

## 令和5年度検査項目表

検診機関名 ライフメディカル健診プラザ

検査項目(受検コース)		1日	2日	脳併診	脳単独	検査項目(受検コース)		1日	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	○	○		○	
	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	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	※1	※2				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	○	○		○		RF	○	○			
	潜血	○	○		○		CRP	○	○			
	ウロビリノーゲン	○	○		○		RPR	○	○			
	PH	○	○		○		TPHA	○	○			
	ケトン体	○	○		○		CPK	○	○			
	比重	○	○		○		CEA	○	○			
	沈渣	○	○		○		HBs抗原	○	○			
	尿ビリルビン	○	○		○	HCV抗体	○	○				
便検査	潜血反応(2回法)	○	○			PSA(男性)	男性	男性				
液学検査	赤血球	○	○		○	その他	CA125(女性)	女性	女性			
	白血球	○	○		○		子宮細胞診(頸部)					
	ヘモグロビン量	○	○		○		マンモグラフィー(2方向)					
	ヘマトクリット値	○	○		○		乳房超音波					
	MCV	○	○		○		婦人科超音波検査					
	MCH	○	○		○		MRI, MRA			○	○	
	MCHC	○	○		○		頸動脈超音波			○	○	
	血小板数	○	○		○		CF(大腸内視鏡検査)		○			
	血沈(1時間値)						胸腹部CT検査		○			
	肝機能検査	GOT	○	○			○	甲状腺刺激ホルモン検査		○		
GPT		○	○		○	喀痰検査		○				
γ-GTP		○	○		○							
LDH		○	○		○	non-HDLコレステロール	○	○		○		
ALP		○	○		○							
総ビリルビン		○	○		○							
ZTT						医師による診察	○	○	○	○		
TTT					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

- ※1 1日コース胃部X線検査は内視鏡への変更可能(差額あり)
- ※2 2日コース胃部検査は胃カメラにて実施  
胃カメラ鎮静剤希望は別途差額あり
- ※3 マンモグラフィーは乳房超音波検査への変更可能(差額なし)  
40歳未満の方は乳腺が発達しており、超音波検査をお勧めしております
- ※4 婦人科超音波検査(経膈エコー・体外エコー等)は自己負担での検査可能

## 令和5年度検査項目表

検診機関名 ライフメディカル健診プラザ

検査項目(受検コース)		婦人併単				検査項目(受検コース)		婦人併単				
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						RF					
	潜血						CRP					
	ウロビリノーゲン						RPR					
	PH						TPHA					
	ケトン体						CPK					
	比重						CEA					
	沈渣						HBs抗原					
	尿ビリルビン						HCV抗体					
便検査	潜血反応(2回法)					PSA(男性)						
血型	ABO、Rh					CA125(女性)						
	赤血球					子宮細胞診(頸部)	01,02					
液学検査	白血球					マンモグラフィー(2方向)	01,03					
	ヘモグロビン量					乳房超音波	※3					
	ヘマトクリット値					婦人科超音波検査	※4					
	MCV					MRI, MRA						
	MCH					頸動脈超音波						
	MCHC					CF(大腸内視鏡検査)						
	血小板数					胸腹部CT検査						
	血沈(1時間値)					甲状腺刺激ホルモン検査						
	肝機能検査	GOT					喀痰検査					
		GPT										
γ-GTP												
LDH												
ALP												
総ビリルビン												
ZTT												
TTT						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

- ※1 1日コース胃部X線検査は内視鏡への変更可能(差額あり)
- ※2 2日コース胃部検査は胃カメラにて実施  
胃カメラ鎮静剤希望は別途差額あり
- ※3 マンモグラフィーは乳房超音波検査への変更可能(差額なし)  
40歳未満の方は乳腺が発達しており、超音波検査をお勧めしております
- ※4 婦人科超音波検査(経膈エコー・体外エコー等)は自己負担での検査可能