

<検査項目>

(JLAC10)コード	項目名
9N001000000000001	身長
9N006000000000001	体重
9N011000000000001	BMI
9N021000000000001	内臓脂肪面積
9N016160100000001	腹囲(実測)
9N016160200000001	腹囲(自己判定)
9N016160300000001	腹囲(自己申告)
9N026000000000002	肥満度
9N051000000000049	業務歴
9N056000000000011	既往歴
9N056160400000049	具体的な既往歴
9N061000000000011	自覚症状
9N061160800000049	自覚症状所見
9N066000000000011	他覚症状
9N066160800000049	他覚所見
9N071000000000049	その他(家族歴等)
9N076000000000049	視診(口腔内含む)
9N081000000000049	打聴診
9N086000000000049	触診(関節可動域含む)
9N091000000000001	反復唾液嚥下テスト
9A755000000000001	収縮期血圧(その他)
9A765000000000001	拡張期血圧(その他)
9A752000000000001	収縮期血圧(2回目)
9A762000000000001	拡張期血圧(2回目)
9A751000000000001	収縮期血圧(1回目)
9A761000000000001	拡張期血圧(1回目)
9N121000000000001	心拍数
9N141000000000011	採血時間(食後)
3F050000002327101	総コレステロール(可視吸光光度法)
3F050000002327201	総コレステロール(紫外吸光光度法)
3F050000002399901	総コレステロール(その他)
3F015000002327101	中性脂肪(可視吸光光度法)
3F015000002327201	中性脂肪(紫外吸光光度法)
3F015000002399901	中性脂肪(その他)
3F070000002327101	HDLコレステロール(可視吸光光度法)
3F070000002327201	HDLコレステロール(紫外吸光光度法)
3F070000002399901	HDLコレステロール(その他)
3F077000002327101	LDLコレステロール(可視吸光光度法)
3F077000002327201	LDLコレステロール(紫外吸光光度法)
3F077000002399901	LDLコレステロール(その他)
3J010000002327101	総ビリルビン(可視吸光光度法)
3J010000002399901	総ビリルビン(その他)
3B035000002327201	GOT(AST)(紫外吸光光度法)
3B035000002399901	GOT(AST)(その他)
3B045000002327201	GPT(ALT)(紫外吸光光度法)
3B045000002399901	GPT(ALT)(その他)
3B090000002327101	γ-GT(γ-GTP)(可視吸光光度法)
3B090000002399901	γ-GT(γ-GTP)(その他)
3B070000002327101	ALP(可視吸光光度法)
3B070000002399901	ALP(その他)
3C015000002327101	血清クレアチニン(可視吸光光度法)
3C015000002399901	血清クレアチニン(その他)
3C020000002327101	血清尿酸(可視吸光光度法)

<検査項目>

(J L A C 1 0)コード	項目名	
3C020000002399901	血清尿酸(その他)	
3A010000002327101	総蛋白(可視吸光光度法)	
3A010000002399901	総蛋白(その他)	
3A015000002327101	アルブミン(可視吸光光度法)	
3A015000002399901	アルブミン(その他)	
3A016000002327102	A/G	
5C095000002302301	血清フェリチン(エンザイムイムノアッセイ)	
5C095000002399901	血清フェリチン(その他)	
3D010000001926101	空腹時血糖(電位差法)	
3D010000002227101	空腹時血糖(可視吸光光度法)	
3D010000001927201	空腹時血糖(紫外吸光光度法)	
3D010000001999901	空腹時血糖(その他)	
3D010129901926101	随時血糖(電位差法)	
3D010129902227101	随時血糖(可視吸光光度法)	
3D010129901927201	随時血糖(紫外吸光光度法)	
3D010129901999901	随時血糖(その他)	
3D046000001906202	ヘモグロビンA1c(免疫学的方法)(NGSP値)	平成25年4月1日以降に実施した 健診結果で使用します
3D046000001920402	ヘモグロビンA1c(HPLC)(NGSP値)	
3D046000001927102	ヘモグロビンA1c(酵素法)(NGSP値)	
3D046000001999902	ヘモグロビンA1c(その他)(NGSP値)	
3D045000001906202	HbA1c(免疫学的方法)(JDS値)	平成25年3月31日以前に実施した 健診結果で使用します
3D045000001920402	HbA1c(HPLC)(JDS値)	
3D045000001927102	HbA1c(酵素法)(JDS値)	
3D045000001999902	HbA1c(その他)(JDS値)	
1A020000000191111	尿糖(試験紙法機械読み取り)	
1A020000000190111	尿糖(試験紙法目視法)	
1A010000000191111	尿蛋白(試験紙法機械読み取り)	
1A010000000190111	尿蛋白(試験紙法目視法)	
1A100000000191111	尿潜血(試験紙法機械読み取り)	
1A100000000190111	尿潜血(試験紙法目視法)	
1A105160700166211	尿沈渣(所見の有無)	
1A105160800166249	尿沈渣(所見)	
1A030000000190301	尿比重(屈折計法)	
1A030000000199901	尿比重(その他)	
2A040000001930102	ヘマトクリット値	
2A030000001930101	血色素量(ヘモグロビン値)	
2A020000001930101	赤血球数	
2A020161001930149	貧血検査実施理由	
2A060000001930101	MCV	
2A070000001930101	MCH	
2A080000001930101	MCHC	
2A010000001930101	白血球数	
2A050000001930101	血小板数	
9A110160700000011	心電図(所見の有無)	
9A110160800000049	心電図所見	
9A110161000000049	心電図実施理由	
9N201000000000011	胸部X線検査(がん:直接撮影)	
9N206160700000011	胸部X線検査(一般:直接撮影)(所見の有無)	
9N206160800000049	胸部X線検査(一般:直接撮影)(所見)	
9N211161100000049	胸部X線検査(直接撮影)(撮影年月日)	
9N211161200000049	胸部X線検査(直接撮影)(フィルム番号)	
9N216000000000011	胸部X線検査(がん:間接撮影)	
9N221160700000011	胸部X線検査(一般:間接撮影)(所見の有無)	

<検査項目>

(J L A C 1 0)コード	項目名
9N221160800000049	胸部X線検査(一般:間接撮影)(所見)
9N226161100000049	胸部X線検査(間接撮影)(撮影年月日)
9N226161200000049	胸部X線検査(間接撮影)(フィルム番号)
6A010160706170411	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)(所見の有無)
6A010160806170449	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細菌)(所見)
6A205000006171711	喀痰検査(塗抹鏡検 抗酸菌)
6A205165606171711	喀痰検査(ガフキー号数)
7A010000006143311	喀痰細胞診検査
9N251000000000011	胸部CT検査(がん)
9N251160700000011	胸部CT検査(所見の有無)
9N251160800000049	胸部CT検査(所見)
9N251161100000049	胸部CT検査(撮影年月日)
9N251161200000049	胸部CT検査(フィルム番号)
9N256160700000011	上部消化管X線(直接撮影)(所見の有無)
9N256160800000049	上部消化管X線(直接撮影)(所見)
9N256161100000049	上部消化管X線(直接撮影)(撮影年月日)
9N256161200000049	上部消化管X線(直接撮影)(フィルム番号)
9N261160700000011	上部消化管X線(間接撮影)(所見の有無)
9N261160800000049	上部消化管X線(間接撮影)(所見)
9N261161100000049	上部消化管X線(間接撮影)(撮影年月日)
9N261161200000049	上部消化管X線(間接撮影)(フィルム番号)
9N266160700000011	上部消化管内視鏡検査(所見の有無)
9N266160800000049	上部消化管内視鏡検査(所見)
3B339000002399811	ペプシノゲン
9F130160700000011	腹部超音波(所見の有無)
9F130160800000049	腹部超音波(所見)
9N271160700000011	婦人科診察(所見の有無)
9N271160800000049	婦人科診察(所見)
9N276160700000011	乳房視触診(所見の有無)
9N276160800000049	乳房視触診(所見)
9N281160700000011	乳房画像診断(マンモグラフィ)(所見の有無)
9N281160800000049	乳房画像診断(マンモグラフィ)(所見)
9F140160700000011	乳房超音波検査(所見の有無)
9F140160800000049	乳房超音波検査(所見)
9N291160700000011	子宮頸部視診(所見の有無)
9N291160800000049	子宮頸部視診(所見)
9N296160700000011	子宮内診(所見の有無)
9N296160800000049	子宮内診(所見)
7A021165008543311	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)(日母分類)
7A021165108543311	子宮頸部細胞診(細胞診婦人科材料)(ベセスダ分類)
7A022000008543311	子宮体部細胞診(細胞診婦人科材料)
9Z771160700000011	直腸肛門機能(2項目以上)(所見の有無)
9Z771160800000049	直腸肛門機能(2項目以上)(所見)
9Z770160700000011	直腸肛門機能(1項目)(所見の有無)
9Z770160800000049	直腸肛門機能(1項目)(所見)
1B030000001599811	便潜血
5D305000002399811	PSA(前立腺特異抗原)
9C310000000000001	肺機能検査(努力肺活量)
9C320000000000001	肺機能検査(1秒量)
9C330000000000002	肺機能検査(1秒率)
9C380000000000002	肺機能検査(%VC)
9E160162100000001	視力(右)
9E160162500000001	視力(右:矯正)

<検査項目>

(J L A C 1 0)コード	項目名
9E160162200000001	視力(左)
9E160162600000001	視力(左:矯正)
9D100163100000011	聴力(右:1000Hz)
9D100163200000011	聴力(右:4000Hz)
9D100163500000011	聴力(左:1000Hz)
9D100163600000011	聴力(左:4000Hz)
9D100164000000011	聴力(検査方法)
9D100160900000049	聴力(その他の所見)
9E100166000000011	眼底検査(キースワグナー分類)
9E100166100000011	眼底検査(シェイエ分類:H)
9E100166200000011	眼底検査(シェイエ分類:S)
9E100166300000011	眼底検査(SCOTT分類)
9E100160900000049	眼底検査(その他の所見)
9E100161000000049	眼底検査実施理由
9E105162100000001	眼圧検査(右)
9E105162200000001	眼圧検査(左)
5C070000002306201	CRP(ラテックス凝集比濁法)
5C070000002306301	CRP(免役比濁法)
5C070000002399901	CRP(その他)
5H010000001910111	血液型(ABO)(カラム凝集法)
5H010000001999911	血液型(ABO)(その他)
5H020000001910111	血液型(Rh)(カラム凝集法)
5H020000001999911	血液型(Rh)(その他)
5E071000002399811	梅毒反応
5F016141002399811	HBs抗原
5F360149502399811	HCV抗体
5F360149702399811	HCV抗体(力価)
5F360150002399811	HCV抗原検査
5F360145002399811	HCV核酸増幅検査
9N401000000000011	C型肝炎ウイルス検診の判定
9N406000000000049	その他の法定特殊健康診断
9N411000000000049	その他の法定検査
9N416000000000049	その他の検査
9N501000000000011	メタボリックシンドローム判定
9N506000000000011	保健指導レベル
9N511000000000049	医師の診断(判定)
9N516000000000049	健康診断を実施した医師の氏名
9N521000000000049	医師の意見
9N526000000000049	意見を述べた医師の氏名
9N531000000000049	歯科医師による健康診断
9N536000000000049	健康診断を実施した歯科医師の氏名
9N541000000000049	歯科医師の意見
9N546000000000049	意見を述べた歯科医師の氏名
9N551000000000049	備考
9N556000000000011	生活機能評価の結果1
9N561000000000011	生活機能評価の結果2
9N566000000000049	生活機能評価の結果3
9N571000000000049	医師の診断(判定)(生活機能評価)
9N576000000000049	診断をした医師の氏名(生活機能評価)
9N581161300000011	医師の診断(肺がん検診)
9N581161400000049	医師の診断(肺がん検診)(自由記載)
9N586000000000049	診断をした医師の氏名(肺がん検診)
9N591161300000011	医師の診断(胃がん検診)

<検査項目>

(J L A C 1 0)コード	項目名
9N591161400000049	医師の診断(胃がん検診)(自由記載)
9N596000000000049	診断をした医師の氏名(胃がん検診)
9N601161300000011	医師の診断(乳がん検診)
9N601161400000049	医師の診断(乳がん検診)(自由記載)
9N606000000000049	診断をした医師の氏名(乳がん検診)
9N611161300000011	医師の診断(子宮がん検診)
9N611161400000049	医師の診断(子宮がん検診)(自由記載)
9N616000000000049	診断をした医師の氏名(子宮がん検診)
9N621161300000011	医師の診断(大腸がん検診)
9N621161400000049	医師の診断(大腸がん検診)(自由記載)
9N626000000000049	診断をした医師の氏名(大腸がん検診)
9N631161300000011	医師の診断(前立腺がん検診)
9N631161400000049	医師の診断(前立腺がん検診)(自由記載)
9N636000000000049	診断をした医師の氏名(前立腺がん検診)
9N641000000000049	医師の診断(その他)
9N646000000000049	診断をした医師の氏名(その他)
1A035000000190101	尿pH
1A040000000190111	尿ウロビリノーゲン定性
1A055000000190111	尿ビリルビン定性
1A060000000190111	尿ケトン体定性
1A065000000190111	尿アマラーゼ定性
1A105000000166251	尿沈渣-赤血球
1A105000000166252	尿沈渣-白血球
1A105000000166253	尿沈渣-上皮細胞
1A105000000166266	尿沈渣-円柱
1A105000000166294	尿沈渣-その他
1B040Z121015Z0111	免疫便潜血反応(1日目)
1B040Z122015Z0111	免疫便潜血反応(2日目)
2A160000001960351	血液像-好中球(Neutro)
2A160000001960352	血液像-好中球桿状核(Stab)
2A160000001960353	血液像-好中球分葉核(Seg)
2A160000001960354	血液像-好酸球(Eosino)
2A160000001960355	血液像-好塩基球(Baso)
2A160000001960356	血液像-単球(Mono)
2A160000001960357	血液像-リンパ球(Lympho)
2A160000001960377	血液像-その他
3A015000000106101	尿中アルブミン
3A025000002329201	T T T
3A030000002329201	Z T T
3B010000002327101	C K (C P K) (可視吸光光度法)
3B010000002327201	C K (C P K) (紫外吸光光度法(UV法))
3B010000002399801	C K (C P K) (方法問わず)
3B050000002327101	L D H (可視吸光光度法)
3B050000002327201	L D H (紫外吸光光度法(UV法))
3B050000002399801	L D H (方法問わず)
3B110000002327101	コリンエステラーゼ (可視吸光光度法)
3B110000002327201	コリンエステラーゼ (紫外吸光光度法(UV法))
3B110000002399801	コリンエステラーゼ (方法問わず)
3B135000002327101	L A P (可視吸光光度法)
3B135000002399801	L A P (方法問わず)
3B160000000127101	尿アマラーゼ定量
3B160000002327101	血清アマラーゼ (可視吸光光度法)
3B160000002399801	血清アマラーゼ (方法問わず)

<検査項目>

(J L A C 1 0)コード	項目名
3B180000002327101	血清リパーゼ (可視吸光光度法)
3B180000002327201	血清リパーゼ (紫外吸光光度法(UV法))
3B180000002399801	血清リパーゼ (方法問わず)
3B220000002327101	総酸性フォスファターゼ (可視吸光光度法)
3B220000002327201	総酸性フォスファターゼ (紫外吸光光度法(UV法))
3B220000002388801	総酸性フォスファターゼ (方法問わず)
3C025000002327101	B U N (尿素窒素) (可視吸光光度法)
3C025000002327201	B U N (尿素窒素) (紫外吸光光度法(UV法))
3C025000002399801	B U N (尿素窒素) (方法問わず)
3D055000002320402	グリコアルブミン
3F110000002327101	胆汁酸 (可視吸光光度法)
3F110000002399801	胆汁酸 (方法問わず)
3H010000002326101	血清ナトリウム
3H015000002326101	血清カリウム
3H020000002326101	血清クロール
3H030000002327101	血清総カルシウム
3H040000002327101	血清無機リン (可視吸光光度法)
3H040000002327201	血清無機リン (紫外吸光光度法(UV法))
3I010000002327101	血清鉄
3J015000002327101	直接ビリルビン
4A025000002299801	A C T H 定量
4A055000002399801	T S H 定量
4B010000002399801	T 3 定量
4B015000002399801	F T 3 定量
4B035000002399801	F T 4 定量
5D010000002399801	C E A 定量
5D015000002302311	A F P 判定
5D015000002399801	A F P 定量
5D100000002399801	C A 1 2 5 定量
5D120000002399801	C A 1 5 - 3 定量
5D130000002399801	C A 1 9 - 9 定量
9Z5060000Z9125001	骨塩定量(DPA法)数値型
9Z5060000Z9125002	骨塩定量(DPA法)対 Y A M %
9Z5060000Z9125049	骨塩定量(DPA法)文字列型
9Z5060000Z91250Z2	骨塩定量(DPA法)対同年比%
9Z5070000Z9225001	骨塩定量(DXA/DEX法)
9Z5070000Z9225002	骨塩定量(DXA/DEX法)対 Y A M %
9Z5070000Z9225049	骨塩定量(DXA/DEX法)判定
9Z5070000Z92250Z2	骨塩定量(DXA/DEX法)対同年比%
9Z5110000Z9399101	骨塩定量(MD法)
9Z5110000Z9399102	骨塩定量(MD法)対 Y A M %
9Z5110000Z9399149	骨塩定量(MD法)判定
9Z5110000Z93991Z2	骨塩定量(MD法)対同年比%
9Z5120000Z9499101	骨塩定量(CXD法)
9Z5120000Z9499102	骨塩定量(CXD法)対 Y A M %
9Z5120000Z9499149	骨塩定量(CXD法)判定
9Z5120000Z94991Z2	骨塩定量(CXD法)対同年比%
9Z5130000Z9599101	骨塩定量(DIP法)
9Z5130000Z9599102	骨塩定量(DIP法)対 Y A M %
9Z5130000Z9599149	骨塩定量(DIP法)判定
9Z5130000Z95991Z2	骨塩定量(DIP法)対同年比%
9Z5210000Z9625001	骨塩定量(QCT/pQCT法)
9Z5210000Z9625002	骨塩定量(QCT/pQCT法)対 Y A M %

<検査項目>

(J L A C 1 0)コード	項目名
9Z5210000Z9625049	骨塩定量(QCT/pQCT法)判定
9Z5210000Z96250Z2	骨塩定量(QCT/pQCT法)対同年比%
9Z5260000Z9725001	骨塩定量(US法)
9Z5260000Z9725002	骨塩定量(US法)対Y A M%
9Z5260000Z9725049	骨塩定量(US法)判定
9Z5260000Z97250Z2	骨塩定量(US法)対同年比%
Z5D01000002305101	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)

<問診項目>

(JLAC10)コード	項目名
9N701000000000011	血圧を下げる薬を使用していますか
9N701167000000049	服薬1(血圧)(薬剤名)
9N701167100000049	服薬1(血圧)(実施理由)
9N706000000000011	インスリン注射又は血糖を下げる薬を使用していますか
9N706167000000049	服薬2(血糖)(薬剤名)
9N706167100000049	服薬2(血糖)(実施理由)
9N711000000000011	コレステロールを下げる薬を使用していますか
9N711167000000049	服薬3(脂質)(薬剤名)
9N711167100000049	服薬3(脂質)(実施理由)
9N716000000000011	医師から、脳卒中（脳出血、脳梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか
9N721000000000011	医師から、心臓病（狭心症、心筋梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか
9N726000000000011	医師から、慢性の腎不全にかかっているといわれたり、治療（人工透析）を受けたことがありますか
9N731000000000011	医師から、貧血といわれたことがありますか
9N736000000000011	現在、たばこを習慣的に吸っていますか（※「現在、習慣的に吸っている者」とは、「合計100本以上、又は6ヶ月以上吸っている者」であり、最近1ヶ月も吸っている者）
9N741000000000011	20歳の時の体重から10kg以上増加していますか
9N746000000000011	1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施していますか
9N751000000000011	日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施していますか
9N756000000000011	ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速いですか
9N761000000000011	この1年間で体重の増減が±3kg以上ありますか
9N766000000000011	人と比較して食べる速度が速いですか
9N771000000000011	就寝前の2時間以内に夕食を取ることが週に3回以上ありますか
9N776000000000011	夕食後の間食（3食以外の夜食）をとることが週に3回以上ありますか
9N781000000000011	朝食を抜くことが週に3回以上ありますか

<問診項目>

(JLAC10)コード	項目名
9N786000000000011	お酒（清酒、焼酎、ビール、洋酒など）を飲む頻度はどの程度ですか
9N791000000000011	飲酒日の1日あたりの飲酒量清酒1合(180ml)の目安：ビール中瓶1本(500ml)、焼酎35度(80ml)、ウイスキーダブル1杯(60ml)、ワイン2杯(240ml)
9N796000000000011	睡眠で休養が十分とれていますか
9N801000000000011	運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか
9N806000000000011	生活習慣の改善について保健指導を受ける機会があれば、利用しますか
9N811000000000011	バスや電車で1人で外出していますか
9N816000000000011	日用品の買物をしていますか
9N821000000000011	預貯金の出し入れをしていますか
9N826000000000011	友人の家を訪ねていますか
9N831000000000011	家族や友人の相談にのっていますか
9N836000000000011	階段を手すりや壁をつたわずに昇っていますか
9N841000000000011	椅子に座った状態から何もつかまらずに立ち上がっていますか
9N846000000000011	15分位続けて歩いていますか
9N851000000000011	この1年間に転んだことがありますか
9N856000000000011	転倒に対する不安は大きいですか
9N861000000000011	6ヵ月間で2～3kg以上の体重減少がありましたか
9N866000000000001	身長            cm            体重            kg (BMI=            )
9N871000000000011	半年前に比べて固いものが食べにくくなりましたか
9N876000000000011	お茶や汁物等でむせることがありますか
9N881000000000011	口の渇きが気になりますか
9N886000000000011	週に1回以上は外出していますか
9N891000000000011	昨年と比べて外出の回数が減っていますか
9N896000000000011	周りの人から「いつも同じ事を聞く」などの物忘れがあるとされますか

<問診項目>

(JLAC10)コード	項目名
9N901000000000011	自分で電話番号を調べて、電話をかけることをしていますか
9N906000000000011	今日が何月何日かわからない時がありますか
9N911000000000011	(ここ2週間) 毎日の生活に充実感がない
9N916000000000011	(ここ2週間) これまで楽しんでやれていたことが楽しめなくなった
9N921000000000011	(ここ2週間) 以前は楽にできていたことが今ではおっくうに感じられる
9N926000000000011	(ここ2週間) 自分が役に立つ人間だと思えない
9N931000000000011	(ここ2週間) わけもなく疲れたような感じがする