

XML用特定健診項目情報

区分番号	区分名称	順番号	項目コード(17桁)	XML表示名	データタイプ	XMLデータ型(PQ:数値型、CD:大小順序のないコード型、CO:大小順序のあるコード型、ST:文字列換算(全角2バイト、半角1バイト)時の最大バイト長)	数値型の形式(数字、ピリオドは小数点)	表示用単位	XML用単位(UCUM単位コード)	author要素で表現される診断者または記述者の項目コード	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考
10	身体計測	10	9N001000000000001	身長	数字	PQ	5 NNN.N	cm	cm				9N001	身長				1.2.392.200119.6.1005	
10	身体計測	20	9N006000000000001	体重	数字	PQ	5 NNN.N	kg	kg				9N006	体重				1.2.392.200119.6.1005	
10	身体計測	30	9N011000000000001	BMI	数字	PQ	4 NN.N	kg/m2	kg/m2				9N011	BMI				1.2.392.200119.6.1005	
10	身体計測	40	9N021000000000001	内臓脂肪面積	数字	PQ	5 NNN.N	cm2	cm2				9N021	内臓脂肪面積				1.2.392.200119.6.1005	
10	身体計測	50	9N016160100000001	腹囲(実測)	数字	PQ	5 NNN.N	cm	cm				9N016	腹囲	9N01610000	1:実測		1.2.392.200119.6.1005	
10	身体計測	60	9N016160200000001	腹囲(自己判定)	数字	PQ	5 NNN.N	cm	cm				9N016	腹囲	9N01620000	2:自己測定		1.2.392.200119.6.1005	
10	身体計測	70	9N016160300000001	腹囲(自己申告)	数字	PQ	5 NNN.N	cm	cm				9N016	腹囲	9N01630000	3:自己申告		1.2.392.200119.6.1005	
10	身体計測	80	9N026000000000002	肥満度	数字	PQ	5 NNN.N	%	%				9N026	肥満度				1.2.392.200119.6.1005	
20	診察	90	9N051000000000049	業務歴	文字列	ST	256						9N051	業務歴				1.2.392.200119.6.1005	
20	診察	100	9N056000000000011	既往歴	コード	CD	1 N						9N056	既往歴			1.2.392.200119.6.2001	1.2.392.200119.6.1005	
20	診察	110	9N056160400000049	具体的な既往歴	文字列	ST	256						9N056	既往歴				1.2.392.200119.6.1005	
20	診察	120	9N061000000000011	自覚症状	コード	CD	1 N						9N061	自覚症状			1.2.392.200119.6.2001	1.2.392.200119.6.1005	
20	診察	130	9N061160800000049	自覚症状所見	文字列	ST	256						9N061	自覚症状				1.2.392.200119.6.1005	
20	診察	140	9N066000000000011	他覚症状	コード	CD	1 N						9N066	他覚症状			1.2.392.200119.6.2001	1.2.392.200119.6.1005	
20	診察	150	9N066160800000049	他覚所見	文字列	ST	256						9N066	他覚症状				1.2.392.200119.6.1005	
20	診察	160	9N071000000000049	その他(家族歴等)	文字列	ST	256						9N071	その他(家族歴等)				1.2.392.200119.6.1005	
20	診察	170	9N076000000000049	視診(口腔内含む)	文字列	ST	256						9N076	視診(口腔内含む)				1.2.392.200119.6.1005	
20	診察	180	9N081000000000049	打聴診	文字列	ST	256						9N081	打聴診				1.2.392.200119.6.1005	
20	診察	190	9N086000000000049	触診(関節可動域含む)	文字列	ST	256						9N086	触診(関節可動域含む)				1.2.392.200119.6.1005	
20	診察	200	9N091000000000001	反復唾液嚥下テスト	数字	PQ	1 N	回	{times}				9N091	反復唾液嚥下テスト				1.2.392.200119.6.1005	
30	血圧等	210	9A755000000000001	収縮期血圧(その他)	数字	PQ	3 NNN	mmHg	mm[Hg]				9A750	収縮期血圧	9A75500009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005	
30	血圧等	220	9A752000000000001	収縮期血圧(2回目)	数字	PQ	3 NNN	mmHg	mm[Hg]				9A750	収縮期血圧	9A75200000	2:2回目		1.2.392.200119.6.1005	
30	血圧等	230	9A751000000000001	収縮期血圧(1回目)	数字	PQ	3 NNN	mmHg	mm[Hg]				9A750	収縮期血圧	9A75100000	1:1回目		1.2.392.200119.6.1005	
30	血圧等	240	9A765000000000001	拡張期血圧(その他)	数字	PQ	3 NNN	mmHg	mm[Hg]				9A760	拡張期血圧	9A76500009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005	
30	血圧等	250	9A762000000000001	拡張期血圧(2回目)	数字	PQ	3 NNN	mmHg	mm[Hg]				9A760	拡張期血圧	9A76200000	2:2回目		1.2.392.200119.6.1005	
30	血圧等	260	9A761000000000001	拡張期血圧(1回目)	数字	PQ	3 NNN	mmHg	mm[Hg]				9A760	拡張期血圧	9A76100000	1:1回目		1.2.392.200119.6.1005	
30	血圧等	270	9N121000000000001	心拍数	数字	PQ	3 NNN	拍/分	{h} b/min				9N121	心拍数				1.2.392.200119.6.1005	
40	採血条件	280	9N141000000000011	採血時間(食後)	コード	CD	1 N						9N141	採血時間(食後)			1.2.392.200119.6.2202	1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	290	3F050000002327101	総コレステロール	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F050	総コレステロール	3F05010000	1:可視吸光度法(コレステロール酸化酵素法)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	300	3F050000002327201	総コレステロール	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F050	総コレステロール	3F05020000	2:紫外吸光度法(コレステロール脱水素酵素法)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	310	3F050000002399901	総コレステロール	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F050	総コレステロール	3F05030009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	320	3F015000002327101	中性脂肪(トリグリセリド)	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F015	中性脂肪(トリグリセリド)	3F01510000	1:可視吸光度法(酵素比色法-グリセロール消去)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	330	3F015000002327201	中性脂肪(トリグリセリド)	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F015	中性脂肪(トリグリセリド)	3F01520000	2:紫外吸光度法(酵素比色法-グリセロール消去)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	340	3F015000002399901	中性脂肪(トリグリセリド)	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F015	中性脂肪(トリグリセリド)	3F01530009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	350	3F070000002327101	HDLコレステロール	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F070	HDLコレステロール	3F07010000	1:可視吸光度法(直接法(非沈殿法))		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	360	3F070000002327201	HDLコレステロール	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F070	HDLコレステロール	3F07020000	2:紫外吸光度法(直接法(非沈殿法))		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	370	3F070000002399901	HDLコレステロール	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F070	HDLコレステロール	3F07030009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	380	3F070000002327101	LDLコレステロール	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F077	LDLコレステロール	3F07710000	1:可視吸光度法(直接法(非沈殿法))		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	390	3F070000002327201	LDLコレステロール	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F077	LDLコレステロール	3F07720000	2:紫外吸光度法(直接法(非沈殿法))		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	400	3F070000002399901	LDLコレステロール	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F077	LDLコレステロール	3F07730009	3:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	401	3F070000002391901	LDLコレステロール	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F077	LDLコレステロール	3F07740009	4:計算法		1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加
50	生化学検査	402	3F069000002391901	non-HDLコレステロール	数字	PQ	5 NNNNN	mg/dl	mg/dL				3F069	non-HDLコレステロール	3F06910000			1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加
50	生化学検査	410	3J010000002327101	総ビリルビン	数字	PQ	5 NNN.N	mg/dl	mg/dL				3J010	総ビリルビン	3J01010000	1:可視吸光度法(化学酸化法、酵素法、ジアゾ法)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	420	3J010000002399901	総ビリルビン	数字	PQ	5 NNN.N	mg/dl	mg/dL				3J010	総ビリルビン	3J01020009	2:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	430	3B035000002327201	GOT(AST)	数字	PQ	5 NNNNN	U/l	U/L				3B035	GOT(AST)	3B03510000	1:紫外吸光度法(JSCC標準化対応法)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	440	3B035000002399901	GOT(AST)	数字	PQ	5 NNNNN	U/l	U/L				3B035	GOT(AST)	3B03520009	2:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	450	3B045000002327201	GPT(ALT)	数字	PQ	5 NNNNN	U/l	U/L				3B045	GPT(ALT)	3B04510000	1:紫外吸光度法(JSCC標準化対応法)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	460	3B045000002399901	GPT(ALT)	数字	PQ	5 NNNNN	U/l	U/L				3B045	GPT(ALT)	3B04520009	2:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	470	3B090000002327101	γ-GT(γ-GTP)	数字	PQ	5 NNNNN	U/l	U/L				3B090	γ-GT(γ-GTP)	3B09010000	1:可視吸光度法(JSCC標準化対応法)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	480	3B090000002399901	γ-GT(γ-GTP)	数字	PQ	5 NNNNN	U/l	U/L				3B090	γ-GT(γ-GTP)	3B09020009	2:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	490	3B070000002327101	ALP	数字	PQ	5 NNNNN	U/l	U/L				3B070	ALP	3B07010000	1:可視吸光度法(JSCC標準化対応法)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	500	3B070000002399901	ALP	数字	PQ	5 NNNNN	U/l	U/L				3B070	ALP	3B07020009	2:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	510	3C015000002327101	血清クレアチニン	数字	PQ	5 NN.NN	mg/dl	mg/dL		3C015161002399949	COMP	3C015	血清クレアチニン	3C01510000	1:可視吸光度法(酵素法)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	520	3C015000002399901	血清クレアチニン	数字	PQ	5 NN.NN	mg/dl	mg/dL		3C015161002399949	COMP	3C015	血清クレアチニン	3C01520009	2:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	525	3C015161602399911	血清クレアチニン(対象者)	コード	CD	1 N				3C015161002399949	RSON	3C015	血清クレアチニン			1.2.392.200119.6.18110	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加
50	生化学検査	526	3C015161002399949	血清クレアチニン(実施理由)	文字列	ST	256				3C015161002399949	RSON	3C015	血清クレアチニン				1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加
50	生化学検査	527	8A065000002391901	eGFR	数字	PQ	5 NNN.N	ml/min/1.73m2	ml/min/1.73m2		3C015161002399949	COMP	8A065	血清クレアチニン	8A06510000			1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加
50	生化学検査	530	3C020000002327101	血清尿酸	数字	PQ	4 NN.N	mg/dl	mg/dL				3C020	血清尿酸	3C02010000	1:可視吸光度法(ウリカーゼ-ベルオキシターゼ法)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	540	3C020000002399901	血清尿酸	数字	PQ	4 NN.N	mg/dl	mg/dL				3C020	血清尿酸	3C02020009	2:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	550	3A010000002327101	総蛋白	数字	PQ	4 NN.N	g/dl	g/dL				3A010	総蛋白	3A01010000	1:可視吸光度法(ビウレット法)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	560	3A010000002399901	総蛋白	数字	PQ	4 NN.N	g/dl	g/dL				3A010	総蛋白	3A01020009	2:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	570	3A015000002327101	アルブミン	数字	PQ	4 NN.N	g/dl	g/dL				3A015	アルブミン	3A01510000	1:可視吸光度法(BCG法、BCP改良法)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	580	3A015000002399901	アルブミン	数字	PQ	4 NN.N	g/dl	g/dL				3A015	アルブミン	3A01520009	2:その他		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	590	3A016000002327102	A/G	数字	PQ	5 NN.NN						3A016	A/G				1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	600	5C095000002302301	血清フェリチン	数字	PQ	5 NNN.N	ng/ml	ng/mL				5C095	血清フェリチン	5C09510000	1:エンザイムイムノアッセイ(EIA)		1.2.392.200119.6.1005	
50	生化学検査	610	5C095000002399901	血清フェリチン	数字	PQ	5 NNN.N	ng/ml	ng/mL										

XML用特定健診項目情報

区分番号	区分名称	順番号	項目コード(17桁)	XML表示名	データタイプ	XMLデータ型(PQ:数値型、CD:大小順序のないコード型、CO:大小順序のあるコード型、ST:文字列)	文字列換算(全角2バイト、半角1バイト)時の最大バイト長	数値型の形式(数字、ピリオドは小数点)	表示用単位	XML用単位(UCUM単位コード)	author要素で表現される診断者または記述者の項目コード	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考
60	血糖検査	640	3D010000001927201	空腹時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL			3D010	血糖	3D01030000	1: 酵素分光光度法(ヘキソキナーゼ法、グルコキナーゼ法、ブドウ糖脱水素法)		1.2.392.2001.19.6.1005		
60	血糖検査	650	3D010000001999901	空腹時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL			3D010	血糖	3D01040009	4: その他		1.2.392.2001.19.6.1005		
60	血糖検査	660	3D010129901926101	随時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL			3D010	血糖	3D01010000	1: 電位差法(ブドウ糖酸化酵素電極法)		1.2.392.2001.19.6.1005		
60	血糖検査	670	3D010129902227101	随時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL			3D010	血糖	3D01020000	2: 可視分光光度法(ブドウ糖酸化酵素法)		1.2.392.2001.19.6.1005		
60	血糖検査	680	3D010129901927201	随時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL			3D010	血糖	3D01030000	1: 酵素分光光度法(ヘキソキナーゼ法、グルコキナーゼ法、ブドウ糖脱水素法)		1.2.392.2001.19.6.1005		
60	血糖検査	690	3D010129901999901	随時血糖	数字	PQ	4	NNNN	mg/dl	mg/dL			3D010	血糖	3D01040009	4: その他		1.2.392.2001.19.6.1005		
60	血糖検査	692	3D046000001906202	HbA1c(NGSP値)	数字	PQ	4	NN.N	%	%			3D046	HbA1c	3D04610000	1: 免疫学的方法(ラテックス凝集比濁法等)		1.2.392.2001.19.6.1005	V2.0で追加	
60	血糖検査	694	3D046000001920402	HbA1c(NGSP値)	数字	PQ	4	NN.N	%	%			3D046	HbA1c	3D04610000	2: HPLC(不安定分画除去HPLC法)		1.2.392.2001.19.6.1005	V2.0で追加	
60	血糖検査	696	3D046000001927102	HbA1c(NGSP値)	数字	PQ	4	NN.N	%	%			3D046	HbA1c	3D04610000	3: 酵素法		1.2.392.2001.19.6.1005	V2.0で追加	
60	血糖検査	698	3D046000001999902	HbA1c(NGSP値)	数字	PQ	4	NN.N	%	%			3D046	HbA1c	3D04610000	4: その他		1.2.392.2001.19.6.1005	V2.0で追加	
70	尿検査	740	1A020000000191111	尿糖	コード	CO	1	N					1A020	尿糖	1A02010000	1: 試験紙法(機械読み取り)	1.2.392.2001.19.6.2102	1.2.392.2001.19.6.1005		
70	尿検査	750	1A020000000190111	尿糖	コード	CO	1	N					1A020	尿糖	1A02020000	2: 試験紙法(目視法)	1.2.392.2001.19.6.2102	1.2.392.2001.19.6.1005		
70	尿検査	760	1A010000000191111	尿蛋白	コード	CO	1	N					1A010	尿蛋白	1A01010000	1: 試験紙法(機械読み取り)	1.2.392.2001.19.6.2102	1.2.392.2001.19.6.1005		
70	尿検査	770	1A010000000190111	尿蛋白	コード	CO	1	N					1A010	尿蛋白	1A01020000	2: 試験紙法(目視法)	1.2.392.2001.19.6.2102	1.2.392.2001.19.6.1005		
70	尿検査	780	1A100000000191111	尿潜血	コード	CO	1	N					1A100	尿潜血	1A10010000	1: 試験紙法(機械読み取り)	1.2.392.2001.19.6.2102	1.2.392.2001.19.6.1005		
70	尿検査	790	1A100000000190111	尿潜血	コード	CO	1	N					1A100	尿潜血	1A10020000	2: 試験紙法(目視法)	1.2.392.2001.19.6.2102	1.2.392.2001.19.6.1005		
70	尿検査	800	1A105160700166211	尿沈渣(所見の有無)	コード	CD	1	N					1A105	尿沈渣			1.2.392.2001.19.6.2002	1.2.392.2001.19.6.1005		
70	尿検査	810	1A105160800166249	尿沈渣(所見)	文字列	ST	256						1A105	尿沈渣				1.2.392.2001.19.6.1005		
70	尿検査	820	1A030000000190301	尿比重	数字	PQ	5	N.NNN					1A030	尿比重	1A03010000	1: 屈折計法		1.2.392.2001.19.6.1005		
70	尿検査	830	1A030000000199901	尿比重	数字	PQ	5	N.NNN					1A030	尿比重	1A03020009	2: その他		1.2.392.2001.19.6.1005		
70	尿検査	831	3A015000000106101	尿中アルブミン定量	数字	PQ	6	NNNN.N	mg/L	mg/L			3A015	尿中アルブミン	3A01510000	1: 免疫比濁法(TIA)(尿)		1.2.392.2001.19.6.1005	V3.0で追加	
70	尿検査	832	3A015000000199901	尿中アルブミン定量	数字	PQ	6	NNNN.N	mg/L	mg/L			3A015	尿中アルブミン	3A01520000	2: その他(尿)		1.2.392.2001.19.6.1005	V3.0で追加	
70	尿検査	833	3A015000000406101	尿中アルブミン定量	数字	PQ	6	NNNN.N	mg/L	mg/L			3A015	尿中アルブミン	3A01530000	3: 免疫比濁法(TIA)(蓄尿)		1.2.392.2001.19.6.1005	V3.0で追加	
70	尿検査	834	3A015000000499901	尿中アルブミン定量	数字	PQ	6	NNNN.N	mg/L	mg/L			3A015	尿中アルブミン	3A01540000	4: その他(蓄尿)		1.2.392.2001.19.6.1005	V3.0で追加	
70	尿検査	835	3A015000000106128	尿中アルブミンクレアチニン補正値/アルブミン指数	数字	PQ	6	NNNN.N	mg/g・CR	mg/g*CR			3A015	尿中アルブミン	3A01550000	1: 免疫比濁法(TIA)		1.2.392.2001.19.6.1005	V3.0で追加	
70	尿検査	836	3A015000000199928	尿中アルブミンクレアチニン補正値/アルブミン指数	数字	PQ	6	NNNN.N	mg/g・CR	mg/g*CR			3A015	尿中アルブミン	3A01560000	2: その他		1.2.392.2001.19.6.1005	V3.0で追加	
70	尿検査	837	3A015000000406126	尿中アルブミン一日量	数字	PQ	6	NNNN.N	mg/day	mg/day			3A015	尿中アルブミン	3A01570000	1: 免疫比濁法(TIA)		1.2.392.2001.19.6.1005	V3.0で追加	
70	尿検査	838	3A015000000499926	尿中アルブミン一日量	数字	PQ	6	NNNN.N	mg/day	mg/day			3A015	尿中アルブミン	3A01580000	2: その他		1.2.392.2001.19.6.1005	V3.0で追加	
80	血液像検査	840	2A0400000001930102	ヘマトクリット値	数字	PQ	4	NN.N	%	%	2A020161001930149	COMP	2A040	ヘマトクリット値		自動血球算定装置		1.2.392.2001.19.6.1005		
80	血液像検査	850	2A0300000001930101	色素量(ヘモグロビン値)	数字	PQ	4	NN.N	g/dl	g/dL	2A020161001930149	COMP	2A030	色素量		自動血球算定装置		1.2.392.2001.19.6.1005		
80	血液像検査	860	2A0200000001930101	赤血球数	数字	PQ	4	NNNN	万/mm3	10*4/mm3	2A020161001930149	COMP	2A020	赤血球数		自動血球算定装置		1.2.392.2001.19.6.1005		
80	血液像検査	870	2A020161001930149	貧血検査実施理由	文字列	ST	256				2A020161001930149	RSON	2A021	貧血検査				1.2.392.2001.19.6.1005		
80	血液像検査	880	2A0600000001930101	MCV	数字	PQ	5	NNN.N	fl	fl	2A020161001930149	COMP	2A060	MCV		自動血球算定装置		1.2.392.2001.19.6.1005		
80	血液像検査	890	2A0700000001930101	MCH	数字	PQ	5	NNN.N	pg	pg	2A020161001930149	COMP	2A070	MCH		自動血球算定装置		1.2.392.2001.19.6.1005		
80	血液像検査	900	2A0800000001930101	MCHC	数字	PQ	5	NNN.N	%	%	2A020161001930149	COMP	2A080	MCHC		自動血球算定装置		1.2.392.2001.19.6.1005		
80	血液像検査	910	2A0100000001930101	白血球数	数字	PQ	7	NNNNNNN	/mm3	/mm3	2A020161001930149	COMP	2A010	白血球数		自動血球算定装置		1.2.392.2001.19.6.1005		
80	血液像検査	920	2A0500000001930101	血小板数	数字	PQ	3	NNN	万/mm3	10*4/mm3	2A020161001930149	COMP	2A050	血小板数		自動血球算定装置		1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	930	9A110160700000011	心電図(所見の有無)	コード	CD	1	N			9A110161000000049	COMP	9A110	心電図			1.2.392.2001.19.6.2002	1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	940	9A110160800000049	心電図所見	文字列	ST	256				9A110161000000049	RSON	9A110	心電図				1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	945	9A110161600000011	心電図(対象者)	コード	CD	1	N			9A110161000000049	COMP	9A110	心電図			1.2.392.2001.19.6.18120	1.2.392.2001.19.6.1005	V3.0で追加	
200	がん検診・生体検査等	950	9A110161000000049	心電図実施理由	文字列	ST	256				9A110161000000049	RSON	9A110	心電図				1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	960	9N201000000000011	胸部X線検査(がん:直接撮影)	コード	CO	1	N			9N211611000000049	COMP	9N209	胸部X線検査(がん:直接撮影)	9N20110000	1: 直接撮影	1.2.392.2001.19.6.2140	1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	970	9N206160700000011	胸部X線検査(一般:直接撮影)(所見の有無)	コード	CD	1	N			9N211611000000049	COMP	9N206	胸部X線検査(一般:直接撮影)	9N20610000	1: 直接撮影	1.2.392.2001.19.6.2002	1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	980	9N206160800000049	胸部X線検査(一般:直接撮影)(所見)	文字列	ST	256				9N211611000000049	COMP	9N206	胸部X線検査(一般:直接撮影)	9N20610000	1: 直接撮影		1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	990	9N211611000000049	胸部X線検査(直接撮影)(撮影年月日)	年月日	ST	8				9N211611000000049	COMP	9N211	胸部X線検査(直接撮影)	9N21110000	1: 直接撮影		1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	1000	9N211612000000049	胸部X線検査(直接撮影)(フィルム番号)	文字列	ST	64				9N211611000000049	COMP	9N211	胸部X線検査(直接撮影)	9N21110000	1: 直接撮影		1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	1010	9N216000000000011	胸部X線検査(がん:間接撮影)	コード	CO	1	N			9N226161100000049	COMP	9N216	胸部X線検査(がん:間接撮影)	9N21620000	2: 間接撮影	1.2.392.2001.19.6.2140	1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	1020	9N221607000000011	胸部X線検査(一般:間接撮影)(所見の有無)	コード	CD	1	N			9N226161100000049	COMP	9N221	胸部X線検査(一般:間接撮影)	9N22120000	2: 間接撮影	1.2.392.2001.19.6.2002	1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	1030	9N221608000000049	胸部X線検査(一般:間接撮影)(所見)	文字列	ST	256				9N226161100000049	COMP	9N221	胸部X線検査(一般:間接撮影)	9N22120000	2: 間接撮影		1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	1040	9N226161100000049	胸部X線検査(間接撮影)(撮影年月日)	年月日	ST	8				9N226161100000049	COMP	9N226	胸部X線検査(間接撮影)	9N22620000	2: 間接撮影		1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	1050	9N226161200000049	胸部X線検査(間接撮影)(フィルム番号)	文字列	ST	64				9N226161100000049	COMP	9N226	胸部X線検査(間接撮影)	9N22620000	2: 間接撮影		1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	1060	6A010160706170411	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)(所見の有無)	コード	CD	1	N					6A010	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)			1.2.392.2001.19.6.2002	1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	1070	6A010160806170449	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)(所見)	文字列	ST	256						6A010	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)				1.2.392.2001.19.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	1080	6A205000006171711	喀痰検査(塗抹鏡検 抗酸菌)	コード	CO	1	N					6A205	喀痰検査(塗抹鏡検 抗酸菌)			1.2.392.2			

XML用特定健診項目情報

区分番号	区分名称	順番号	項目コード(17桁)	XML表示名	データタイプ	XMLデータ型(PQ:数値型、CD:大小順序のないコード型、CO:大小順序のあるコード型、ST:文字)	文字列換算(全角2バイト、半角1バイト)時の最大バイト長	数値型の形式(数字、ピリオドは小数点)	表示用単位	XML用単位(UCUM単位コード)	author要素で表現される診断者または記述者の項目コード	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考	
200	がん検診・生体検査等	1230	9N261161200000049	上部消化管X線(間接撮影)(フィルム番号)	文字列	ST	64					9N261161100000049	COMP	9N261	上部消化管X線(間接撮影)				1.2.392.200119.6.1005		
200	がん検診・生体検査等	1240	9N266160700000011	上部消化管内視鏡検査(所見の有無)	コード	CD	1	N						9N266	上部消化管内視鏡検査		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1250	9N266160800000049	上部消化管内視鏡検査(所見)	文字列	ST	256							9N266	上部消化管内視鏡検査			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1260	3B339000002399811	ペプシノゲン	コード	CD	1	N						3B339	ペプシノゲン	方法問わず	1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1270	9F130160700000011	腹部超音波(所見の有無)	コード	CD	1	N						9F130	腹部超音波		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1280	9F130160800000049	腹部超音波(所見)	文字列	ST	256							9F130	腹部超音波			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1290	9N271160700000011	婦人科診察(所見の有無)	コード	CD	1	N						9N271	婦人科診察		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1300	9N271160800000049	婦人科診察(所見)	文字列	ST	256							9N271	婦人科診察			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1310	9N276160700000011	乳房視触診(所見の有無)	コード	CD	1	N						9N276	乳房視触診		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1320	9N276160800000049	乳房視触診(所見)	文字列	ST	256							9N276	乳房視触診			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1330	9N281160700000011	乳房画像診断(マンモグラフィ)(所見の有無)	コード	CD	1	N						9N281	乳房画像診断(マンモグラフィ)		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1340	9N281160800000049	乳房画像診断(マンモグラフィ)(所見)	文字列	ST	256							9N281	乳房画像診断(マンモグラフィ)			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1350	9F140160700000011	乳房超音波検査(所見の有無)	コード	CD	1	N						9F140	乳房超音波検査		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1360	9F140160800000049	乳房超音波検査(所見)	文字列	ST	256							9F140	乳房超音波検査			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1370	9N291160700000011	子宮頸部視診(所見の有無)	コード	CD	1	N						9N291	子宮頸部視診		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1380	9N291160800000049	子宮頸部視診(所見)	文字列	ST	256							9N291	子宮頸部視診			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1390	9N296160700000011	子宮内診(所見の有無)	コード	CD	1	N						9N296	子宮内診		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1400	9N296160800000049	子宮内診(所見)	文字列	ST	256							9N296	子宮内診			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1410	7A021165008543311	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)(日母分類)	コード	CO	1	N						7A021	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)		1.2.392.200119.6.2120	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1421	7A021165208543311	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)(ベセスダンスム2001)	コード	CD	1	N						7A021	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)		1.2.392.200119.6.18100	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加		
200	がん検診・生体検査等	1430	7A022000008543311	子宮体部細胞診(細胞診婦人科材料)	コード	CD	1	N						7A022	子宮体部細胞診(細胞診婦人科材料)		1.2.392.200119.6.2122	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1440	9Z771160700000011	直腸肛門機能(2項目以上)(所見の有無)	コード	CD	1	N						9Z771	直腸肛門機能(2項目以上)		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1450	9Z771160800000049	直腸肛門機能(2項目以上)(所見)	文字列	ST	256							9Z771	直腸肛門機能(2項目以上)			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1460	9Z770160700000011	直腸肛門機能(1項目)(所見の有無)	コード	CD	1	N						9Z770	直腸肛門機能(1項目)		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1470	9Z770160800000049	直腸肛門機能(1項目)(所見)	文字列	ST	256							9Z770	直腸肛門機能(1項目)			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1480	1B030000001599811	便潜血	コード	CD	1	N						1B030	便潜血	方法問わず	1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1490	5D305000002399811	PSA(前立腺特異抗原)	コード	CD	1	N						5D305	PSA(前立腺特異抗原)	方法問わず	1.2.392.200119.6.2100	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1500	9C310000000000001	肺機能検査(努力肺活量)	数字	PQ	4	NN.N	l	l				9C310	肺機能検査(努力肺活量)			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1510	9C320000000000001	肺機能検査(1秒量)	数字	PQ	4	NN.N	l	l				9C320	肺機能検査(1秒量)			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1520	9C330000000000002	肺機能検査(1秒率)	数字	PQ	5	NNN.N	%	%				9C330	肺機能検査(1秒率)			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1530	9C380000000000002	肺機能検査(%VC)	数字	PQ	5	NNN.N	%	%				9C380	肺機能検査(%VC)			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1540	9E160162100000001	視力(右)	数字	PQ	4	N.NN						9E160	視力			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1550	9E160162500000001	視力(右:矯正)	数字	PQ	4	N.NN						9E160	視力			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1560	9E160162200000001	視力(左)	数字	PQ	4	N.NN						9E160	視力			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1570	9E160162600000001	視力(左:矯正)	数字	PQ	4	N.NN						9E160	視力			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1580	9D100163100000011	聴力(右:1000Hz)	コード	CD	1	N						9D100	聴力		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1590	9D100163200000011	聴力(右:4000Hz)	コード	CD	1	N						9D100	聴力		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1600	9D100163500000011	聴力(左:1000Hz)	コード	CD	1	N						9D100	聴力		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1610	9D100163600000011	聴力(左:4000Hz)	コード	CD	1	N						9D100	聴力		1.2.392.200119.6.2002	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1660	9D100164000000011	聴力(検査方法)	コード	CD	1	N						9D100	聴力		1.2.392.200119.6.2301	1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1670	9D100160900000049	聴力(その他の所見)	文字列	ST	256							9D100	聴力			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1680	9E100166000000011	眼底検査(キースワグナー分類)	コード	CO	1	N			9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査		1.2.392.200119.6.2110	1.2.392.200119.6.1005				
200	がん検診・生体検査等	1690	9E100166100000011	眼底検査(シェイエ分類)H	コード	CO	1	N			9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査		1.2.392.200119.6.2111	1.2.392.200119.6.1005				
200	がん検診・生体検査等	1700	9E100166200000011	眼底検査(シェイエ分類)S	コード	CO	1	N			9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査		1.2.392.200119.6.2112	1.2.392.200119.6.1005				
200	がん検診・生体検査等	1710	9E100166300000011	眼底検査(SCOTT分類)	コード	CO	1	N			9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査		1.2.392.200119.6.2113	1.2.392.200119.6.1005				
200	がん検診・生体検査等	1711	9E100166600000011	眼底検査(Wong-Mitchell分類)	コード	CO	1	N			9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査		1.2.392.200119.6.18080	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加			
200	がん検診・生体検査等	1712	9E100166500000011	眼底検査(改変Davis分類)	コード	CO	1	N			9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査		1.2.392.200119.6.18090	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加			
200	がん検診・生体検査等	1720	9E100160900000049	眼底検査(その他の所見)	文字列	ST	256				9E100161000000049	COMP	9E100	眼底検査			1.2.392.200119.6.1005				
200	がん検診・生体検査等	1725	9E100161600000011	眼底検査(対象者)	コード	CD	1	N			9E100161000000049	RSON	9E100	眼底検査		1.2.392.200119.6.18130	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加			
200	がん検診・生体検査等	1730	9E100161000000049	眼底検査実施理由	文字列	ST	256				9E100161000000049	RSON	9E100	眼底検査			1.2.392.200119.6.1005				
200	がん検診・生体検査等	1740	9E105162100000001	眼圧検査(右)	数字	PQ	3	NNN	mmHg	mm[Hg]				9E105	眼圧検査			1.2.392.200119.6.1005			
200	がん検診・生体検査等	1750	9E105162200000001	眼圧検査(左)	数字	PQ	3	NNN	mmHg	mm[Hg]				9E105	眼圧検査			1.2.392.200119.6.1005			
300	その他(検診実施等が任意に行われる)	1760	5C070000002306201	CRP	数字	PQ	5	NNN.N	mg/dl	mg/dL				5C070	CRP		5C07010000	1:可視吸光度法(ラテックス凝集比濁法)	1.2.392.200119.6.1005		
300	その他(検診実施等が任意に行われる)	1770	5C070000002306301	CRP	数字	PQ	5	NNN.N	mg/dl	mg/dL				5C070	CRP		5C07020000	2:可視吸光度法(免疫比濁法)	1.2.392.200119.6.1005		
300	その他(検診実施等が任意に行われる)	1780	5C070000002399901	CRP	数字	PQ	5	NNN.N	mg/dl	mg/dL				5C070	CRP		5C07030009	3:その他	1.2.392.200119.6.1005		
300	その他(検診実施等が任意に行われる)	1790	5H010000001910111	血液型(ABO)	コード	CD	1	N						5H010	血液型(ABO)		5H01010000	1:試験管法 カラム凝集法	1.2.392.200119.6.2115	1.2.392.200119.6.1005	
300	その他(検診実施等が任意に行われる)	1800	5H010000001999911	血液型(ABO)	コード	CD	1	N						5H010	血液型(ABO)						

XML用特定健診項目情報

区分番号	区分名称	順番号	項目コード(17桁)	XML表示名	データタイプ	XMLデータ型(PQ:数値型、CD:大小順序のないコード型、CO:大小順序のあるコード型、ST:文字)	文字列換算(全角2バイト、半角1バイト)時の最大バイト長	数値型の形式(数字、ピリオドは小数点)	表示用単位	XML用単位(UCUM単位コード)	author要素で表現される診断者または記述者の項目コード	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考
300	その他の検査	1920	9N41600000000049	その他の検査	文字列	ST	256							9N416	その他の検査			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	1930	9N50100000000011	メタボリックシンドローム判定	コード	CD	1	N						9N501	メタボリックシンドローム判定		1.2.392.200119.6.1008	1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	1940	9N50600000000011	保健指導レベル	コード	CD	1	N						9N506	保健指導レベル		1.2.392.200119.6.3001	1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	1950	9N51100000000049	医師の診断(判定)	文字列	ST	256			9N51600000000049				9N511	医師の診断(判定)			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	1960	9N51600000000049	健康診断を実施した医師の氏名	文字列	ST	64							9N516				1.2.392.200119.6.1005	XMLでは医師名は独立項目として扱わず、診断所見等の項目のauthor要素として記述(以下*印、同じ)	
400	医師の判断	1970	9N52100000000049	医師の意見	文字列	ST	256			9N52600000000049				9N521	医師の意見			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	1980	9N52600000000049	意見を述べた医師の氏名	文字列	ST	64							9N526				1.2.392.200119.6.1005	*	
400	医師の判断	1990	9N53100000000049	歯科医師による健康診断	文字列	ST	256			9N53600000000049				9N531	歯科医師による健康診断			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2000	9N53600000000049	健康診断を実施した歯科医師の氏名	文字列	ST	64							9N536				1.2.392.200119.6.1005	*	
400	医師の判断	2010	9N54100000000049	歯科医師の意見	文字列	ST	256			9N54600000000049				9N541	歯科医師の意見			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2020	9N54600000000049	意見を述べた歯科医師の氏名	文字列	ST	64							9N546				1.2.392.200119.6.1005	*	
400	医師の判断	2030	9N55100000000049	備考	文字列	ST	256							9N551	備考			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2040	9N55600000000011	生活機能評価の結果1	コード	CD	1	N		9N55600000000011	COMP			9N556	生活機能評価の結果1		1.2.392.200119.6.2501	1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2050	9N56100000000011	生活機能評価の結果2	コード	CD	1	N		9N56600000000011	COMP			9N561	生活機能評価の結果2		1.2.392.200119.6.2502	1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2060	9N56600000000049	生活機能評価の結果3	文字列	ST	256			9N56600000000011	COMP			9N566	生活機能評価の結果3			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2070	9N57100000000049	医師の診断(判定)(生活機能評価)	文字列	ST	256			9N57600000000049				9N571	医師の診断(判定)(生活機能評価)			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2080	9N57600000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256							9N576				1.2.392.200119.6.1005	*	
400	医師の判断	2090	9N58116130000011	医師の診断(肺がん検診)(コード)	コード	CD	1	N		9N58600000000049				9N581	医師の診断(肺がん検診)(コード)		1.2.392.200119.6.2141	1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2100	9N58116140000049	医師の診断(肺がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256			9N58600000000049				9N581	医師の診断(肺がん検診)(自由記載)			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2110	9N58600000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256							9N586				1.2.392.200119.6.1005	*	
400	医師の判断	2120	9N59116130000011	医師の診断(胃がん検診)(コード)	コード	CD	1	N		9N59600000000049				9N591	医師の診断(胃がん検診)(コード)		1.2.392.200119.6.2141	1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2130	9N59116140000049	医師の診断(胃がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256			9N59600000000049				9N591	医師の診断(胃がん検診)(自由記載)			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2140	9N59600000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256							9N596				1.2.392.200119.6.1005	*	
400	医師の判断	2150	9N60116130000011	医師の診断(乳がん検診)(コード)	コード	CD	1	N		9N60600000000049				9N601	医師の診断(乳がん検診)(コード)		1.2.392.200119.6.2141	1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2160	9N60116140000049	医師の診断(乳がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256			9N60600000000049				9N601	医師の診断(乳がん検診)(自由記載)			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2170	9N60600000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256							9N606				1.2.392.200119.6.1005	*	
400	医師の判断	2180	9N61116130000011	医師の診断(子宮がん検診)(コード)	コード	CD	1	N		9N61600000000049				9N611	医師の診断(子宮がん検診)(コード)		1.2.392.200119.6.2141	1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2190	9N61116140000049	医師の診断(子宮がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256			9N61600000000049				9N611	医師の診断(子宮がん検診)(自由記載)			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2200	9N61600000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256							9N616				1.2.392.200119.6.1005	*	
400	医師の判断	2210	9N62116130000011	医師の診断(大腸がん検診)(コード)	コード	CD	1	N		9N62600000000049				9N621	医師の診断(大腸がん検診)(コード)		1.2.392.200119.6.2141	1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2220	9N62116140000049	医師の診断(大腸がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256			9N62600000000049				9N621	医師の診断(大腸がん検診)(自由記載)			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2230	9N62600000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	64							9N626				1.2.392.200119.6.1005	*	
400	医師の判断	2240	9N63116130000011	医師の診断(前立腺がん検診)(コード)	コード	CD	1	N		9N63600000000049				9N631	医師の診断(前立腺がん検診)(コード)		1.2.392.200119.6.2141	1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2250	9N63116140000049	医師の診断(前立腺がん検診)(自由記載)	文字列	ST	256			9N63600000000049				9N631	医師の診断(前立腺がん検診)(自由記載)			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2260	9N63600000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	256							9N636				1.2.392.200119.6.1005	*	
400	医師の判断	2270	9N64100000000049	医師の診断(その他)	文字列	ST	256			9N64600000000049				9N641	医師の診断(その他)			1.2.392.200119.6.1005		
400	医師の判断	2280	9N64600000000049	診断をした医師の氏名	文字列	ST	64							9N646				1.2.392.200119.6.1005	*	
500	質問票	2290	9N70100000000011	服薬1(血圧)	コード	CD	1	N						9N701	服薬1(血圧)		1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2300	9N70116700000049	服薬1(血圧)(薬剤名)	文字列	ST	256							9N701	服薬1(血圧)			1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2310	9N70116710000049	服薬1(血圧)(実施理由)	文字列	ST	256							9N701	服薬1(血圧)			1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2290	9N70216720000049	服薬確認者(血圧)	コード	CD	1	N						9N702	服薬確認者(血圧)		1.2.392.200119.6.1301	1.2.392.200119.6.1005	V2.0で追加	
500	質問票	2320	9N70600000000011	服薬2(血糖)	コード	CD	1	N						9N706	服薬2(血糖)		1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2330	9N70616700000049	服薬2(血糖)(薬剤名)	文字列	ST	256							9N706	服薬2(血糖)			1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2340	9N70616710000049	服薬2(血糖)(実施理由)	文字列	ST	256							9N706	服薬2(血糖)			1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2290	9N70716720000049	服薬確認者(血糖)	コード	CD	1	N						9N707	服薬確認者(血糖)		1.2.392.200119.6.1301	1.2.392.200119.6.1005	V2.0で追加	
500	質問票	2350	9N71100000000011	服薬3(脂質)	コード	CD	1	N						9N711	服薬3(脂質)		1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2360	9N71116700000049	服薬3(脂質)(薬剤名)	文字列	ST	256							9N711	服薬3(脂質)			1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2370	9N71116710000049	服薬3(脂質)(実施理由)	文字列	ST	256							9N711	服薬3(脂質)			1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2290	9N71216720000049	服薬確認者(脂質)	コード	CD	1	N						9N712	服薬確認者(脂質)		1.2.392.200119.6.1301	1.2.392.200119.6.1005	V2.0で追加	
500	質問票	2380	9N71600000000011	既往歴1(脳血管)	コード	CD	1	N						9N716	既往歴1(脳血管)		1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2390	9N72100000000011	既往歴2(心臓)	コード	CD	1	N						9N721	既往歴2(心臓)		1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2400	9N72600000000011	既往歴3(腎不全・人工透析)	コード	CD	1	N						9N726	既往歴3(腎不全・人工透析)		1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2410	9N73100000000011	貧血	コード	CD	1	N						9N731	貧血		1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2420	9N73600000000011	喫煙	コード	CD	1	N						9N736	喫煙		1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2430	9N74100000000011	20歳からの体重変化	コード	CD	1	N						9N741	20歳からの体重変化		1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2440	9N74600000000011	30分以上の運動習慣	コード	CD	1	N						9N746	30分以上の運動習慣		1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2450	9N75100000000011	歩行又は身体活動	コード	CD	1	N						9N751	歩行又は身体活動		1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2460	9N75600000000011	歩行速度	コード	CD	1	N						9N756	歩行速度		1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005		
500	質問票	2471	9N87200000000011	咀嚼	コード	CD	1	N						9N872	咀嚼		1.2.392.200119.6.18030	1.2.392.200119.6.1005		

XML用特定健診項目情報

区分番号	区分名称	順番号	項目コード(17桁)	XML表示名	データタイプ	XMLデータ型(PQ:数値型、CD:大小順序のないコード型、CO:大小順序のあるコード型、ST:文字)	文字列換算(全角2バイト、半角1バイト)時の最大バイト長	数値型の形式(数字、ピリオドは小数点)	表示用単位	XML用単位(UCUM単位コード)	author要素で表現される診断者または記述者の項目コード	一連検査グループ識別	一連検査グループ関係コード	同一性項目コード	同一性項目名称	XML検査方法コード	検査方法	結果コードOID	項目コードOID	XML化にあたっての備考
500	質問票	2530	9N791000000000011	飲酒量	コード	CO		1	N					9N791	飲酒量			1.2.392.200119.6.2006	1.2.392.200119.6.1005	
500	質問票	2540	9N796000000000011	睡眠	コード	CD		1	N					9N796	睡眠			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005	
500	質問票	2550	9N801000000000011	生活習慣の改善	コード	CD		1	N					9N801	生活習慣の改善			1.2.392.200119.6.2007	1.2.392.200119.6.1005	
500	質問票	2560	9N806000000000011	保健指導の希望	コード	CD		1	N					9N806	保健指導の希望			1.2.392.200119.6.2003	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2570	9N811000000000011	生活機能問診1	コード	CD		1	N					9N811	生活機能問診1			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2580	9N816000000000011	生活機能問診2	コード	CD		1	N					9N816	生活機能問診2			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2590	9N821000000000011	生活機能問診3	コード	CD		1	N					9N821	生活機能問診3			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2600	9N826000000000011	生活機能問診4	コード	CD		1	N					9N826	生活機能問診4			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2610	9N831000000000011	生活機能問診5	コード	CD		1	N					9N831	生活機能問診5			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2620	9N836000000000011	生活機能問診6	コード	CD		1	N					9N836	生活機能問診6			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2630	9N841000000000011	生活機能問診7	コード	CD		1	N					9N841	生活機能問診7			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2640	9N846000000000011	生活機能問診8	コード	CD		1	N					9N846	生活機能問診8			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2650	9N851000000000011	生活機能問診9	コード	CD		1	N					9N851	生活機能問診9			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2660	9N856000000000011	生活機能問診10	コード	CD		1	N					9N856	生活機能問診10			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2670	9N861000000000011	生活機能問診11	コード	CD		1	N					9N861	生活機能問診11			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2680	9N866000000000011	生活機能問診12	数字	PQ		4	NN.N	kg/m2	kg/m2			9N866	生活機能問診12				1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2690	9N871000000000011	生活機能問診13	コード	CD		1	N					9N871	生活機能問診13			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2700	9N876000000000011	生活機能問診14	コード	CD		1	N					9N876	生活機能問診14			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2710	9N881000000000011	生活機能問診15	コード	CD		1	N					9N881	生活機能問診15			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2720	9N886000000000011	生活機能問診16	コード	CD		1	N					9N886	生活機能問診16			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2730	9N891000000000011	生活機能問診17	コード	CD		1	N					9N891	生活機能問診17			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2740	9N896000000000011	生活機能問診18	コード	CD		1	N					9N896	生活機能問診18			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2750	9N901000000000011	生活機能問診19	コード	CD		1	N					9N901	生活機能問診19			1.2.392.200119.6.2008	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2760	9N906000000000011	生活機能問診20	コード	CD		1	N					9N906	生活機能問診20			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2770	9N911000000000011	生活機能問診21	コード	CD		1	N					9N911	生活機能問診21			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2780	9N916000000000011	生活機能問診22	コード	CD		1	N					9N916	生活機能問診22			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2790	9N921000000000011	生活機能問診23	コード	CD		1	N					9N921	生活機能問診23			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2800	9N926000000000011	生活機能問診24	コード	CD		1	N					9N926	生活機能問診24			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
600	生活機能基本チェックリスト	2810	9N931000000000011	生活機能問診25	コード	CD		1	N					9N931	生活機能問診25			1.2.392.200119.6.2009	1.2.392.200119.6.1005	
700	情報提供	2820	9N950000000000011	情報提供の方法	コード	CD		1	N					9N950	情報提供			1.2.392.200119.6.18050	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加
800	初回面接	2830	9N807000000000011	初回面接実施	コード	CD		1	N					9N807	初回面接			1.2.392.200119.6.18060	1.2.392.200119.6.1005	V3.0で追加