### 健康診断データ管理業務委託仕様書

### 1 委託業務内容

地方独立行政法人神奈川県立病院機構(以下「機構」という。)の職員の健康診断の体系に合わせて、管理委託業者(以下「委託業者」という。)健康診断に関するデータの管理を行う。

なお、本仕様書に明記されていない事項についても、健康診断データ管理業務として当然行 うべき事項については、仕様に含まれるものとする。

### 2 業務委託実施期間

契約締結日から令和7年3月31日まで

#### 3 実施方法

委託業者は、次の業務を実施するものとする。

- (1) 健康診断に係るデータのすべてを電子データにより管理する。また、機構がデータ処理の 修正・変更を指示した場合、これに適切に対応する。
- (2) 機構が別途契約する検診機関(以下「検診機関」という。)が作成する検査結果等を、「勤務措置票」(仕様書様式1)及び「健康診断個人票」(仕様書様式2)(以下「納品物一式」という。)として整理した上でデータ保管する。

なお、検診機関が作成するデータは、「健康診断結果報告ファイルレイアウト」(別表2)によりテキスト形式で作成され、CD-R等の電子媒体に入力した上で提出される。

- (3) 検診機関のほか、医療機関等が作成する機構職員の健診結果データ(受診した結果の数値等が記載された診断書等を含む。)を納品物一式として整理した上でデータ保管する。 なお、医療機関等が作成するデータは、任意の様式を用いて紙面で提出される。
- (4) 納品物一式については、機構が依頼してから概ね1  $\tau$  月以内にPDF データとして「所属一覧」(別表 1) に示す所属ごとにまとめて納品する。
- (5) 法律に基づき、第三者が機構に対して健康診断に係るデータの提供を求めた際は、第三者及び機構と別途協議の上、機構が指定する様式及び項目を第三者に直接データ提供する。
- (6) 機構が依頼した場合は、方法や内容を協議の上、健康診断に係るデータを集計し提供するものとする。

### 4 予定数量

実施期間中各年度の予定数量は次のとおりとする。

内訳	予定件数
検診機関契約数	4件
データ入力依頼件数 (電子媒体)	約4,000件
データ入力依頼件数 (紙媒体)	約50件

ただし、当該件数は見込件数であり、実施期間中の実績を保証するものではない。

### 5 業務の引き継ぎ

委託期間の満了により受託者に変更が生じる場合は、本業務の継続的かつ確実な履行を確保するため、機構と協力して旧受託者から新受託者へ業務の引き継ぎを行うこと。引継ぎが完了した際は、旧受託者と新受託者は業務引き継ぎの完了を示す書面を取り交わし、その写しを機構へ提出すること。

### 6 その他

本委託業務について、職員の氏名、年齢、性別、検査項目及び健診結果データ等の個人情報 の保護に最大限努めなければならない。

この仕様書に定めのない事項について疑義がある場合は、機構と受託者が協議して決めることとする。

# (別表1) 所属一覧

所属名	所在地
足柄上病院	〒258-0003
<b>上州上州</b> 阮	足柄上郡松田町松田惣領 866-1
こども医療センター	〒232-8555
ことも医療ピングー	横浜市南区六ツ川 2 -138-4
精神医療センター	〒233-0006
相性区域とグラー	横浜市港南区芹が谷2-5-1
がんセンター	〒241-8515
かんとングー	横浜市旭区中尾2-3-2
循環器呼吸器病センター	〒236-0051
個界部呼吸部例とクグー	横浜市金沢区富岡東6-16-1
本部	〒231-0005
本山	横浜市中区本町2-22

(別表:			果報告ファイルレイアウト		
位置	属性	長さ	項目名	設定内容	備考
1	X(2)		レコード区分	各健診機関番号	
3	X(4)		所属コード		
7	9(5)	5	受付番号		
12	X(6)		職員番号		
18	N(10)		氏名(漢字)		エラーリストで使用
38	X(15)	15	氏名(カナ)	м. в г. <del> /-</del>	エラーリストで使用
53 54	X(1) X(7)	<u>1</u> 7	性別 生年月日	M:男、F:女 (和暦)GYYMMDD	
61	9(2)	2	<u> </u>	(作用音) G T T IVIIVIDD	  自動計算
63	X(3)	3	<u> </u>		口 到 日 并
66	X(3)	3	基本項目コード 職名	<u> </u>	<del></del>
69	9(1)	1	教員その他区分		
70	9(1)	1	コース区分	0:常勤一般 1:常勤特殊 2:会計年度一般 3:会計年度特殊	
71	9(1)	1	年齢区分		<u> </u>
72	9(3)	3	帳票出力順位		
75	X(1)	1	健診識別	1:指定年齢(固定)	
76	X(7)	7	予備		
83	9(2)	2	不受診理由コード		
85	X(7)	7	受診年月日	(和暦)GYYMMDD	
92	X(1)	1	特定業務検診電離		デフォルトFalse設定
93	X(1)	1	有機		デフォルトFalse設定
94	X(1)	1	特化		デフォルトFalse設定
95	X(1)	1	<u> </u>		デフォルトFalse設定
96	X(1)	1	農薬		デフォルトFalse設定
97	X(1)	1	高気圧		デフォルトFalse設定
98	X(1)	1	<b>騒音</b>		デフォルトFalse設定
99 100	X(1) X(1)	<u>1</u>	<u>船舶</u> 手指	+	デフォルトFalse設定 デフォルトFalse設定
101	X(1) X(1)	<u> </u>		+	<u> デノオルトFalse設定</u> デフォルトFalse設定
102	X(1) X(1)	1			デフォルトFalse設定 デフォルトFalse設定
103	X(1)	1		<u> </u>	デフォルトFalse設定 デフォルトFalse設定
104	X(1)	1	その他種潜血		デフォルトFalse設定
105	X(1)	1	腰痛		デフォルトFalse設定
106	X(1)	1	B肝		デフォルトFalse設定
107	X(1)	1	破傷風		デフォルトFalse設定
108	X(1)	1	腹部超音波		デフォルトFalse設定
109	X(1)	1	婦人科		デフォルトFalse設定
110	X(1)	1	胸部X線撮影区分	O:間接 1:直接	
111	X(7)		採用年月日	(和暦)GYYMMDD	
118	X(3)	3	退職者コード		
121	X(1)	1	血液型(R•H)		
122	X(2)	2	血液型(A·B·O)		
124	X(10)		予備		
134	9(3)V9(1)	4	身長		
138	9(3)V9(1)	4	<u>体重</u>		白動計質
142 144	S9(2) 9(1)	2	肥満度 聴力(会話域)	 O:正常 1:要再検	自動計算
144	9(1)	2		U.正市 1.女丹快	
145	9(2)	1	聴力候宜順(石1000Hz) 聴力所見(右1000Hz)	 O:所見無し 1:所見有り	
148	9(1)	2	聴力検査値(右4000Hz)	しい元素し 1.別元有り	
150	9(1)	1	聴力候宜値(石4000Hz) 聴力所見(右4000Hz)	O:所見無し 1:所見有り	
151	9(2)	2	聴力検査値(左1000Hz)		
153	9(1)	1	聴力所見(左1000Hz)	O:所見無し 1:所見有り	1
154	9(2)	2	聴力検査値(左4000Hz)		
156	9(1)	1	聴力所見 (左4000Hz)	O:所見無し 1:所見有り	
	9(3)V9(1)	4	腹囲		
161	X(6)	6	予備		
167	9(1)V9(1)		視力右(裸眼)		0.1未満は'01'
	9(1)V9(1)	2	視力右(矯正)		0.1未満は'01'
171	9(1)V9(1)		視力左(裸眼)		0.1未満は'01'
173	9(1)V9(1)		視力左(矯正)		0.1未満は'01'
175	X(10)	10	予備		
185	9(3)	3	最高血圧		
188	9(3)	3	最低血圧		
191	9(5)	5	胸部X線 フィルム番号	' + 00' 短隻	未入力の場合は'00000'をうめる
196	X(3) X(3)	3	<u>所見1</u> 所見2	(+99 <sup>°</sup> 編集) (+99 <sup>°</sup> 編集)	
199 202	X(3)	3			+
202	X(3)				+
208	X(3) X(2)	2			+
210	X(2)	3	刊正 心電図(ミネソタコード) 1		
213	X(3)	3	心電図(ミネソタコード) 2		
216	X(3)	3	心電図(ミネソタコード)3		
219	X(3)	3	心電図(ミネンタコード)3		
222	X(3)	3	心電図(ミネンタコード)4 心電図(ミネソタコード)5	+	<del>   </del>
225	X(5)	5	眼底 フィルム番号		<u> </u>
230	X(2)	2	<u> KW</u>	<del> </del>	<del>-  </del>
	/ \\ <b>-</b> /				

1

(別表:			果報告ファイルレイアウト		
位置	属性	長さ	項目名	設 定 内 容	備考
232	9(1)	1	S-H		
233	9(1)	1	S-S		
234	X(10)	10	予備		
244	9(1)	1	尿蛋白	0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++	
245	9(1)	1	尿潜血	0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++	
246	X(2)	2	尿沈渣 赤血球数1		
248	X(2)	2	赤血球数2		
250	X(3)	3	赤血球数視野		
253	X(2)	2	白血球数1		
255	X(2)	2	白血球数2		
257	X(3)	3	白血球数視野		
260	X(2)	2	扁平上皮数1		
262	X(2)	2	扁平上皮数2		
264	X(3)	3	扁平上皮視野		
267	X(2)	2	小円形上皮数1		
269	X(2)	2	小円形上皮数2		
271	X(3)	3	小円形上皮視野		
274	X(2)	2	硝子円柱数1		+
276	X(2)	2	硝子円柱数2		+
278	X(3)	3	说了门柱 <u>数之</u> 硝子円柱視野		
281	X(2)	2	顆粒円柱数1		
			類粒円性数 · 顆粒円柱数 2		
283	X(2)	2			
285	X(3)	3	顆粒円柱視野		
288	X(2)	2	その他数1	+	+
290	X(2)	2	その他数2		+
292	X(3)	3	その他視野	_	+
295	X(2)	2	その他所見		
297	X(2)	2	所見1		
299	X(2)	2	所見2		
301	X(2)	2	所見3		
303	X(2)	2	判定		
305	9(2)V9(1)	3	尿酸		
308	9(3)V9(1)	4	尿素窒素		
312	9(1)	1	負荷前尿糖	0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++	
313	9(1)	1	負荷後尿糖(1時間)	0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++	
314	X(6)	6	予備		
320	9(4)	4	LDLコレステロール		
324	9(3)	3	負荷前血糖		
327	9(3)	3	負荷後血糖(1時間)		
330	9(2)V9(1)	3	HbA1c(NGSP)		
333	9(4)	4	総コレステロール		
337	9(4)	4	血清トリグリセライド		
341	9(4)	4	AST(GOT)		
345	9(4)	4	ALT(GPT)		
349	9(4)	4	$\gamma$ –GTP		
	9(4)V9(1)	5	ZTT		
358	9(4)V9(1)	5	ALP		
363	9(4)	4	白血球数		× 100
367	9(3)	3	赤血球数		× 10000
	9(3)V9(1)	4	血色素量		× 10000
374	9(1)	1	世	0:未受診 1:- 2:+- 3:+	
375	9(1) 9(3)V9(1)	4	大名皿   HDLコレステロール	U.N. X. IV   1.   2.   U.	
379	9(2)	2			
379	Y(7)	7	消化器 不受診理由コード		+
	X(7) X(3)	_	フィルム番号	' + 00' 短传	+
388		3	所見1	(+99)編集	+
391	X(3)	3	所見2	(+99)編集	1
394	X(3)	3	所見3	+99′編集	+
397	X(2)	2	判定	0 土 平 於 1	+
399	X(1)	1	HBs抗原結果	0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++	
400	9(5)		HBs抗原希釈倍率	0+254 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
405	X(1)	1	HBs抗体結果	0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++	1
406	9(5)	5	HBs抗体希釈倍率	. +11 - +1	
411	9(1)	1	診察所見	1:有り 2:無し	
412	X(10)	10	予備		
422	X(1)	1	目•皮膚		
423	9(2)V9(1)	3	白血球百分率 リンパ球		
426	X(1)	1	異形リンパ		
	9(2)V9(1)	3	単球		
	9(1)V9(1)	2	骨髄球1		
432	X(1)	1	骨髄球2		
	9(1)V9(1)	2	後骨髄球1		
435	X(1)	1	後骨髄球2		
	9(2)V9(1)	3	桿状核		
439	9(2)V9(1)	3	分葉球		
442	9(2)V9(1)	3	好酸球1	+	1
445	X(1)	1	好酸球2	<u> </u>	1
	9(2)V9(1)	3	好 <u>數學</u> 好塩素球		1
	9(1)V9(3)	4	<u> </u>		
453	9(1)	1	<u>王皿ル里</u>  ウロビリノーゲン	0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++	
		1			+
454	9(1)	ı	コプロポリフィリン	0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++	I

<u>(別表</u>			果報告ファイルレイアウト		
位置	属性	長さ	項 目 名	設 定 内 容	備考
455	9(4)	4	肺活量		
459	9(3)	3	コリンエステラーゼ		
462	X(2)		特化物コード1		
464	X(1)	1	特化物判定1		
465	X(2)		特化物コード2		
467	X(1)	1	特化物判定2		
468	X(2)	2	特化物コード3		
470	X(1)	1	特化物判定3		
471	X(2)	2	特化物コード4		
473	X(1)	1	特化物判定4		
474	X(2)	2	特化物コード5		
476	X(1)	1	特化物判定5		
477	9(3)V9(1)	4	馬尿酸データ		
481	X(1)	1	馬尿酸以下		
482	9(3)V9(1)	4	メチル馬尿酸データ		
486	X(1)	1	メチル馬尿酸以下		
487	9(3)V9(1)	4	マンデル酸データ		
491	X(1)	1	マンデル酸以下		
492	9(3)V9(1)	4	ヘキサンジオンデータ		
496	X(1)	1	ヘキサンジオン以下		
497	9(3)V9(1)	4	総三塩化物データ		
501	X(1)	1	総三塩化物以下		
502	9(3)V9(1)		N・メチルホルムアミドデータ		
506	X(1)	1	N・メチルホルムアミド以下		
507	9(3)V9(1)	4	デルタアミノレブリン酸データ		
511	X(1)	1	デルタアミノレブリン酸以下		
512	9(3)V9(1)	4	血中鉛データ		
516	X(1)	1	血中鉛以下		
517	X(2)		情報機器		
519	X(2)	2	手指		
521	X(1)	1	電離判定		
522	X(1)		有機判定		
523	X(1)		鉛判定		
524	X(1)	1	騒音判定		
525	X(1)	1	高気圧判定		
526	X(1)	1	農薬判定		
527	9(1)	1	業務歴 重量物の取扱いの業務経験	1:はい 2:いいえ	
528	9(1)	1	粉塵の取扱いのある業務経験	1:はい 2:いいえ	
529	9(1)	1	激しい振動を伴う業務経験	1:はい 2:いいえ	
530	9(1)	1	有害物質の取扱いのある業務経験	1:はい 2:いいえ	
531	9(1)	1	放射線の取扱いのある業務経験	1:はい 2:いいえ	
532	9(1)	1	どのような勤務体制で働いているか	1:常時日勤 2:常時夜勤 3:交代制(日勤と夜菫	
533	9(1)	1	1日あたりの平均的な労働時間	1:6時間未満 2:6時間以上8時間未満 3:8時	
	- ( )			間以上10時間未満 4:10時間以上	
534	9(1)	1	1週間あたりの平均的な労働日数	1:3日間未満 2:3日間以上5日間未満 3:5日	
	2(1)			間 4:6日間以上	
535	9(1)	1	服薬1(血圧)	1:はい 2:いいえ	
536	9(1)	1	服薬2(血糖)	1:はい 2:いいえ	
537	9(1)	1	服薬3(脂質)	1:はい 2:いいえ	
538	9(1)		既往歷1(脳血管)	1:はい 2:いいえ	
539	9(1)		既往歴2(心血管)	1:はい 2:いいえ	
540	9(1)		既往歴3(腎不全・人工透析)	1:はい 2:いいえ	
541	9(1)		<u>貧血</u>	1:はい 2:いいえ	
542	9(1)	1	喫煙	1:はい 2:以前は吸っていたが、最近1カ月間	
E 40	0/4)	4	<b>- 公林博士フのナリズヤフ</b>	は吸っていない 3:いいえ	
543	9(1)	1	今後禁煙するつもりである	1:はい 2:いいえ	
544	9(1)		20歳からの体重変化	1:はい 2:いいえ	
545	9(1)		30分以上の運動習慣 歩行又は息体活動	1:はい 2:いいえ	
546 547	9(1) 9(1)		<u>歩行又は身体活動</u> 歩行速度	1:はい 2:いいえ 1:はい 2:いいえ	
54 <i>7</i> 548	9(1)		<u> 変行迷度</u> 食事をかんで食べる状態	1:何でもかんで食べることができる 2:歯や歯	
540	3(1)	1	皮ずでり70℃皮で包外窓	でき、かみあわせなど気になる部分があり、か	
				くさ、かみのわせなど気になる部分があり、か  みにくいことがある 3:ほとんどかめない	
549	9(1)	1	食べ方1(早食い等)	かにくいことがある  3:ほとんとがめない    1:速い  2:ふつう  3:遅い	
550	9(1)	1	良へ万(年良い寺) 食べ方2(就寝前)	1:はい 2:いいえ	
551	9(1)	1	<u>良へ力2(机長前)</u> 食べ方3(間食/甘い飲み物)	1:毎日 2:時々 3:ほとんど摂取しない	
552	9(1)	1	良へ刀3(间長/日い駅の物) 食習慣	1:はい 2:いいえ	
553	9(1)	1	飲酒	1:毎日 2:週5~6日 3:週3~4日 4:週1~2日	
555	5(1)	'	M/G	15:月に1~3回 6:月に1日未満 7:やめた 8:ほ	
				とんど飲まない	
554	9(1)	1	飲酒量	1:1合未満 2:1~2合未満 3:2~3合未満 4:3	
334	3(1)	'	<b>公山里</b>	1:1音未満 2:1~2音未満 3:2~3音未満 4:3  ~5合未満 5:5合以上	
555	9(1)	1	 睡眠	~5音末海 5:5音以上  1:はい 2:いいえ	
556	9(1)		<del>壁眡</del> 生活習慣の改善	1:改善するつもりはない 2:6ヶ月以内に改善	
550	3(1)	'	エル日 良ツ以告	1:改善するプもりはない 2:0ヶ月以内に改善  するつもり	
				9 るつもり  3:近いうち(1ヶ月) 4:既に取組済み(開始後6ヶ	
				引送している。17月)4:成に取組済み(開始後07	
				月以内)  5:既に取組済み(開始後6ヶ月以上)	
557	9(1)	1	保健指導の希望	5:成に収組済み(開始後6ケ月以上)   1:はい 2:いいえ	
558	9(1)	1	<u>体健恒等の布置</u> 毎日の生活に充足感	1:はい 2:いいえ	
000	J(1/	ı	サロソエルに心に心	1 11 CN V   2 1 V V V C	<u> </u>

(京産   May 16   Sec   May 16   Sec	(別表)			果報告ファイルレイアウト		
960   9(1)   1   おとうに感じる   1   1   1   1   1   1   1   1   1	位置		長さ	項目名	設 定 内 容	備考
561   9(1)   1   代達立人間   1注以 2以以 2   1注以 2以以 3   5   5   5   6   6   6   7   7   7   7   7   7   7						
1862   9(1)   1   わけたな食れ名   11   12   12   12   12   12   12   1			1	おっくうに感じる		
585]   9(37)   37 子権   対数 6 形成   1 交渉 身長 体産   0.決変能 1.支流   1 交渉 身長 体産   0.決変能 1.支流   1 交渉 (全野 ) 1 で			1	役に立つ人間		
500			1	わけもなく疲れる		
601   X(1)   1   投力・会話校   1   投力・会話校   1   投力・会話校   1   投力・会話校   1   投力・会話校   1   投力・会話校   1   技術   1   投力・会話校   1   技術   1	563	9(37)	37	予備	桁数 6桁減	
601   X(1)   1   投力・会話校   1   投力・会話校   1   投力・会話校   1   投力・会話校   1   投力・会話校   1   投力・会話校   1   技術   1   投力・会話校   1   技術   1	600	X(1)	1	受診 身長・体重	0:未実施 1:実施	
502   X(1)   1   聴力(会話場)	601	X(1)	1	視力	0:未実施 1:実施	
503			1		O·未実施 1·実施	
604			1		O·未実施 1·実施	
605   X(1)   1   血圧			1			
506			1			
607   X(1)   1   現在			1			
608   X(1)   1   蛋白			1			
509   X(1)   1   尿溶血			1			
510   X(1)   1   尿沈隆   八米実施   1・実施   1・まか   1・ま			1			
SI			1		0:未実施 1:美施	
512   X(1)   1   原素性(1+)   1   原報(1+)   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1			
513   X(1)   1   原植(1+1)   0.米実施   実施			1	<u> </u>		
515   X(1)   1   原献(1H)   0.未実施   実施   1   実施   1   1   1   1   1   1   1   1   1			1		○:未実施 1:実施	
1616   X(1)   1 血糖(0H)			1			
616   X(1)   1   血液(1)   1   血液(1)   1   血液(1)   1   血液(1)   1   血液(1)   1   ロ   1   1   1   1   1   1   1   1			1			
616   X(1)   1   血液(1)   1   血液(1)   1   血液(1)   1   血液(1)   1   血液(1)   1   ロ   1   1   1   1   1   1   1   1	615	X(1)	_ 1	血糖(OH)		
618   X(1)   1	616		1			
618   X(I)   1   血清トリグセライド			1			
619   X(1)   1   GOT			1			
820   X(1)   1   GPT			1			
621   X(1)   1			1			
622   X(1)   1			1			_
624   X(1)   1   ALP			1			
624   X(1)			1			<del> </del>
625   X(1)			1			<del> </del>
日本語			1			
627   X(1)   1   使潜血   0.未実施   1・実施   628   X(1)   1   HbA1c   0.未実施   1・実施   630   X(1)   1   HbA1c   0.未実施   1・実施   630   X(1)   1   HbA1c   0.未実施   1・実施   631   X(28)   28   子偏   7   7   7   7   7   7   7   7   7						
628   X(1)   1   Bish   Bi			1			
630   X(1)   1   HbA1c   0:未実施 1:実施   630   X(1)   1   HDLコレステロール   0:未実施 1:実施   631   X(28)   28   予備			1			
630   X(1)   1   HDLコレステロール   D:未実施   1:実施   1:実施			1			
631   X(28) 28 子		X(1)	1		0:未実施 1:実施	
659   9(2)   9(2)   2   即圧検査(右)			1		O:未実施 1:実施	
662   9(2)   2   眼圧検査(左)						
664   9(2)   2   眼圧検査(左)			3	体脂肪率		
664   9(2)   2   眼圧検査(左)	662		2	眼圧検査(右)		
669   X(80)   80   節節X線   日本語コメント     749   X(80)   80   簡節X線   日本語コメント     999   X(80)   80   腹部超音波   日本語コメント     999   X(80)   80   選生機						
749   X(80)   80 胸部X線   日本語コメント   日本語コメント   1948   1979   197	666	9(3)	3	心拍数		
829   X(80)   80 腹部超音波   日本語コメント   日本語コメント   14	669	X(80)	80	心電図		日本語コメント
829   X(80)   80 腹部超音波   日本語コメント   日本語コメント   14	749	X(80)	80	胸部X線		日本語コメント
990   X(80)   80   消化器(胃パリウム)   日本語コメント   989   X(5)   5   便潜血		X(80)				
988   X(5)   5   便潜血   994   9(2)V9(1)   3   28蛋白   997   9(1)V9(2)   3   アルブミン / グロブリン比   1000   9(2)V9(1)   3   アルブミン   1003   9(2)V9(1)   3   蛋白分面(アルブミン)   1010   9(2)V9(1)   3   鑑百分面(アルブミン)   1013   9(5)V9(2)   7   コリンエステラーゼ   1010   9(3)V9(2)   7   コリンエステラーゼ   1020   9(4)   4   アミラーゼ   1020   9(4)   4   アミラーゼ   1024   9(1)V9(1)   2   ウロビリノーゲン   1031   9(2)V9(1)   3   ペマトクリット   1031   9(2)V9(1)   3   ペマトクリット   1034   9(3)V9(1)   4   血小板数   1034   9(3)V9(1)   4   加小板数   1034   9(3)V9(1)   4   MCV   1042   9(2)V9(1)   3   タレアチニン   1050   9(2)V9(1)   3   CRP   1050   9(2)V9(1)   3   CRP   1050   9(3)V9(1)   4   MCV   1060   N(5)   5   R穴渣   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++5:+++6:++++   1061   X(5)   5   RA(定性)   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++5:+++6:++++   1066   X(5)   5   RA(定性)   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++5:+++6:++++   1066   X(5)   5   RA(定性)   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++5:+++6:++++   1081   X(5)   5   R基值   1071   X(5)   5   R基值   1091   X(5)   5   R基值   1096   X(2)   2   心電図判定   1098   X(2)   2   心電図判定   1009   X(2)   2   心電超音波判定   1009   X(2)   2   心電図判定   1009   X(2)   2   心電経音波判定   1009   X(2)   4   クレアチニン			80	消化器(胃バリウム)		
994   9(2)V9(1)   3   総蛋白   997   9(1)V9(2)   3 アルブミン/グロブリン比   1000   9(2)V9(1)   3   蛋白分画(アルブミン   1010   9(2)V9(1)   3   蛋白分画(アルブミン   1010   9(2)V9(1)   3   紫色の   1010   9(2)V9(1)   3   ボール   1010   9(2)V9(1)   3   ボール   1010   9(2)V9(1)   3   ボール   1010   9(2)V9(1)   3   ボール   1010   9(2)V9(1)   3   7   7   7   7   7   7   7   7   7						
997   9(1)V9(2) 3   アルブミン/グロブリン比   1000   9(2)V9(1) 3   アルブミン   1003   9(2)V9(1) 3   蛋白分画 (アルブミン)   1006   9(4)   4   LDH   1010   9(2)V9(1) 3   総ピリルピン   1013   9(5)V9(2) 7   コリンエステラーゼ   1020   9(4)   4   アミラーゼ   1024   9(1)V9(1) 2   ウロビリノーゲン   1024   9(1)V9(1) 2   ウロビリノーゲン   1031   9(2)V9(1) 3   ヘマトクリット   1034   9(3)V9(1) 4   血小板数   1038   9(3)V9(1) 4   血小板数   1038   9(3)V9(1) 4   血小板数   1038   9(3)V9(1) 4   MCV   1045   9(2)V9(1) 3   CRP   1050   9(2)V9(1) 3   CRP   1050   9(2)V9(1) 3   CRP   1050   9(3) 3   RA   1061   X(5) 5   RA(定性)   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++						
1000   9(2)V9(1)   3   アルブミン   1003   9(2)V9(1)   3   蛋白分画(アルブミン)   1013   9(3)V9(1)   3   総ピリルピン   1013   9(5)V9(2)   7   7   7   7   7   7   7   7   7						
1003   9(2)V9(1)   3   蛋白分画(アルブミン)   1010   9(2)V9(1)   3   総ピリルビン   1013   9(5)V9(2)   7   コリンエステラーゼ   1020   9(4)   4   アミラーゼ   1024   9(1)V9(1)   2   プロピリノーゲン   1031   9(2)V9(1)   3   ペマトプリット   1034   9(3)V9(1)   4   加水数   1034   9(3)V9(1)   4   加水数   1034   9(3)V9(1)   3   ペマトプリット   1034   9(3)V9(1)   4   加水数   1042   9(2)V9(1)   3   クレアチニン   1045   X(5)   5   尿洗査   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++   1058   9(3)   3   RA   1061   X(5)   5   RA(定性)   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++   1076   X(5)   5   RA(定性)   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++   1076   X(5)   5   HBs抗体   1071   X(5)   5   HBs抗体   1076   X(5)   5   RA(定性)   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++   1081   X(5)   5   RA(定性)   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++   1076   X(5)   5   HBs抗体   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++   1081   X(5)   5   Ră面   1091   X(5)   5   Ră面   1096   X(2)   2   心電図判定   1098   X(2)   2   腹部超音波判定   1100   9(2)V9(2)   4   クレアチニン						
1006   9(4)   4   LDH   1010   9(2) V9(1)   3   総ピリルピン   1013   9(5) V9(2)   7   コリンエステラーゼ   1020   9(4)   4   アミラーゼ   1024   9(1) V9(1)   2   ウロピリノーゲン   1026   X(5)   5   ウロピリノーゲン(定性)   1031   9(2) V9(1)   3   ヘマトクリット   1034   9(3) V9(1)   4   血小板数   1038   9(3) V9(1)   4   MCV   1042   9(2) V9(1)   3   クレアチニン   1045   X(5)   5   尿沈渣   0:未受診 1:- 2:+ 3:+4:++ 5:+++ 6:++++					<u> </u>	
1010   9(2)V9(1)   3   総ピリルビン   1013   9(5)V9(2)   7   コリンエステラーゼ   1020   9(4)   4   アミラーゼ   1024   9(1)V9(1)   2   ウロピリノーゲン   1026   X(5)   5   ウロピリノーゲン   1031   9(2)V9(1)   3   ヘマトクリット   1038   9(3)V9(1)   4   血小板数   1038   9(3)V9(1)   4   血小板数   1038   9(3)V9(1)   3   クレアチニン   1042   9(2)V9(1)   3   クレアチニン   1045   X(5)   5   尿液渣   0.未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++ 1058   9(3)   3   RA   1061   X(5)   5   RA(定性)   1058   9(3)   3   RA   1061   X(5)   5   RA(定性)   1066   X(5)   5   HBs抗原   1071   X(5)   5   RA(定性)   1076   X(5)   5   RM   1076   X(5)   5   RM   1086   X(5)   4   7 \mathrm{PT-F-D}   4 PT-F-					+	<del> </del>
1013   9(5)V9(2)   7   コリンエステラーゼ   1020   9(4)   4   アミラーゼ   1024   9(1)V9(1)   2   ウロビリノーゲン   1026   X(5)   5   ウロビリノーゲン(定性)   1031   9(2)V9(1)   3   ヘマトクリット   1034   9(3)V9(1)   4   血小板数   1038   9(3)V9(1)   4   血小板数   1038   9(3)V9(1)   4   MCV   1042   9(2)V9(1)   3   クレアチニン   1045   X(5)   5   尿沈渣   0.未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++ 1050   9(2)V9(1)   3   CRP   1058   9(3)   3   RA   1061   X(5)   5   RA(定性)   0.未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++ 1066   X(5)   5   HBs抗原   1071   X(5)   5   HBs抗原   1071   X(5)   5   HBs抗原   1071   X(5)   5   HBs抗原   1076   X(5)   5   HBs抗原   1076   X(5)   5   RA(定性)   0.未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++ 1081   X(5)   5   RA(定性)   0.未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++ 1081   X(5)   5   R基自   1091   X(5)   5   R基自   1096   X(2)   2   腹部超音波判定   1098   X(2)   2   腹部超音波判定   1100   9(2)V9(2)   4   クレアチニン			7		+	<del> </del>
1020   9(4)   4   アミラーゼ   1024   9(1)∨9(1)   2   ウロビリノーゲン   1026   X(5)   5   ウロビリノーゲン(定性)   1031   9(2)∨9(1)   3   ヘマトクリット   1038   9(3)∨9(1)   4   加小板数   1038   9(3)∨9(1)   4   MCV   1042   9(2)∨9(1)   3   クレアチニン   1045   X(5)   5   尿沈渣   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++						
1024   9(1)V9(1)   2   ウロビリノーゲン(定性)   1031   9(2)V9(1)   3   ヘマトクリット   1034   9(3)V9(1)   4   血小板数   1038   9(3)V9(1)   4   血小板数   1038   9(3)V9(1)   3   クレアチニン   1045   X(5)   5   尿沈査   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++			,			_
1026   X(5)   5   ウロビリノーゲン(定性)   1031   9(2)V9(1)   3   ヘマトクリット   1034   9(3)V9(1)   4   血小板数   1038   9(3)V9(1)   4   MCV   1042   9(2)V9(1)   3   クレアチニン   1045   X(5)   5   尿沈濱   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++						
1031   9(2)V9(1)   3   ヘマトクリット   1034   9(3)V9(1)   4   血小板数   1038   9(3)V9(1)   4   MCV   1042   9(2)V9(1)   3   タレアチニン   1045   9(2)V9(1)   3   CRP   1050   9(2)V9(1)   3   CRP   1053   X(5)   5   CRP(定性)   1058   9(3)   3   RA   1061   X(5)   5   RA(定性)   1058   1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++ 1066   X(5)   5   RA(定性)   1058   1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++ 1066   X(5)   5   HBs抗原   1071   X(5)   5   HBs抗序   1071   X(5)   5   HBs抗体   1076   X(5)   5   RA(定性)   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++ 1081   X(5)   5   R糖   1086   X(5)   5   尿糖   1091   X(5)   5   尿養血   1091   X(5)   5   尿養血   1096   X(2)   2   使節超音波判定   1008   X(2)   2   使節超音波判定   1100   9(2)V9(2)   4   クレアチニン				フロロリノーケン		
1034   9(3)V9(1)   4   血小板数   1038   9(3)V9(1)   4   MCV   1042   9(2)V9(1)   3   クレアチニン   1045   X(5)   5   尿沈査   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++						
1038   9(3)V9(1)   4   MCV     1042   9(2)V9(1)   3   クレアチニン     1045   X(5)   5   尿沈査   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++						
1042   9(2)V9(1)   3   クレアチニン   1045   X(5)   5   尿沈渣   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++						
1045   X(5)   5   尿沈渣   D:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++   1050   9(2)V9(1)   3   CRP   CRP(定性)   D:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++   1058   9(3)   3   RA   RA   RA   RA   RA   RA   RA						
1050   9(2)V9(1)   3   CRP						
1053   X(5)   5   CRP(定性)   0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++					0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++	
1058   9(3)   3   RA						
1058   9(3)   3   RA			5	CRP(定性)	0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++	
1066     X(5)     5     HBs抗原       1071     X(5)     5     HBs抗体       1076     X(5)     5     HCV抗体     0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++       1081     X(5)     5     尿糖       1086     X(5)     5     尿蛋白       1091     X(5)     5     尿潜血       1098     X(2)     2     心電図判定       1098     X(2)     2     腹部超音波判定       1100     9(2)V9(2)     4     クレアチニン	1058			RA		
1066     X(5)     5     HBs抗原       1071     X(5)     5     HBs抗体       1076     X(5)     5     HCV抗体     0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++       1081     X(5)     5     尿糖       1086     X(5)     5     尿蛋白       1091     X(5)     5     尿潜血       1098     X(2)     2     心電図判定       1098     X(2)     2     腹部超音波判定       1100     9(2)V9(2)     4     クレアチニン	1061		5		0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++	
1071 X(5) 5 HBs抗体       1076 X(5) 5 HCV抗体     0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++       1081 X(5) 5 尿糖       1086 X(5) 5 尿蛋白       1091 X(5) 5 尿潜血       1098 X(2) 2 応電図判定       1098 X(2) 2 腹部超音波判定       1100 9(2)V9(2) 4 クレアチニン	1066	X(5)	5			
1076     X(5)     5     HCV抗体     0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++       1081     X(5)     5     尿糖       1086     X(5)     5     尿蛋白       1091     X(5)     5     尿潜血       1098     X(2)     2     心電図判定       1100     9(2)V9(2)     4     クレアチニン						
1081     X(5)     5     尿糖       1086     X(5)     5     尿蛋白       1091     X(5)     5     尿潜血       1096     X(2)     2     心電図判定       1098     X(2)     2     腹部超音波判定       1100     9(2)V9(2)     4     クレアチニン			5	HCV抗体	0:未受診 1:- 2:+- 3:+4:++ 5:+++ 6:++++	
1086     X(5)     5     尿蛋白       1091     X(5)     5     尿潜血       1096     X(2)     2     心電図判定       1098     X(2)     2     腹部超音波判定       1100     9(2)V9(2)     4     クレアチニン						
1091     X(5)     5     尿潜血       1096     X(2)     2     心電図判定       1098     X(2)     2     腹部超音波判定       1100     9(2)V9(2)     4     クレアチニン						
1096     X(2)     2     心電図判定       1098     X(2)     2     腹部超音波判定       1100     9(2)V9(2)     4     クレアチニン						_
1098     X(2)     2     腹部超音波判定       1100     9(2)V9(2)     4     クレアチニン					<del>-  </del>	<del> </del>
1100 9(2)V9(2) 4 クレアチニン			2	<u>也是自己是</u> 腹部超音波到定	<u> </u>	
1104 X(30) 30 予備					<u> </u>	<del> </del>
		V(20)			+	<del> </del>
	1104	V(90)	JU	J'N⊞	l	L

(任様書様式1)

平成00年度 定期健康診断の結果及び勤務措置について

1																													
	劉礽右曹	普通勤務	普通勤務	*																									
90	第40重折		О	V	П	П		П	П	П			П	П	П		П	П	П		П			П	П				П
平成00年00月00日	←		0	0	П	П	П	П	П	П		П	П	П	П	П	П	П	П	П	П		П	П	П	П	П		П
年0	Δ		0	0	Н	Н		Н	Т	Н			Н	Н	Н		Н	$\forall$	$\neg$				П	Н	Н	$\exists$	$\forall$		Н
200%	o o	0 0	_	0	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\exists$	Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	$\forall$	=	Н
掛	es es	0	_	0	Н	Н		Н	-	Н			Н	Н	Н		Н	$\forall$	_		Н	Н	Н	Н	$\forall$	$\dashv$	$\dashv$		Н
7	<	27	56	25	Н	Н	Н	Н	Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$		Н
,	東指右	A 2	A 2	63	Н	Н		Н	_	Н			Н	Н	Н	_	Н	Н	-	-	Н	Н	-	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$		Н
В 0	民 義	A	V	٧	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	Н
Э.	ಿ ೧೯೯ೱ	A A	V V	V	Н	Н	Н	Н	_	Н		Н	Н	Н	Н	_	Н	Н	$\dashv$	-	Н	Н	-	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	Н
平成00年00月00日		-	-	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	+	Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	Н
002	ケフトチョン	4	٧.	Y	Н	Н	Н	Н	_	Н		Н	Н	H	Н	_	Н	Н	$\dashv$	Н	Н	Н	-	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	Н
平規	医光海		B		Н	Н	Н	Н	L	Н		H	Н	H	Н		Н	Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	Н	-	Н
	近期 目	A	٧	٧	Н	Н	Н	Н	_	Н			Н	L	Н	_	Н	Н	-	_	Н	Н	_	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$	_	Н
	<b>灰嶺</b> 但	A	0	V	Н	Н	Н	Н		Н			Н		Н		Н	Н	_	Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	Н		Н
	巡行聯	4	<	Н	Н	Н			_				Н		Н		Ш	Н	_	_				Н	Н	_	$\dashv$		Ц
	血色素量	<	<	V	Ш	Ш	Ш	Ш					Ш		Ц		Ш	Ц	_		Ш	Ш	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц		Ц
	但值款	¥	٧	٧		Ш							Ш		Ц		Ш	Ц	_		Ш			Ц	Ц	_	Ц		Ц
	※ 画 景	¥	¥	٧	Ш	Ш		Ш					Ш		Ц		Ш	Ц	_				Ш	Ц	Ц	Ц	Ц		Ц
	中性脂肪	4	<	¥									Ш		Ц		Ш	Ц						Ц	Ц	Ц	Ц		Ц
	OLD	<	<	¥	Ш								Ш		Ц		Ш	Ц						Ц		Ц	Ц		Ц
	H C C	4	<	<											Ц			Ц						Ш					Ц
	CH	~	⋖	V									Ш		Ц			Ц						Ш					Ц
	A P	~	<	٧											Ш			Ц						Ш					Ц
	7 T T	<	<	⋖											Ш			Ш											Ц
	7 G A	A	٧	٧																									
	A T G P T	Ä	¥	Α																									
	S (0 0 )	4	¥	A																									
	H A 1 c	¥	٧	Α																									
	点 辩	A	٧	٧											П														
,	民 雑	4	<;	Α		П							П		П		П	П						П					П
7	眼斑	~<	<	A																									П
3	心御図	4	٧	Α											П			П											
7400	記据號	¥	٧	Α									П		П			П						П					П
ŏ	曲 圧	Α	¥	Α									П		П		П	П	П					П	П				П
	蒸验	~<	<	A		П				П			П	П	П		П	П	П		П			П	П	$\Box$	П		П
		8	8	8	П	П		П	П	П		П	П	П	П		П	П					П	П	П	П	П		П
	₩ ⊞	H00.00.00	H00.00.00	H00.00.00																									
	N/	E	HO	HO	H								$\vdash$		Н		$\vdash$	Н	_	_		Н		Н	$\vdash$		$\Box$		Ц
(所属) 0000	**	太郎	太郎	大郎																									
沂属)	五	111111 神奈川	222222 神茶川	333333 雑歩川																									
(Ē	<b>最報</b> 中	111111	222222	333333																									

# (仕様書様式2)

所加	所属名 0000 ○○○センター 健康診断個人票																					
氏	4	占神	奈川 太郎	5	8	韻質	号	0000	000	性	別	男		生年月日		昭和00年00		22	ース 常勤	(特殊	i)	
L			馬名	004>				004>				004>	_			OOセンタ			〇〇センター			
(後)	-		日 (年齢)	平成00年	90月00E	(00)	<i>₹</i> )				$\overline{}$	平成00年(	10月	00日(00:	<b>?</b> )	平成00年00月						
Ь.	RE Pri		合所見	なし	cm 2	9		なし 166.7		定年 5.2	В	なし 167.4		25. 3	В	なし 167.3 cm	指定年費 25.3	なし 167.1 cm	24. 9	La		
-	41 41	_	BM I 肥満度%		cm 2 kg 4		A %		_	14	%		ke		%	70.8 kg	15	167.1 cm 69.5 kg	_	A %		
Η,	+1	椎	E		on ·		70	01.0	cit.	1.4	70	00.0	CHE.	10	70	83.0 cm	10	84.0 cm		79		
$\vdash$	St.		)矯正	右 0.4		0.4	_	右 0.3	左	0.2		右(1.0)		± (0.9)			左(1.0)	)	右(0.9)	左(1.5	)	
$\vdash$	Ë		会話域	40 0.1	ča.	V. 2	_	41 0.0	- AL	V. E	_	43 (1.0)	-	E (0.0)	_	41 (1.0)	di (1.0)	_	41 (0.0)	_		
聴	H		1100	右 所見組	新 左 j	听見約	Æ	右 所見約	モーた	所見	æ	右 所見制	E #	上 所見知	E	右 所見無	左 所見知	Œ	右 所見無	左 所見	ŧε	
カ	2	オージ	4KHz	右 所見制		听見如		右 所見剣				右 所見加		と 所見無	_		左 所見#	_	右 所見無	左 所見		
Н	Ĥ	<b>直</b>	接·間接区分	74 1217-00	間接	21240		111 1012 101	直接	41243			間接				接			接		
	200.00	š 🗀	7484番号	-	00000				00000	)		-	0000	00		000	000		00000			
牌	Fi	4	所見	異常	きなし		A	異常なし				要	精杉	Ŕ	С	異常な	にし	A	異常力	よし	A	
明器X無機湯	Γ											平成00	)年()	0月00日								
機		精密	検査結果									Ris	勝名	5.44								
影		フィ	ルム番号									A**	, according	D-788							_	
$\vdash$	L					_	_				_							Le			ᆔ	
	$\vdash$		血圧値	116	~ 73	3	A	146	~ '	79	С	152	~	70	С	128 ~	86	В		88	С	
86		b e	microside de	1-0			١.	A			[.]	1-0			١,	A		١.	1-0			
領機器		404	電図検査	正常範囲			Λ	正常範囲 / 1			Α	正常範囲			Α	正常範囲		A	正常範囲			
쁆	Н	esta este	7 (A.) 30 M.	AL IN WOOD			⊢				Н	20 PM #0 EM			Н	222 751 445423		⊢	-1- 11 WANTE			
		眼底 検査	フィルA番号 検査結果	KV O	Н 0	e n	Α				Α	EA O	u	0 S 0	Α	XW I H	1 8 1	KW I H 1 S 2				
-	Н	_	特検査	_	+++	3 0	D					NA O	_n	030	Α	Vu 1 1	131					
糖代謝	H		持検査	286 mg/dl				121		mg/d1	C	138		ng/d1	D	167	ng/dl	Ť	150	ng/dl	Ť	
謝	H		bA1c	12.7 %				6,0		%	č	6.2	_	%	C	7.6	%	Ť	7.0	%	Ť	
157	H		(GOT) · ZTT	17		. 6	A	19		4.9	Ā	20	Α	3. 9	A	23 A	_	À	19 A	_	Â	
肝練能	H		(GPT) • ALP	21	_	71	A	20	_	115	Α		Α	169	Α	33 A	179	A	26 A		A	
能	Г		-GTP	11	A			12	A				Α		-	17 A		-	15 A	_	1.2	
004	Г	ф	性脂肪		81 mg/	/d1	A	1	47 m	g/dl	Α	1	92	ng/dl	В	179	ng/dl	В	100	mg/dl	A	
監	Г	HDL	<b>メレステロール</b>		44 mg/		Α		g/dl		39	ng/dl	C	40	ng/dl	Α	45		Α			
質代計		LDL	コレステロール	110 mg/d1 A				1	ng/d1	1-	44	mg/dl	В	163	ng/dl	С	153	ng/d1	C			
謝		総	コレステロール	2	06 mg/	/d1	Α	2	12 m	g/dl	Α	2	21	ng/dl	В	223	ng/dl	211 ng/dl A				
血	L	赤	血球数	489 ×	10000/	$\mu 1$	A	512 ×	10000	Vμ1	Α			$00/\mu 1$	A	542 ×10	$000/\mu 1$	491 ×10000/μ1 A				
被一	L		色素量	14. 3	_	/d1	A	15. 3		g/dl	A	15.3		g/dl	Α	16.0	g/dl	14.9 g/dl A				
般	L	<u>, é</u>	血球数	4500		μ1	A	4600		/μ1	Α	5400		/μ1	Α	4800	/ µ 1	A				
	Ę	ĕ <b>⊢</b>	蛋白				A				A		_		Α	+		C	_		A	
	Include Str	£	潜血				A				Α		_		A			A	_		A	
唇機能	ŕ	_	沈淮	4.9		(41	ŀ	20		/.11	A	20		/41		6.4	/41	В	6.1	mm/41	A	
能	H	E C	尿酸	4. 2 14. 3	mg,		A	6.8 13.0		w/d1	A	6. 8 15. 0	_	ng/dl	A	6.4	ng/dl	A	6.1	ng/dl	Α.	
	H		素窒素 アチニン	14. 5			A	15.0		ıg/dl ug/dl	A	15.0		ng/dl ng/dl	А	1.00	ng/dl ng/dl	А	1.00	ng/dl	A	
	H		GFR			mg/dl 分/1.78㎡				1.73ml	Н	n1/分/1.73ml			Н		5√1.73ml	Н		/5)/1.73ml	-	
$\vdash$	H		更潜血		+	, em	С		=	2. 1048	Α		-	2.2.2000	Α		277 E. 1988	A		Ser as twill	Ã	
消化	ļ,	$\overline{}$	月日	平成00	9年00月	00日		平成00	0年00/	月00日		平成00	年0	0月00日		平成00年	00月00日		平成00年	00月00日	4 22	
化	ŕ	育部 間接 最影	フィルム			0000	0			00000	0			000000	0		000000	0		000000	10	
	Ħ	影	所見	異常	なし		A	異7	常なし	/	A	異別	な	L	Α	要精密	検査	С	要精密	検査	С	
				電離			٨				П	電離			Α			Г	電解		Α	
95	B	定期	健康診断				ı				П				П			ı	l		Ш	
$\vdash$							L				Щ				L			L			Ц	
$\vdash$	_	総合	判定		D				С				D			1		_	_	E	_	
1				尿糖・要		M		血糖高值				糖尿病疑				尿糖正常範 中	用糖尿病治	擦	尿糖正常範 中	用糖尿病浴	擦	
1				糖尿病疑: HbA1				療中	C MOUNT	·斯尔尔	1111	胸部要標 HbA1				単血糖値かなり	高め競民	府	中血糖値かな	の高め装置	癍	
1		#In	100	便游血要				HDL要				HDL要	青密	検査		治療中			血糖値かなり高め糖尿病 治療中			
1		18	挪					血圧要情!				血圧要精(				用りA1cz 尿病治療中	いなり高め	標	HbA1c7 屋霧治療中	かなり高さ	>福	
1								LDLややA				コレステ	⊒ <del></del>			上部消化管理	<b>医精密検査</b>	ŧ	尿病治療中 上部消化管要補密検査			
1												LDLやや高		atria.		尿蛋白要再析			LDL值要			
44.0	M5-1	10. HT -	L vister for Pr									中性脂肪生	44	p# 10)	_	コレステロー	ル世条件	血圧要再検査				
検診機関及び医師名 勤務区分 普通勤務						_		138.44	85c	_	30	386.25	法政	_	dale 2 mil	数数		勤務区分の決定が必要				
		30725	142万	_ #	通動務			18	通勤	(9)		普	地則	协務	_	管理	勤務	_	期待区分の	大足が必	/爱	
	Ī		医・現病歴						_		ĮŲ.		_		共決	定しないので		分相			٠.	
高			Eなし	糖尿				心腺	_				_	なし		腎臟病			胃・十二			
											人工透析	なし		贫 血	なし	- 11						