

検査項目			A	B	C6	C	D1	D2	E	
			異常なし	軽度異常	要経過観察、 生活改善6ヶ月後	要経過観察、 生活改善	要治療	要精査	治療中	
身体計測	BMI		18.5 - 24.9			- 18.4 25.0 -				
	腹囲	男	- 84.9			85.0 -				
		女	- 89.9			90.0 -				
聴力	1000Hz 30dB	左右	- 30			35~		医師判定		
	4000Hz 30dB	左右	- 30			35~		医師判定		
	会話法	左右	所見なし			所見あり		医師判定		
血圧	収縮期圧 (mmHg)		- 129	130 - 139	150 - 159	140 - 149	160 -			
	拡張期圧 (mmHg)		- 84	85 - 89	95 - 99	90 - 94	100 -			
	心拍数 (仰臥位) 回/分		45 - 85			40 - 44 86 - 100		- 39 101 -		
動脈硬化	ABI		0.90 - 1.40			0.8 - 0.89 1.41 -		0.00 - 0.79		
	PaWV		0 - 1399			1400 - 1999		2000 -		
眼科	視力 (裸眼、矯正)		1.0 -			-0.9		医師判定		
	眼底 (Scheie分類)		0	1		2		3 - 4		
	眼圧		-17.9					18.0-		
尿検査	蛋白 (定性)		(-)	(±)		(+)		(++) 以上		
	蛋白 (定量)		- 15			16 - 30		31 -		
	糖 (定性)		(-)			(±)		(+) 以上		
	潜血		(-)	(±)		(+)		(++) 以上		
	尿蛋白 (+)、尿潜血 (+) 両方 (+) の時は要精密検査とする									
	ケトン体		(-)	(±)、(+)			(++)、(+++)、(++++)			
	ビリルビン		(-)				(+) 以上			
ウロビリノーゲン		(±)				(+) 以上				
便	潜血		(-)					(+)		
血液一般	白血球数 x10 ³ /μ		3.1 - 8.4	8.5 - 8.9		9.0 - 9.9		-3.0 10.0-		
	赤血球	男	400~539	540- -399						
		女	360 - 489	490- -359						
	ヘモグロビン	男	13.1 - 16.3	16.4 - 18.0		12.1 - 13.0		- 12.0 18.1 -		
		女	12.1 - 14.5	14.6 - 16.0		11.1-12.0		-11.0 16.1-		
	ヘマトクリット	男	38.5 - 48.9	49.0- -38.4						
		女	35.5 - 43.9	44.0- -35.4						
	血小板		14.5 - 32.9	12.3 - 14.4 33.0 - 39.9		10.0 - 12.2		- 9.9 40.0 - - 29 300 -		
	血清鉄 (Fe)		40 - 199	200 - 299		30 - 39				
	MCV		86 - 99	- 85 100 -						
MCH		29 - 35	- 28 36 -							
MCHC		31 - 36	- 30 37 -							
血沈	血沈 (60分)	男	2 - 10	11 - 24		0 - 1 , 25 - 50		51 -		
		女	3 - 15	16 - 24		0 - 2 , 25 - 50		51 -		
	血沈 (120分)		- 20	21 - 34		35 - 60		61 -		
肝機能	AST (GOT)		0 - 30	31 - 35		36 - 50		51 -		
	ALT (GPT)		0 - 30	31 - 40		41 - 50		51 -		
	γ-GTP		0 - 50	51 - 80		81 - 100		101 -		
	LDH		119 - 229	- 118		230 - 349		350 -		
	ALP		100 - 350	- 99 351 - 489				490 -		
	総ビリルビン		0.2~1.2	1.3- -0.1						
	● 直接ビリルビン		- 0.4			0.5 -				
	CHE		217 - 491			- 216 492 -				
● TTT		0.5 - 6.5			- 0.4 6.6 -					
● ZTT		2.3 - 12.0			- 2.2 12.1 -					

検査項目		A	B	C6	C	D1	D2	E
		異常なし	軽度異常	要経過観察、 生活改善6ヶ月後	要経過観察、 生活改善	要治療	要精査	治療中
	HBs抗体	(-)	(+)					
	HBs抗原	(-)					(+)	
	HCV抗体	(-)					(+)	
	● HCV-RNA定量 (PCR)	- 4.9					5.0 -	
蛋白	総蛋白	6.5 - 7.9	8.0 - 8.3		6.2 - 6.4		- 6.1 8.4 -	
	アルブミン	3.9-			3.7 - 3.8		- 3.6	
脂質代謝	中性脂肪 (空腹)	30 - 149	150 - 299		- 29 300 - 499	500 -		
	食後中性脂肪	30 - 199	200 - 299		- 29 300 - 499	500 -		
	総コレステロール	140 - 199	200- -139					
	HDLコレステロール	40-			- 39			
	LDLコレステロール	60 - 119	120 - 139	160 - 179	- 59 140 - 159	180 -		
	non-HDLコレステロール	90 - 149	150 - 169	190 - 209	- 89 170 - 189	210-		
	● りん脂質	150 - 250			251 -			
● 遊離脂肪酸	0.10 - 0.81			- 0.09 0.82 -				
糖代謝	FPG (血漿) 空腹時血糖 HbA1c (NGSP)	別紙参照						
	*判定区分でのHbA1cの表記はNGSP値である。 *HbA1c (NGSP) と食後血糖の判定基準が異なる場合はHbA1cを優先して判定を行う。							
	食後血糖	別紙参照						
	HbA1c (NGSP)	別紙参照						
腎機能	尿素窒素	8.0 - 22.0	- 7.9		22.1 - 28.0		28.1 -	
	クレアチニン	男	- 1.00	1.01 - 1.09		1.10 - 1.29		1.30 -
		女	- 0.70	0.71 - 0.79		0.80 - 0.99		1.00 -
eGFR (ml/分/1.73m ² による)	60.0 -			45.0 - 59.9		- 44.9		
痛風	尿酸	2.1 - 7.0	7.1 - 7.9		-2.0 8.0 - 8.9	9.0 -		
脾	血清アミラーゼ	37 - 124			- 36 125 - 249		250 -	
循環器	CPK	30 - 200			- 29 201 -			
感染症	● ASO	- 244					245 -	
自己抗体	● RA	(-)					(+)	
	● RF	- 15					16 -	
	● CEA	- 5.0					5.1 -	
腫瘍マーカー	● CA19-9	- 37.0					37.1 -	
	● シフラ	- 3.5					3.6 -	
	● Pro-GRP	- 45.9					46.0 -	
	● SLX	- 38.0					38.1 -	
	● SCC	- 1.5					1.6 -	
	● AFP定量	- 10.0					10.1 -	
	● CA125	- 35.0					35.1 -	
	● CA72-4	- 6.9					7.0 -	
	● PSA	- 4.00					4.01 -	
梅毒	▲ 梅毒反応	(-)					(+)	
炎症	CRP	- 0.30	0.31 - 0.99				1.00 -	
	高感度CRP	- 0.99			1.00 -			
肺機能	一秒率 (%)	別紙 (H29年度と一緒)						
	% 1秒量 (予測 1秒量に対す %肺活量 (%))							
子宮癌	頸部細胞診 (ベゼスダ分類)				不適切標本=判定不能		ASC-US、ASC-H、LSIL、 HSIL、SCC、AGC、AIS、 Adeno carcinoma、Other maling	
画像検査	胸部X線、胃透視、マンモグラフィ、超音波、CT、MRI	異常なし	所見	所見	所見	所見	所見	