血液検査判定区分の改定について 【2021/4/1以降の受診分から適用されます】

			l F	E	D1	D3	D6	С	В	A	В	С	D6	D3	D1	E	F		
機能分類	検査項目	旧·新	要治療	要精密検査	要再検査	要再検査	要再検査	要経過観察	心配無し	異常無し	心配無し	要経過観察	要再検査	要再検査	要再検査	要精密検査	要治療	単位	その他学会・ガイドライン
貧血判定	ヘモグロビン(男)	IB	~11.9					12.0~13.0		13.1~16.6	16.7~17.9						18.0~	g/dl	
		新	~12.0					12.1~13.0		13.1~16.3	16.4~18.0						18.1~		人間ドック学会
	ヘモグロピン(女)	IB	~10.9					11.0~12.0		12.1~14.6	14.7~15.9						16.0~		
		新	~11.0					11.1~12.0		12.1~14.5	14.6~16.0						16.1~	g/dl	人間ドック学会
血液一般判定	血小板數	IB		~9.9	~9.9			10.0~12.9		13.0~34.9	35.0~39.9					40.0~		_,.	
		新		~9.9				10.0~12.2	12.3~14.4	14.5~32.9	33.0~39.9					40.0~		- 万/μl	人間ドック学会
	白血球數	IB		~2599				2600~3199		3200~8500	8501~8999					9000~		, ,	
		新		~3000				3001~3099		3100~8499	8500~8999	9000~9999				10000~		- /μΙ	人間ドック学会
	LDLコレステロール	IB		~69						70~119	120~139	140~159				160~179	180~	mg/dl	日本助脈硬化学会 助脈硬化疾患予防ガイドライン
脂質判定		新		~59						60~119	120~139	140~159				160~179	180~		人間ドック学会
	中性脂肪	IB				~30		31~44	45~49	50~149	150~160	161~250		251~299			300~		日本助脈硬化学会 助脈硬化疾患予防ガイドライン
		新		~29						30~149	150~299	300~399		400~499			500~	mg/dl	人間ドック学会
	HDLコレステロール	IB	~34					35~38	39	40~90	91~100	101~110		111~					日本動脈硬化学会 動脈硬化疾患予防ガイドライン
		新	~34					35~39		40~								mg/dl	人間ドック学会
								1	I							ı		1	1
	ALP	IB							~103	104~300	301~338	339~354				355~400	401~	U/I	日本臨床化学会(JSCC法)
肝機能判定		新							~37	38~113	114~126	127~132				133~149	150~		国際基準(IFCC法)
	総蛋白	IB		~6.0				6.1~6.4		6.5~8.0		8.1~8.4				8.5~		g/dl	
		新		~6.1				6.2~6.4		6.5~7.9	8.0~8.3					8.4~			人間ドック学会
	アルブミン	IΒ		~2.8					2.9~3.6	3.7~5.5	5.6~6.0					6.1~		g/dl	
		新		~3.6				3.7~3.8		3.9~								g/ Gi	人間ドック学会
	HBs抗原	IB								8未満						8以上			MAT法
		新								(–)						(+)			CLIA法