

独自追加健診項目一覧

保険者番号	項目コード	項目名	データタイプ	最大バイト長またはフォーマット	XMLパター	XMLデータ型	observation要素	author要素	必須フラグ	下限値	上限値	男性基準値上限値	男性基準値下限値	女性基準値上限値	女性基準値下限値	基準値範囲	単位	検査方法	単価	備考	項目並び順			
99999999	1A020106000190111	負荷1時間後尿糖	2	0	2	CO	1	0	3									2.試験紙法(目視法)		1-: 2±, 3+, 4++, 5+++	349			
99999999	1A020106000191111	負荷1時間後尿糖	2	0	2	CO	1	0	3									1.試験紙法(機械読み取り)		1-: 2±, 3+, 4++, 5+++	348			
99999999	1A020112000190111	負荷2時間後尿糖	2	0	2	CO	1	0	3									2.試験紙法(目視法)		1-: 2±, 3+, 4++, 5+++	351			
99999999	1A020112000191111	負荷2時間後尿糖	2	0	2	CO	1	0	3									1.試験紙法(機械読み取り)		1-: 2±, 3+, 4++, 5+++	350			
99999999	1A035000000190101	尿pH	1	0.0	1	PQ	1	0	3	8	5	8	5			pH		化学発色法		小数点以下1桁	278			
99999999	1A040000000190111	尿ウロビリノーゲン定性	2	0	2	CO	1	0	3									化学発色法		1-: 2±, 3+, 4++, 5+++	279			
99999999	1A055000000190111	尿ビリルビン定性	2	0	2	CO	1	0	3									化学発色法		1-: 2±, 3+, 4++, 5+++	280			
99999999	1A060000000190111	尿ケトン体定性	2	0	2	CO	1	0	3									化学発色法		1-: 2±, 3+, 4++, 5+++	281			
99999999	1A065000000190111	尿アマラーゼ定性	2	0	2	CO	1	0	3									化学発色法		1-: 2±, 3+, 4++, 5+++	282			
99999999	1A105000000166251	尿沈渣-赤血球	3	64	2	ST	1	0	3									“文字列自由入力”(“1~3/視野”、“無数/視野”など)			283			
99999999	1A105000000166252	尿沈渣-白血球	3	64	2	ST	1	0	3									“文字列自由入力”(“1~3/視野”、“無数/視野”など)			284			
99999999	1A105000000166253	尿沈渣-上皮細胞	3	64	2	ST	1	0	3									“文字列自由入力”(“1~3/視野”、“無数/視野”など)			285			
99999999	1A105000000166266	尿沈渣-円柱	3	64	2	ST	1	0	3									“文字列自由入力”(“1~3/視野”、“無数/視野”など)			286			
99999999	1A105000000166294	尿沈渣-その他	3	64	2	ST	1	0	3									“文字列自由入力”(“1~3/視野”、“無数/視野”など)			287			
99999999	1B010000001570111	虫卵判定(漆掻)(便)	2	0	2	CD	1	0	3											1.陽性, 2.陰性	288			
99999999	1B025000001570111	粪ラウ虫卵判定(便)(セロテープ法)	2	0	2	CD	1	0	3											1.陽性, 2.陰性	289			
99999999	1B040212010520111	貧血価(潜血反応)(1日目)	2	0	2	CD	1	0	3											1.陽性, 2.陰性	290			
99999999	1B040212201520111	貧血価(潜血反応)(2日目)	2	0	2	CD	1	0	3											1.陽性, 2.陰性	291			
99999999	2A09000001930101	好酸球数	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	440	70	440	70			個/mm3						292		
99999999	2A110000001963202	網赤血球数	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	27	2	26	2			パーミル						293		
99999999	2A160000001960351	血液像-好中球(Neutro)	1	NNO	1	PQ	1	0	3	60	45	60	45			%						294		
99999999	2A160000001960352	血液像-好中球桿状核(Stab)	1	NNO	1	PQ	1	0	3	10	2	10	2			%						295		
99999999	2A160000001960353	血液像-好中球分葉核(Seg)	1	NNO	1	PQ	1	0	3	73	32	73	32			%						296		
99999999	2A160000001960354	血液像-好酸球(Eosino)	1	NNO	1	PQ	1	0	3	6	0	73	0			%						297		
99999999	2A160000001960355	血液像-好塩基球(Baso)	1	NNO	1	PQ	1	0	3	2	0	2	0			%						298		
99999999	2A160000001960356	血液像-単球(Mono)	1	NNO	1	PQ	1	0	3	8	0	8	0			%						299		
99999999	2A160000001960357	血液像-リンパ球(Lympho)	1	NNO	1	PQ	1	0	3	59	18	59	18			%						300		
99999999	2A160000001960377	血液像-その他	1	NNO	1	PQ	1	0	3							%						301		
99999999	2B010000001732001	出血時間	1	NNO	1	PQ	1	0	3							分						302		
99999999	2B020000002231151	活性化部分トロンボプラスチン時間(秒)	1	NNO	1	PQ	1	0	3	40	25	40	25			秒						303		
99999999	2B020000002231157	活性化部分トロンボプラスチン時間(INR)	1	0.N0	1	PQ	1	0	3								INR値					304		
99999999	2B030000002231151	プロトロンビン時間(秒)	1	NNO	1	PQ	1	0	3	13	10	13	10			秒						305		
99999999	2B030000002231157	プロトロンビン時間(INR)	1	0.N0	1	PQ	1	0	3								INR値					306		
99999999	2Z010000001992001	血沈1時間値	1	NNO	1	PQ	1	0	3	10	2	15	3			mm						307		
99999999	3A010000002327101	総蛋白	1	NO.0	1	PQ	1	0	3	8.1	6.5	8.1	6.3			g/dl	1.可視吸光度法(ビウレット法)					可視吸光度法	55	
99999999	3A010000002399901	総蛋白	1	NO.0	1	PQ	1	0	3	8.1	6.5	8.1	6.3			g/dl	2.その他						可視吸光度法以外	56
99999999	3A015000000106101	尿中アルブミン	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	20	2	20	2			mg/day	TIA						308	
99999999	3A025000002329201	TIT	1	NO.0	1	PQ	1	0	3	4	0	4	0			U	比濁法						309	
99999999	3A030000002329201	ZTT	1	NO.0	1	PQ	1	0	3	12	2	12	2			U	比濁法						310	
99999999	3B010000002327101	CK(CPK)	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	197	57	180	32			U/l	1.可視吸光度法						311	
99999999	3B010000002327201	CK(CPK)	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	197	57	180	32			U/l	2.紫外吸光度法(UV法)						312	
99999999	3B010000002399801	CK(CPK)	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	197	57	180	32			U/l	3.方法問わず						313	
99999999	3B050000002327101	LDH	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	245	115	245	115			U/l	1.可視吸光度法						314	
99999999	3B050000002327201	LDH	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	245	115	245	115			U/l	2.紫外吸光度法(UV法)						315	
99999999	3B050000002399801	LDH	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	245	115	245	115			U/l	3.方法問わず						316	
99999999	3B110000002327101	コリンエステラーゼ	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	495	242	459	200			U/l	1.可視吸光度法						317	
99999999	3B110000002327201	コリンエステラーゼ	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	495	242	459	200			U/l	2.紫外吸光度法(UV法)						318	
99999999	3B110000002399801	コリンエステラーゼ	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	495	242	459	200			U/l	3.方法問わず						319	
99999999	3B135000002327101	LAP	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	170	80	125	75			U/l	1.可視吸光度法						320	
99999999	3B135000002399801	LAP	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	170	80	125	75			U/l	2.方法問わず						321	
99999999	3B160000000127101	尿アマラーゼ定量	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	700	65	700	65			U/l	可視吸光度法						322	
99999999	3B160000002327101	血清アマラーゼ	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	125	37	125	37			U/l	1.可視吸光度法						323	
99999999	3B160000002399801	血清アマラーゼ	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	125	37	125	37			U/l	2.方法問わず						324	
99999999	3B180000002327101	血清リパーゼ	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	53	11	53	11			U/l	1.可視吸光度法						325	
99999999	3B180000002327201	血清リパーゼ	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	53	11	53	11			U/l	2.紫外吸光度法(UV法)						326	
99999999	3B180000002399801	血清リパーゼ	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	53	11	53	11			U/l	3.方法問わず						327	
99999999	3B220000002327101	総酸姓フォスファターゼ	1	NNO.0	1	PQ	1	0	3	14.4	0	14.4	0			U/l	1.可視吸光度法						328	
99999999	3B220000002327201	総酸姓フォスファターゼ	1	NNO.0	1	PQ	1	0	3	14.4	0	14.4	0			U/l	2.紫外吸光度法(UV法)						329	
99999999	3B220000002388801	総酸姓フォスファターゼ	1	NNO.0	1	PQ	1	0	3	14.4	0	14.4	0			U/l	3.方法問わず						330	
99999999	3B340000002399801	ヘプシノーゲン1定量	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3	70	0	70	0			μ g/l	方法問わず						331	
99999999	3B345000002399801	ヘプシノーゲン2定量	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3							μ g/l	方法問わず						332	
99999999	3C025000002327101	BUN(尿素窒素)	1	NNO.0	1	PQ	1	0	3	22	8	22	8			mg/dl	1.可視吸光度法						333	

独自追加健診項目一覧

保険者番号	項目コード	項目名	データタイプ	最大バイト長またはフォーマット	XMLパター	XMLデータ型	observation要素	author要素	必須フラグ	下限値	上限値	男性基準値上限値	男性基準値下限値	女性基準値上限値	女性基準値下限値	基準値範囲	単位	検査方法	単価	備考	項目並び順
99999999	3F035000002399801	遊離脂肪酸	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			850	140	850	140		μ Eq/L	2.方法特定せず			354
99999999	3F065000002327101	遊離型コレステロール	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			60	30	60	30		mg/dl	1.可視吸光度法			355
99999999	3F065000002327201	遊離型コレステロール	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			60	30	60	30		mg/dl	2.紫外吸光度法(UV法)			356
99999999	3F065000002399801	遊離型コレステロール	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			60	30	60	30		mg/dl	3.方法問わず			357
99999999	3F110000002327101	胆汁酸	1	NN00	1	PQ	1	0	3			10	0	10	0		μ mol/l	1.可視吸光度法	小数点以下1桁		358
99999999	3F110000002399801	胆汁酸	1	NN00	1	PQ	1	0	3			10	0	10	0		μ mol/l	2.方法特定せず	小数点以下1桁		359
99999999	3F130000002306101	ペーダリホ蛋白	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			750	180	750	180		mg/dl	1.免疫比濁法(TIA)			360
99999999	3F130000002329201	ペーダリホ蛋白	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			750	180	750	180		mg/dl	2.比濁法			361
99999999	3F130000002399801	ペーダリホ蛋白	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			750	180	750	180		mg/dl	3.方法問わず			362
99999999	3F180000002399801	アホ蛋白A1	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			155	119	165	126		mg/dl	免疫比濁法			363
99999999	3F185000002399801	アホ蛋白A2	1	NN00	1	PQ	1	0	3			35.7	25.9	33.3	24.6		mg/dl	免疫比濁法	小数点以下1桁		364
99999999	3F190000002399801	アホ蛋白B	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			109	73	101	66		mg/dl	免疫比濁法			365
99999999	3H010000002326101	血清ナトリウム	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			147	136	147	136		mEq/L	電位差法			366
99999999	3H015000002326101	血清カリウム	1	NN00	1	PQ	1	0	3			5	3.6	5	3.6		mEq/L	電位差法	小数点以下1桁		367
99999999	3H020000002326101	血清クロール	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			109	98	109	98		mEq/L	電位差法			368
99999999	3H030000002327101	血清総カルシウム	1	NN00	1	PQ	1	0	3			10.1	8.7	10.1	8.7		mg/dl	可視吸光度法(OCPC)	小数点以下1桁		369
99999999	3H040000002327101	血清無機リン	1	NN00	1	PQ	1	0	3			4.3	2.4	4.3	2.4		mg/dl	1.可視吸光度法	小数点以下1桁		370
99999999	3H040000002327201	血清無機リン	1	NN00	1	PQ	1	0	3			4.3	2.4	4.3	2.4		mg/dl	2.紫外吸光度法(UV法)	小数点以下1桁		371
99999999	3I010000002327101	血糖	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			200	54	154	48		mg/dl	可視吸光度法			372
99999999	3I015000002327101	直経ヒールペン	1	NN00	1	PQ	1	0	3			0.4	0	0.4	0		mg/dl	可視吸光度法	小数点以下1桁		373
99999999	4A025000002299801	ACTH定量	1	NN00	1	PQ	1	0	3			63.3	7.2	63.3	7.2		pg/ml	精密測定・方法問わず	小数点以下1桁		374
99999999	4A055000002399801	TSH定量	1	NO NO	1	PQ	1	0	3			5	0.5	5	0.5		μ IU/ml	精密測定・方法問わず	小数点以下2桁		375
99999999	4B010000002399801	T3定量	1	NO NO	1	PQ	1	0	3			1.6	0.8	1.6	0.8		ng/ml	精密測定・方法問わず	小数点以下2桁		376
99999999	4B015000002399801	FT3定量	1	NO NO	1	PQ	1	0	3			4.3	2.3	4.3	2.3		pg/ml	精密測定・方法問わず	小数点以下2桁		377
99999999	4B035000002399801	FT4定量	1	NO NO	1	PQ	1	0	3			1.7	0.9	1.7	0.9		pg/dl	精密測定・方法問わず	小数点以下2桁		378
99999999	5D010000002399801	CEA定量	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			5	0	5	0		ng/ml	精密測定・方法問わず	小数点以下1桁		379
99999999	5D01500000230231	AFP判定	2	0	2	CD	1	0	3									RPHA定性			380
99999999	5D015000002399801	AFP定量	1	NNNO	1	PQ	1	0	3			10	0	10	0		ng/ml	精密測定・方法問わず	小数点以下1桁		381
99999999	5D100000002399801	CA125定量	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			35	0	35	0		U/ml	精密測定・方法問わず	小数点以下1桁		382
99999999	5D120000002399801	CA15-3定量	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			25	0	25	0		U/ml	精密測定・方法問わず	小数点以下1桁		383
99999999	5D130000002399801	CA19-9定量	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			37	0	37	0		U/ml	精密測定・方法問わず	小数点以下1桁		384
99999999	5E035000002306101	ASO定量	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3			239	0	239	0		U/ml	1.免疫比濁法(TIA)			385
99999999	5E035000002315305	ASO(希釈倍数)	1	NNNNO	1	PQ	1	0	3								倍	2.養素中和反応(希釈倍数)			386
99999999	5E06500000102311	尿中ヘリコバクターピロリ菌抗体判定	2	0	2	CD	1	0	3									1.エンザイムイムノアッセイ(EIA)	1.陽性 2.陰性		387
99999999	5E065000002302311	血清ヘリコバクターピロリ抗体IgG判定	2	0	2	CD	1	0	3									2.エンザイムイムノアッセイ(EIA)	1.陽性 2.陰性		388
99999999	5G160000002311611	リウマトイド因子定性	2	0	2	CD	1	0	3									ラテックス凝集反応定性	1.陽性 2.陰性		389
99999999	6Z100000009920311	ヘリコバクターピロリ呼吸ウレアーゼ検査判定	2	0	2	CD	1	0	3										1.陽性 2.陰性		390
99999999	6Z200000007191111	ヘリコバクターピロリ菌検出ウレアーゼ検査判定	2	0	2	CD	1	0	3										1.陽性 2.陰性		391
99999999	9A150160700000011	ホルター型心電図検査(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3										1.所見あり 2.所見なし		392
99999999	9A150160800000049	ホルター型心電図検査(所見)	3	256	2	ST	1	0	3										所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。		393
99999999	9A300160700000011	マスター2段階負荷試験(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3										1.所見あり 2.所見なし		394
99999999	9A300160800000049	マスター2段階負荷試験(所見)	3	256	2	ST	1	0	3										所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。		395
99999999	9A320160700000011	トレッドミル負荷心機能検査(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3										1.所見あり 2.所見なし		396
99999999	9A320160800000049	トレッドミル負荷心機能検査(所見)	3	256	2	ST	1	0	3										所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。		397
99999999	9A340160700000011	エルゴメーター負荷心機能検査(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3										1.所見あり 2.所見なし		398
99999999	9A340160800000049	エルゴメーター負荷心機能検査(所見)	3	256	2	ST	1	0	3										所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。		399
99999999	9A350160700000011	心肺運動負荷試験(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3										1.所見あり 2.所見なし		400
99999999	9A350160800000049	心肺運動負荷試験(所見)	3	256	2	ST	1	0	3										所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。		401
99999999	9I200160700000011	直腸内視鏡検査(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3										1.所見あり 2.所見なし		460
99999999	9I200160800000049	直腸内視鏡検査(所見)	3	256	2	ST	1	0	3										所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。		461
99999999	9Z5060000Z9125001	骨塩定量(DPA法)	1	NO,NNO	1	PQ	1	0	3									g/cm3	小数点以下3桁以内		402
99999999	9Z5060000Z9125002	骨塩定量(DPA法)対YAM%	1	NN00	1	PQ	1	0	3									%	小数点以下1桁以内		403
99999999	9Z5060000Z9125049	骨塩定量(DPA法)	3	256	2	ST	1	0	3										自由文字列		404
99999999	9Z5060000Z9125022	骨塩定量(DPA法)対同年比%	1	NN00	1	PQ	1	0	3									%	小数点以下1桁以内		405
99999999	9Z5070000Z9225001	骨塩定量(DXA/DEX法)	1	NO,NNO	1	PQ	1	0	3									g/cm3			406
99999999	9Z5070000Z9225002	骨塩定量(DXA/DEX法)対YAM%	1	NN00	1	PQ	1	0	3									%			407
99999999	9Z5070000Z9225049	骨塩定量(DXA/DEX法)判定	3	256	2	ST	1	0	3										自由文字列		408
99999999	9Z5070000Z9225022	骨塩定量(DXA/DEX法)対同年比%	1	NN00	1	PQ	1	0	3									%	小数点以下1桁以内		409
99999999	9Z5110000Z9399101	骨塩定量(MD法)	1	NO,NNO	1	PQ	1	0	3									g/cm3			410
99999999	9Z5110000Z9399102	骨塩定量(MD法)対YAM%	1	NN00	1	PQ	1	0	3									%			411
99999999	9Z5110000Z9399149	骨塩定量(MD法)判定	3	256	2	ST	1	0	3										自由文字列		412
99999999	9Z5110000Z9399122	骨塩定量(MD法)対同年比%	1	NN00	1	PQ	1	0	3									%	小数点以下1桁以内		413
99999999	9Z5120000Z9499101	骨塩定量(CXD法)	1	NO,NNO	1	PQ	1	0	3									g/cm3			414
99999999	9Z5120000Z9499102	骨塩定量(CXD法)対YAM%	1	NN00	1	PQ	1	0													

独自追加健診項目一覧

保険者番号	項目コード	項目名	データタイプ	最大バイト長またはフォーマット	XMLパターン	XMLデータ型	observation要素	author要素	必須フラグ	下限値	上限値	男性基準値上限値	男性基準値下限値	女性基準値上限値	女性基準値下限値	基準値範囲	単位	検査方法	単価	備考	項目並び順
99999999	Z9N21000000000011	頭部CT検査(判定)	2	0	2	CD	1	0	3											1.所見あり,2.所見なし,3.要再撮影,4.検査不適	438
99999999	Z9N21160700000011	頭部CT検査(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3											1.所見あり,2.所見なし	439
99999999	Z9N21160800000049	頭部CT検査(所見)	3	256	2	ST	1	0	3											所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。	440
99999999	Z9N21161100000049	頭部CT検査(撮影年月日)	3	8	2	ST	1	0	3												441
99999999	Z9N21161200000049	頭部CT検査(フィルム番号)	3	64	2	ST	1	0	3												442
99999999	Z9N22000000000011	頭部MRI検査(判定)	2	0	2	CD	1	0	3											1.所見あり,2.所見なし,3.要再撮影,4.検査不適	443
99999999	Z9N22160700000011	頭部MRI検査(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3											1.所見あり,2.所見なし	444
99999999	Z9N22160800000049	頭部MRI検査(所見)	3	256	2	ST	1	0	3											所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。	445
99999999	Z9N22161100000049	頭部MRI検査(撮影年月日)	3	8	2	ST	1	0	3												446
99999999	Z9N26000000000011	腹部CT検査(判定)	2	0	2	CD	1	0	3											1.所見あり,2.所見なし,3.要再撮影,4.検査不適	447
99999999	Z9N26160700000011	腹部CT検査(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3											1.所見あり,2.所見なし	448
99999999	Z9N26160800000049	腹部CT検査(所見)	3	256	2	ST	1	0	3											所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。	449
99999999	Z9N26161100000049	腹部CT検査(撮影年月日)	3	8	2	ST	1	0	3												450
99999999	Z9N26161200000049	腹部CT検査(フィルム番号)	3	64	2	ST	1	0	3												451
99999999	Z9N29000000000011	FDG-PET検査(判定)	2	0	2	CD	1	0	3											1.所見あり,2.所見なし,3.要再撮影,4.検査不適	452
99999999	Z9N29160700000011	FDG-PET検査(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3											1.所見あり,2.所見なし	453
99999999	Z9N29160800000049	FDG-PET検査(所見)	3	256	2	ST	1	0	3											所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。	454
99999999	Z9N29161100000049	FDG-PET検査(撮影年月日)	3	8	2	ST	1	0	3												455
99999999	ZG00100000000011	胸部X線検査-指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	468
99999999	ZG00200000000011	胃内視鏡検査-指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	469
99999999	ZG00300000000011	腹部超音波検査-指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	470
99999999	ZG00400000000011	気管支鏡検査-指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	471
99999999	ZG00500000000011	直腸検査-診指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	472
99999999	ZG00600000000011	乳房検査-指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	473
99999999	ZG00700000000011	HbA1c測定検査-指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	474
99999999	ZG00800000000011	血圧指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	475
99999999	ZG00900000000011	脂質検査-指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	476
99999999	ZG01000000000011	肝機能検査-等指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	477
99999999	ZG01100000000011	血糖検査-指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	478
99999999	ZG01200000000011	尿酸検査-指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	479
99999999	ZG01300000000011	尿一般・腎機能指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	480
99999999	ZGG01000000000011	総合所見指導区分	1	0	2	CO	1	0	3											数字1桁(分類設定は自由)	481
99999999	ZGGA1000000000004	指導時注意事項	3	256	2	ST	1	0	3											自由文字列	482
99999999	ZI20016070000011	大腸内視鏡検査(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3											1.所見あり,2.所見なし	456
99999999	ZI20016080000049	大腸内視鏡検査(所見)	3	256	2	ST	1	0	3											所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。	457
99999999	ZI20116070000011	S状結腸内視鏡検査(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3											1.所見あり,2.所見なし	458
99999999	ZI20116080000049	S状結腸内視鏡検査(所見)	3	256	2	ST	1	0	3											所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。	459
99999999	ZI21016070000011	注腸造影検査(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3											1.所見あり,2.所見なし	462
99999999	ZI21016080000049	注腸造影検査(所見)	3	256	2	ST	1	0	3											所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。	463
99999999	ZI21016110000049	注腸造影検査(撮影年月日)	3	8	2	ST	1	0	3												464
99999999	ZI21016120000049	注腸造影検査(フィルム番号)	3	64	2	ST	1	0	3												465
99999999	ZI22016070000011	直腸診(所見の有無)	2	0	2	CD	1	0	3											1.所見あり,2.所見なし	466
99999999	ZI22016080000049	直腸診(所見)	3	256	2	ST	1	0	3											所見ありの場合に自由文字列で所見を記載。	467
99999999	ZN00100000000011	連絡が取れる時間帯	2	0	2	CD	1	0	3											1.午前中(9-12時),2.お昼頃(12-14時),3.午後(14-17時),4.夕方(17-19時),5.夜間(19-20時)	483