主婦の誕生日健診 ¥24,860-

医療法人上野会 上野会クリニック 人間ドックAコース

¥20,000-人間ドックBコース ¥40,600窓口負担 ¥3,260 (¥1,000+¥2,260(総健診費用の消費税)) 窓口負担 ¥4,818(¥3,000+¥1,818(総健診費用の消費税)) 窓口負担 ¥20,600(¥16,909+¥3,691(総健診費用の消費税))

内科診察				А	В	主
### おおおお	山利					
身体計測					U	
身体計測	福米説明	白. 巨.				
眼科検査 IR	身体計測			_		
眼科検査 IR						
眼科検査 IR					_	
眼科検査 IR		腹		_	_	
眼科検査 IR	注	71 1		0		0
眼底 500Hz 1000Hz 2000Hz 4000Hz 4000Hz 小電球 本地記 下客球 を球 を対 に面 側面 胃部直接 胃部直接 胃部直接 胃部直接 胃部直接 胃部直接 上重 側面 胃部直接 同形臓 を静時12誘導 の 上野臓 肝臓 の 上野臓 をの他 をの他 をの他 をの他 をの他 をの性 をの性 をの性 をの性 をの性 をの性 をの性 をの性 をのた をが に に に をが に に に に	111 AV 1A -			O		0
聴力	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	-				
聴力					0	
W						
2000Hz 4000Hz ○ ○ ○ ○ ○ ○ 肺機能検査 フロボリュームカーブ ○ ○ ○ ○ 喀痰 細胞診 正面 ○ ○ ○ ○ ○ 側面 胃部直接 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	聴力			0	0	\cup
肺機能検査						
密核 細胞診 正面 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	H-1- IAIA AIA I A -1 :) 1. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	0	\cup
Name			ムカーブ		0	
X線検査	医痰 医痰		I		_	
X線検査		胸部直接		0	0	0
育部直接	X線検査		側面			
 心電図検査 超音波検査 超音波検査 P臓 P臓 P臓 P臓 その他 不の他 尿検査 () ()	11///八五					
 心電図検査 超音波検査 超音波検査 P臓 P臓 P臓 P臓 その他 素白 潜血 ウロビリノーゲン PH 尿沈査 尿比重 便検査 潜血 ○ 					_	
担義	心雷図給杏		導	0	0	0
肝臓 ○	- 电四次五					
超音波検査					0	
P P P P P P P P P P						
P M P M P M M M M M	超音波焓香				0	
その他 蛋白	但自议恢且				0	
蛋白 ○ ○ 糖 ○ ○ 潜血 ○ ○ ウロビリノーゲン ○ ○ PH ○ ○ 尿沈査 尿比重 ○ ○ ケンモグラフィ(2方向) ☆					0	
糖 潜血 ウロビリノーゲン PH 尿沈査 尿比重 便検査 潜血 歯科検診						
潜血 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○					\circ	\circ
尿検査 ウロビリノーゲン ○ PH ○ 尿沈査 尿比重 便検査 潜血 ○ 歯科検診 ② 乳房触診 マンモグラフィ(2方向) ☆	尿検査			0	0	\circ
PH 尿沈査 尿比重 便検査 潜血 ○ ○ ○ 歯科検診 乳房触診 マンモグラフィ(2方向) ☆				0	0	\circ
尿沈査 尿比重 便検査 潜血 ○ ○ 歯科検診 乳房触診 マンモグラフィ(2方向) ☆		ウロビリノーゲン			0	
尿比重 便検査 潜血 ○ 歯科検診 乳房触診 マンモグラフィ(2方向)		PH			0	
便検査 潜血 ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		尿沈査				
歯科検診 乳房触診 マンモグラフィ(2方向) ☆		尿比重				
乳房触診 マンモグラフィ(2方向) ☆	便検査	潜血		0	0	\circ
マンモグラフィ(2方向) ☆	歯科検診					
		乳房触診				
	婦人科検査		7ィ(2方向)			$\stackrel{\wedge}{\sim}$
		乳腺エコー				\Rightarrow
子宮細胞診						
内診		内診				
CEA O	腫瘍マーカー	CEA			0	
$C\Delta 10=0$						
腫瘍マーカー PSA (男性)					0	
CA125(女性)			ŧ)			
	骨密度検査	DEXA法			Ö	

☆マンモグラフィと乳腺エコーはどちらか一方選択

※その他オプション検査は全額本人負担です。

※オプション検査については直接健診機関にお問合せ下さい。

赤血球数		ı			
無精血液			А	В	主
末梢血液 MCV 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇				0	\circ
MCV O O O O O O O O O O O O O O O O O O	末梢血液				0
末梢血液 MCH 〇<			_		0
MCHC					0
血・板数 自血球分類 血液像 総コレステロール(T-ch) ○ ○ 中性脂肪(TG) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			0		0
自血球分類 血液像 総コレステロール(T-ch) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			0		0
施液像 総コレステロール(T-ch) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				0	
####################################					
中性脂肪(TG) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				-	
Ron-HDLコレステロール Ron-HDLコレステラーゼ Ro					0
Ron-HDLコレステロール Ron-HDLコレステラーゼ Ro	TIES FEFE				0
Ref	脂質				0
#番目 (TP)			0	\circ	
蛋白分画 アルブミン(ALB) A/G比 GOT O O O O O O O O O O O O O O O O O O O					
Fルブミン(ALB) ○ A/G比 GOT ○ ○ GPT ○ ○ γ-GTP ○ ○ Ch-E(コリンエステラーゼ) ○ ○ ALP ○ ○ LDH ○ ○ 総ビリルビン(TB) ○ ○ HBs抗原 ○ ○ HCV抗体 ○ ○ 尿素窒素(BUN) ○ ○ クレアチニン(CRE・CRN) ○ ○ 尿酸(UA) ○ ○ eGFR ○ ○ Dレアチニン(CRE・CRN) ○ ○ 保護 血清アミラーゼ(AMY) ○ ウレール(CI) ○ ○ Ca □ ○ IP Mg ○ Mg ○ ○ 自血球数 ○ ○ RF RA ○ CRP ○ ○ 免疫 ASO ○ CK(CPK) ○ ○ 梅毒(TPHA法) ○ ○ 体毒(TPHA法) ○ ○ <td></td> <td></td> <td></td> <td>\cup</td> <td></td>				\cup	
A/G比					
肝機能				0	
Fr機能		-		0	
γ-GTP Ch-E(コリンエステラーゼ) ALP LDH 総ビリルビン(TB) HBs抗原 HBs抗原 HBs抗体 HCV抗体 尿素窒素(BUN) クレアチニン(CRE・CRN) の GFR 膵機能 血清アミラーゼ(AMY) ナトリウム(Na) カリウム(K) クロール(Cl) Ca IP Mg 自血球数 RF RA CRP ASO CK (CPK) 梅毒(RPR法) 梅毒(TPHA法) 血沈(1時間値) 空腹時血糖 負荷血糖 HbA1c	日本 長秋 会長				
Ch-E(コリンエステラーゼ) ALP O	万丁7发 16		$\overline{\bigcirc}$	_	
ALP LDH 総ビリルビン(TB) HBs抗原 HBs抗体 HCV抗体 R素窒素(BUN) クレアチニン(CRE・CRN) 尿酸(UA) eGFR 応請でいるのでは、			0	_	
LDH 総ビリルビン(TB) 日 日 日 日 日 日 日 日 日					
総ビリルビン(TB)			0		0
HBs抗原)	
肝炎 HBs抗体					
HCV抗体	肝炎				
R 表 室素 (BUN)					
腎機能 クレアチニン(CRE・CRN) ○ ○ 尿酸(UA) ○ ○ ○ 尿酸(UA) ○ ○ ○ 皮膚 (CFR) ○ ○ ○ 大トリウム(Na) ○ ○ ○ カリウム(K) ○ ○ ○ クロール(CI) ○ ○ ○ Ca IP ○ ○ ○ Mg ○ ○ ○ RF RA ○ ○ RA ○ ○ ○ CRP ○ ○ ○ ASO ○ ○ ○ CK (CPK) ○ ○ ○ 梅毒(RPR法) ○ ○ ○ 糖代謝 ○ ○ ○ 糖代謝 ○ ○ ○					
R酸(UA) R酸(UA) R酸(UA) Rome			\bigcirc		\bigcirc
eGFR	腎機能				0
膵機能					\bigcirc
#代謝 ##代謝 ##代謝 ##代謝 ##代謝 ##代謝 ##代謝 ##代別 ##代別	膵機能				
電解質 カリウム(K) クロール(Cl) Ca IP Mg 白血球数 RF RA CRP ASO CK (CPK) 梅毒(RPR法) 梅毒(TPHA法) 血沈(1時間値) 空腹時血糖 負荷血糖 HbA1c	41 0244			0	
##代謝 クロール(Cl)				0	
Ca IP Mg O 自血球数 O RF RA CRP O ASO CK(CPK) 梅毒(RPR法) 体毒(TPHA法) 血沈(1時間値) 空腹時血糖 負荷血糖 O HbA1c O	電解質			0	
Mg		Ca			
自血球数 〇 〇 RF RA ○ CRP 〇 ○ ASO ○ ○ CK (CPK) ○ ○ 梅毒(RPR法) ○ ○ 梅毒(TPHA法) ○ ○ 血沈(1時間値) ○ ○ 空腹時血糖 ○ ○ 負荷血糖 ○ ○ HbA1c ○ ○		IP			
RF RA CRP ASO CK(CPK) 梅毒(RPR法) 梅毒(TPHA法) 血沈(1時間値) 空腹時血糖 負荷血糖 HbA1c		Mg			
RA CRP ASO CK (CPK) 梅毒(RPR法) 梅毒(TPHA法) 血沈(1時間値) 空腹時血糖 負荷血糖 HbA1c			0	0	0
免疫 CRP ○ ASO ○ CK (CPK) ○ 梅毒(RPR法) 梅毒(TPHA法) 血沈(1時間値) 空腹時血糖 負荷血糖 ○ HbA1c ○		RF			
免疫 ASO CK (CPK) ○ 梅毒(RPR法) 梅毒(TPHA法) 血沈(1時間値) 空腹時血糖 負荷血糖 ○ HbA1c ○	免疫	RA			
CK (CPK) (CK (CPK)) 梅毒(RPR法) (CK (CPK)) 梅毒(RPR法) (CK (CPK) 血沈(1時間値) (CK (CPK) 空腹時血糖 (CK (CPK) 負荷血糖 (CK (CPK) HbA1c (CK (CPK)				0	
梅毒(RPR法) 梅毒(TPHA法) 血沈(1時間値) 空腹時血糖 負荷血糖 HbA1c					
梅毒(TPHA法) 血沈(1時間値) 空腹時血糖 〇 〇 負荷血糖 HbA1c				0	
血沈(1時間値) 空腹時血糖 〇 〇 〇 負荷血糖 日bA1c					
空腹時血糖 〇 〇 負荷血糖 〇 〇 HbA1c 〇 〇					
糖代謝 負荷血糖 HbA1c ○					
相代謝 HbA1c O	糖代謝		0	0	\circ
HbAIc					
	AD 1 7 B01			0	
		HbA1			
血液型					
心臓機能 血中BNP ○ R6.4.1 ²	心臓機能	血中BNP		\circ	