

検査値による指導区分の基準範囲2024

025	診察等1	038	BMI	18.5 ~ 24.9		≥ 25.0 ≤ 18.4		
		041 044 047	腹囲	M ≤ 84.9 F ≤ 89.9		M ≥ 85.0 F ≥ 90.0		
	視力	064 067 070 073	裸眼右 矯正右 裸眼左 矯正左	≥ 1.0		0.7 ~ 0.9	≤ 0.6	
081	血圧	084 087 090	収縮期圧	≤ 129	130 ~ 139	140 ~ 159	≥ 160	
		093 096 099	拡張期圧	≤ 84	85 ~ 89	90 ~ 99	≥ 100	
103	脂質	106	総コレステロール	140 ~ 199	200 ~ 219	220 ~ 259	≥ 260	< 140
		109 112 115	中性脂肪	30 ~ 149	150 ~ 299	300 ~ 499	≤ 29 ≥ 500	
		118 121 124	HDL	≥ 40		30 ~ 39	≤ 29	
		127 130 133 484	LDL	60 ~ 119	120 ~ 139	140 ~ 179		≤ 59 ≥ 180
		487	Non-HDL	90 ~ 149	150 ~ 169	170 ~ 209		≤ 89 ≥ 210
136	肝機能	140 143	AST(GOT)	≤ 30	31 ~ 35	36 ~ 50	≥ 51	
		147 150	ALT(GPT)	≤ 30	31 ~ 40	41 ~ 50	≥ 51	
		154 157	γ -GT(γ -GTP)	≤ 50	51 ~ 80	81 ~ 100	≥ 101	
		533	ALP (JSCC)	< 340		340 ~ 449	≥ 450	
		536	ALP (IFCC)	38 ~ 113		114 ~ 157	< 38 ≥ 158	
		167	総蛋白	6.5 ~ 7.9	8.0 ~ 8.3	6.2 ~ 6.4		≥ 6.1 ≤ 8.4
		170	アルブミン	≥ 3.9		3.7 ~ 3.8	≤ 3.6	
		173	総ビリルビン	≤ 1.1		1.2 ~ 1.9	≥ 2.0	
		543	LDH (JSCC)	< 230		230 ~ 349	≥ 350	
		546	LDH (IFCC)	< 230		230 ~ 349	≥ 350	
		184 187	血清アミラーゼ	50 ~ 200		201 ~ 250	< 50 > 250	
190	血糖	193 196 199 202	空腹時血糖	≤ 99	100 ~ 109	110 ~ 125	≥ 126	
		205 208 211 214	随時血糖	≤ 99	100 ~ 109	110 ~ 125	≥ 126	
		239 242 245 248	HbA1c(NGSP)	≤ 5.5	5.6 ~ 5.9	6.0 ~ 6.4	≥ 6.5	
		251 254	尿糖	(-)	(±)以上			
257	尿酸	260	尿酸	2.1 ~ 7.0	7.1 ~ 7.9	8.0 ~ 8.9 ≤ 2.0	≥ 9.0	
263	尿一般腎機能	266 269	尿蛋白	(-)	(±)	(+)		(++)以上
		272	尿潜血	(-)	(±)	(+)		(++)以上
		281	クレアチニン	M ≤ 1.00 F ≤ 0.70	M 1.01 ~ 1.09 F 0.71 ~ 0.79	M 1.10 ~ 1.29 F 0.80 ~ 0.99		M ≥ 1.30 F ≥ 1.00
		497	eGFR	≥ 60.0		45.0 ~ 59.9		≤ 44.9
284	血液一般	287	ヘマトクリット	M 38.5 ~ 48.9 F 35.5 ~ 43.9	M 49.0 ~ 50.9 F 44.0 ~ 47.9	M 35.4 ~ 38.4 F 32.4 ~ 35.4	M ≤ 35.3 M ≥ 51.0 F ≤ 32.3 F ≥ 48.0	
		290	血色素量	M 13.1 ~ 16.3 F 12.1 ~ 14.5	M 16.4 ~ 18.0 F 14.6 ~ 16.0	M 12.1 ~ 13.0 F 11.1 ~ 12.0	M ≤ 12.0 M ≥ 18.1 F ≤ 11.0 F ≥ 16.1	
		293	赤血球数	M 400 ~ 539 F 360 ~ 489	M 540 ~ 599 F 490 ~ 549	M 360 ~ 399 F 330 ~ 359	M < 360 M ≥ 600 F < 330 F ≥ 550	
		296	白血球数	31 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 99	≤ 30 ≥ 100	
		299	血小板数	14.5 ~ 32.9	33.0 ~ 39.9 12.3 ~ 14.4	10.0 ~ 12.2	≤ 9.9 ≥ 40.0	
396	免疫便潜血	399 402	免疫便潜血	(-)				(+)以上
419	子宮頸がん	501	ベセスダ	NILM				ASC-US, ASC-H, LSIL, HSIL/CIN2, HSIL/CIN3, SCC, AGC, AIS, Adenocarcinoma, Other malig

※出典：日本人間ドック学会「判定区分(2024年4月1日改定)」、日本臨床化学会

※パンドラ・プラスの機能あるいはカスタマイズにて変更された場合はこの限りではありません。