ビリルビン									
	ZTT									
						医師による診察				
						医師による結果説明				

\*婦人科において、01は子宮がん・乳がん、02は子宮がんのみ、03は乳がんのみを表します。

その他、上記以外で変更・追加等がある場合、下欄に記入

--