

seq_no	JAHIS大分類	JAHIS中分類	JAHIS共通コード	科	コード	共通項目名称	データ型	JMX対応データ型	単位	備考(診断結果表示)
				眼科		最近見え方がおかしくなった	テキスト	文字列		
				眼科		目の向きが時々おかしい	テキスト	文字列		
				眼科		目やに涙が出やすい	テキスト	文字列		
				眼科		赤くなったりこぼる	テキスト	文字列		
				眼科		外に出るとまぶしく目を細める	テキスト	文字列		
				眼科		目が痛む	テキスト	文字列		
				眼科		目がかゆかったり、皸のうちがけられる	テキスト	文字列		
				眼科		目が充血する事がある	テキスト	文字列		
				眼科		目を細めてみる	テキスト	文字列		
				眼科		閉こえにくい、耳が遠いようである	テキスト	文字列		
				耳科		いつもテレビの音を大きくしたり近くによって見る	テキスト	文字列		
				耳科		名前を呼んでも返事が無かったりいつの間を返す	テキスト	文字列		
				耳科		耳が痛む	テキスト	文字列		
				耳科		耳から時々水や膿が出る	テキスト	文字列		
				耳科		耳鳴りがある	テキスト	文字列		
				耳科		耳が痛い、詰まった感じ、耳鳴りのする事がある	テキスト	文字列		
				鼻科		鼻汁が黄色い粘っこい	テキスト	文字列		
				鼻科		鼻が詰まりやすい	テキスト	文字列		
				鼻科		くしゃみが出やすい	テキスト	文字列		
				鼻科		鼻血が時々出る	テキスト	文字列		
				鼻科		鼻血が出やすい	テキスト	文字列		
				鼻科		臭いの分からない時がある	テキスト	文字列		
				咽喉科		口を開けている事が多い、日中口を開けている	テキスト	文字列		
				咽喉科		夜寝ているとき、いきいきかく	テキスト	文字列		
				咽喉科		いびきをかく、うるさいと言われている	テキスト	文字列		
				咽喉科		のどが腫れやすくなる	テキスト	文字列		
				咽喉科		1年に3~4回以上喉が痛くなつて38度以上の熱が出る	テキスト	文字列		
				咽喉科		よく咳払いをする	テキスト	文字列		
				咽喉科		いつも声がかすれている	テキスト	文字列		
				歯科		歯茎から血が出やすい	テキスト	文字列		
				歯科		口の中がよく荒れる	テキスト	文字列		
				歯科		歯並びが気になる	テキスト	文字列		
				歯科		顎の調子がおかしい	テキスト	文字列		
				既往症		心臓病	テキスト	文字列		
				既往症		リウマチ熱	テキスト	文字列		
				既往症		川崎病	テキスト	文字列		
				既往症		肝臓病	テキスト	文字列		
				既往症		腎臓病	テキスト	文字列		
				既往症		ぜん息	テキスト	文字列		
				既往症		ひきつけ	テキスト	文字列		
				既往症		小児麻痺	テキスト	文字列		
				既往症		聴力障害(右・左)	テキスト	文字列		
				既往症		手術をしたもの	テキスト	文字列		
				既往症		事故によるケガ	テキスト	文字列		
				既往症		大きな外傷	テキスト	文字列		
				既往症		その他の重い病氣	テキスト	文字列		
				体質		アレルギー性疾患	テキスト	文字列		有・無
				体質		アレルギー性鼻炎	テキスト	文字列		有・無
				体質		アレルギー性皮膚炎	テキスト	文字列		有・無
				体質		ぜん息	テキスト	文字列		有・無
				体質		アレルギー体質である	テキスト	文字列		有・無
				リ病傾向		予防接種は受けられない	テキスト	文字列		有・無
				リ病傾向		病氣にかかりやすい	テキスト	文字列		有・無
				リ病傾向		化膿しやすい	テキスト	文字列		有・無

検査項目一覧表

大分類	中分類	JAHIS標準用語・標準検査項目	略語	JAHIS標準コード	補遺		
身体計測	身体計測	身長					
		体重					
		BMI					
		標準体重					
		肥満度					
		体脂肪量					
		体脂肪率					
		胸囲					
		腹囲					
		ウェスト・ヒップ比	W/H比				
		皮下脂肪厚					
		体温					
		骨密度	骨密度				
		視機能検査	視機能検査	視力			
				眼圧			
				色覚			
				瞳孔径			
対光反射							
聴力	聴力	聴力					
		最大血圧					
血圧	血圧	最小血圧					
大分類	中分類	標準検査項目	略語	JAHIS標準コード	補遺		
尿検査	尿糖	尿糖					
		負荷後尿糖					
	尿蛋白	尿蛋白					
		尿中微量アルブミン					
	尿沈渣	尿沈渣					
	尿・その他	尿・その他	尿ウロビリノーゲン				
			尿潜血				
			尿混濁				
			尿ケトン体				
			尿ビリルビン				
			尿白血球				
			尿亜硝酸塩				
			尿アマラーゼ				
			尿中NAG			尿中N・アセチル・β-D-グルコサミニダーゼ	
			尿中クレアチニン				
			尿中クレアチン				
			尿中NAG/尿中クレアチニン比	N/C比			
尿pH							
尿比重							
PS P排泄試験					フェノールスルホフタレイン排泄試験		
大分類	中分類	標準検査項目	略語	JAHIS標準コード	補遺		
便検査	便検査	便潜血					
		便中ヘモグロビン					
		便虫卵					
大分類	中分類	標準検査項目	略語	JAHIS標準コード	補遺		
血液検査	血液型・血液状態	血液型					
		血液状態					
		血液状態・凝固					
		血液状態・溶血					
		血液状態・乳び					
		血中脂質検査	血中脂質検査	総コレステロール			血清総コレステロール
				HDLコレステロール			
				LDLコレステロール			
				中性脂肪			血清トリグリセライド
				エステル化コレステロール			
	エステル比						
	βリポ蛋白						
	総コレステロール/HDLコレステロール比	T/H比					
	アポ蛋白	アポ蛋白	過酸化脂質				
			遊離脂肪酸				
			リン脂質				
			動脈硬化指数				
アポ蛋白A I							
アポ蛋白A II							
アポ蛋白B							
アポ蛋白B/アポ蛋白A I比			B/A I比				
アポ蛋白C II							
アポ蛋白C III							
アポ蛋白E							
肝機能検査	肝機能検査	GOT・AST			血清グルタミンクオキサロアセチクトランスアミナーゼ		
		GPT・ALT			血清グルタミンクピルビクトランスアミナーゼ		
		γ-GTP			γ-グルタミルトランスベプチダーゼ		
		LDH			乳酸脱水素酵素		
		アルカリ性ホスファターゼ	ALP				
		ロイシンアミノペプチダーゼ	LAP				
		システインアミノペプチダーゼ	CAP				
		コリンエステラーゼ					
		アマラーゼ					
		リパーゼ					

		クレアチンフォスフォキナーゼ	CPK - CK		
		HBD			α-ハイドロキシ酪酸脱水素酵素
		アルドラーゼ			
		モノアミノオキシダーゼ	MAO		
		ZTT			硫酸亜鉛混濁試験・クンケル反応
		TTT			チモール混濁試験
		総ビリルビン			
		直接ビリルビン			
		間接ビリルビン			
		黄疸指数			
		総胆汁酸			
		血清アデニンデアミナーゼ	ADA		
		アンモニア			
血糖蛋白		総蛋白			
		アルブミン			
		アルブミングロブリン比	A/G比		
		蛋白分画・A1b			
		蛋白分画・α1			
		蛋白分画・α2			
		蛋白分画・β			
		蛋白分画・γ			
		心筋トロポニンT			
肝炎ウイルス		HA抗体			
		HBs抗原			
		HBs抗体			
		HBe抗原			
		HBe抗体			
		HBC抗体			
		HCV抗体			
免疫グロブリン		IgG			
		IgA			
		IgM			
		IgD			
		非特異的IgE			
甲状腺機能検査		T <sub>3</sub>			トリヨードサイロニン
		FT <sub>3</sub>			遊離トリヨードサイロニン
		T <sub>4</sub>			サイロキシシン
		FT <sub>4</sub>			遊離サイロキシシン
		TSH			甲状腺刺激ホルモン
腎機能検査		BUN			尿素窒素
		クレアチニン			
		尿酸			
		クレアチン			
電解質		ナトリウム			
		カリウム			
		クロール			
		カルシウム			
		無機リン			
		マグネシウム			
貧血検査		赤血球数			
		血色指数			
		ヘマトクリット			
		白血球数			
		平均赤血球容積	MCV		
		平均赤血球ヘモグロビン量	MCH		
		平均赤血球ヘモグロビン濃度	MCHC		
		血小板数			
		網赤血球数			
		血液比重			
末梢血液像		白血球像			
		赤血球像			
血清鉄		血清鉄			
		フェリチン			
		TIBC			総鉄結合能
		UIBC			不飽和鉄結合能
炎症反応		赤血球沈降速度測定			血沈、赤沈
		CRP測定			C-反応性蛋白
		リウマチ因子測定			
		ASO測定			抗ストレプトリジンO
		ASK測定			抗ストレプトキナーゼ
梅毒血清反応		緒方法			
		ガラス板法			
		凝集法			
		RPR法			
		VDR法			
		TPHA法			
		FTA-ABS法			
糖代謝		食後時間			
		空腹時血糖			
		随時血糖			
		負荷後血糖			
		HbA1			
		HbA1c			
		フルクトサミン			
		シアル酸			
凝固線溶系		出血時間			
		プロトロンビン時間	PT		
		部分トロンボプラスチン時間	PTT		
		活性化部分トロンボプラスチン時間	APTT		
		フィブリノーゲン			

		トロンボテスト	TT		
		ヘパラスチンテスト	HPT		
		アンチトロンビンⅢ	ATⅢ		
		FDP			フィブリノーゲン分解産物
		D-Dダイマー			
	腫瘍マーカー	α-フェトプロテイン	AFP		
		CA 19-9			糖鎖抗原19-9
		CEA			癌胎児性抗原
		CA 125			
		SCC			扁平上皮癌関連抗原
		エラスターゼⅠ			
		ペプシノーゲンⅠ			
		ペプシノーゲンⅡ			
		ペプシノーゲンⅠ/Ⅱ比			
		ペプシノーゲン判定			
		組織ポリペプチド抗原	TPA		
		前立腺特異抗原	PA・PSA		prostate specific antigen
		前立腺酸性フォスファターゼ	PAP		prostatic acid phosphatase
		酸性フォスファターゼ	ACP		
大分類	中分類	標準検査項目	略語	JAHIS標準コード	補遺
呼吸機能検査	呼吸機能検査	努力性肺活量	FVC・FEV		
		肺活量	VC		
		予想肺活量			
		%肺活量			
		1秒量	FEV1.0		
		1秒率	FEV1.0%		
		最大中間呼気流量	MMEF・MMF		
		最大呼気流量	MEFR		
		最大換気量	MVV		
		ピークフロー	Vpeak		
		75%FVC	V75		
		50%FVC	V50		
		25%FVC	V25		
		V50/V25			
X線検査	胸部X線検査	心横径			
		胸郭径			
		心胸郭比			
		胸部X線フィルム番号			
		胸部X線所見			
		胸部X線判定			
	胃部X線検査	胃部X線フィルム番号			
		胃部X線所見			
		胃部X線判定			
	大腸X線検査	大腸X線フィルム番号			
		大腸X線所見			
		大腸X線判定			
心電図検査	心電図検査	心拍数			
		RR間隔			
		PR間隔			
		PQ間隔			
		QRS間隔			
		QT間隔			
		QTc間隔			
		QRS軸			
		SV1			
		RV5			
		RV6			
		SV1+RV5(RV6)			
		心電図番号			
		心電図所見			
		心電図判定			
眼底検査	眼底検査	眼底所見			
		眼底判定			
超音波検査	超音波検査	超音波検査所見			
		超音波検査判定			
内視鏡検査	上部内視鏡検査	上部内視鏡所見			
		上部内視鏡判定			
	下部内視鏡検査	下部内視鏡所見			
		下部内視鏡判定			
細胞診検査	膣スメア検査	膣スメア細胞診所見			
		膣スメア細胞診判定			
	子宮細胞診	子宮細胞診所見			
		子宮細胞診判定			
	喀痰検査	喀痰細胞診所見			
		喀痰細胞診判定			
直腸検査	直腸診	直腸診所見			
		直腸診判定			
乳房検査	乳房診	乳房診所見			
		乳房診判定			
	マンモグラフィー	マンモグラフィー所見			
		マンモグラフィー判定			
大分類	中分類	標準検査項目	略語	JAHIS標準コード	補遺
産業保健	THP	握力			
		背筋力			
		上体おこし			
		垂直とび			
		反復横とび			
		立位体前屈			
		閉眼片足立ち			
		全身反応時間			

		最大酸素摂取量		
		カルシウム		
特殊健康診断		血中鉛		
		血中鉛・分布		
		尿中デヒドロエピandrosterone 硫酸		
		尿中デヒドロエピandrosterone 硫酸・分布		
		赤血球中プロトポルフィリン		
		赤血球中プロトポルフィリン・分布		
		尿中馬尿酸		
		尿中馬尿酸・分布		
		尿中ジヒドロ馬尿酸		
		尿中ジヒドロ馬尿酸・分布		
		尿中Nメチル馬尿酸		
		尿中Nメチル馬尿酸・分布		
		尿中マダニール酸		
		尿中マダニール酸・分布		
		尿中トリコク酢酸		
		尿中トリコク酢酸・分布		
		尿中総三塩化物		
		尿中総三塩化物・分布		
		尿中2,5-ヘキサジンオン		
		尿中2,6-ヘキサジンオン・分布		
		管理区分		
じん肺		動脈血pH		
		動脈血酸素分圧	PO <sub>2</sub>	
		動脈血炭酸ガス分圧	PCO <sub>2</sub>	
		血漿HCO <sub>3</sub>		
		Base excess	BE	
		動脈血酸素飽和度	SO <sub>2</sub>	

## 付帯情報項目・付帯情報データ

データ種別		
JAHIS標準用語	JAHIS標準コード	補遺
数値		数値によって表されるもの。
記号		(範囲・規則性を持つ)記号で表記されるもの。順序値。
用語		(範囲・規則性を持つ)文字で表記されるもの。
日付		
テキスト		規則性が複雑な文字列。規則性のない文字列。

単位		
JAHIS標準用語	JAHIS標準コード	補遺:同義単位
%		
/30min		
/HPF		
/LPF		
/min		
/mm <sup>3</sup>		
/WF		
/μl		
× 10 <sup>2</sup> /μl		× 10 <sup>2</sup> /ml. × 10 <sup>2</sup> /mm <sup>3</sup>
× 10 <sup>3</sup> /μl		
× 10 <sup>4</sup> /μl		
× 10 <sup>5</sup> /μl		
× 10 <sup>6</sup> /μl		
‰		
cm		
dB		
fl		
g		
g/cm <sup>2</sup>		
g/cm <sup>3</sup>		
g/day		
g/dl		
GRU		
Hz		
IU/gHb		
IU/l		
IU/ml		
KA/l		
kg		
kg/m <sup>2</sup>		
kHz		
Kunkel単位		
l		
l/min		
l/sec		
l/sec/m		
m		
mEq/l		
mg		
mg/day		
mg/dl		
mIU		
ml		
ml/min/kg		
mm		
mm/h		
mmHg		
mmol/l		
mol/l		
MU		
mU/ml		
mV		
ng		
ng/dl		
ng/ml		
ng/ml/h		
nm		
nmol/ml		
nmol/ml/hr		

pg		
pg/ml		
S/CO		
Somogyi単位		
SU/hr		
SU/l		
U/day		
U/dl		
U/l		
U/ml		
Worb.単位		
Δ pH		
μ <sup>3</sup>		
μ g		
μ g/100ml赤血球		
μ g/100ml全血		
μ g/dl		
μ l		
μ m		
μ m <sup>3</sup>		
μ mol/l		
μ U/ml		
単位		
回/20秒		
回/30秒		
時間		
日		
倍		
秒		
分		
(温)度		
(角)度		
mg/ml		
mg/l		
g/l		
dl		
V		
mmol/ml		
hPa		
μ g/min		
μ g/ml		
Eu/dl		
mOsm/kg		
μ Eq/l		
U		
μ g/l		
単位		
× 10 <sup>9</sup> /l		
× 10 <sup>12</sup> /l		
ml/sec		
Torr		
単位なし		
mmAL		
m/sec		

検査方法	JAHIS標準用語	JAHIS標準コード	必須	補遺:対応する検査項目	任意
インピーダンス法					体脂肪率
近赤外線分光法					体脂肪率
水中法					体脂肪率
RA法				骨密度	
DXA法				骨密度	
pQCT法				骨密度	
超音波法				骨密度	
CXD法				骨密度	
非接触式					眼圧
圧平式					眼圧
聴診法					血圧
振動法					血圧
超音波ドプラー法					血圧
自動測定法					血圧
オーソメータ				聴力	
会話法				聴力	

ECG		心電図検査
O/G法		便潜血
免疫法		便潜血
視診		直腸診、乳房診
触診		直腸診、乳房診
スパイロメリー		呼吸機能検査
フローボリューム曲線		呼吸機能検査
ブローカ法		標準体重
ブローカ・桂変法		標準体重
SPX法		
SPA法		
DIP法		
DPA法		
Brecher法		
CLIA法		
Duke法		
EIA法		
FEIA法		
GC/MSD法		
GLC法		
HPLC法		
IRMA法		
PA法		
PHA法		
Quick一段法		
RIA・2抗体法		
RIA・固相法		
RIA法		
R-PHA法		
RPHA法		
SLS-Hb		
UVrate法		
UV法		
Wintrobe法		
アゾビルルビン法		
ガラス電極法		
凝集反応		
屈折計法		
蛍光抗体法		
蛍光法		
計算法		血液比重
血漿法		
検鏡法		
原子吸光分光光度法		
酵素測定法		
酵素法		
細菌凝集反応		
散乱光度法		
シースフロー電気抵抗検出方式		
試験紙法		
赤血球パルス波高値検出方式		
セロテープ法		便虫卵
直接法		
沈降反応		
電気泳動法		
電気抵抗検出方式		
電極法		
塗抹法		
トロンビン法		
ネフェロメトリー法		
比色法		
比濁法		
フローサイトメトリー法		
ヘキソキナーゼ法		
ヘモグロビン・メチレンブルー法		
マイクロプレート法		
免疫比濁法		
ライト・ギムザ染色法		
ラテックス凝集法		
ラテックス免疫比濁法		
ラテックス凝集法		
集卵法		



検査回数		
JAHIS標準用語	JAHIS標準コード	補遺
測定回数		ひとつの検査項目が複数の健診データを持つ時に健診データの順番を問う
データ数		所見などひとつの検査項目が複数の健診データを持つ時に用いる。

検査側		
JAHIS標準用語	JAHIS標準コード	補遺
右		
左		
両側		

検査部位		
JAHIS標準用語	JAHIS標準コード	補遺:対応する検査項目
中手骨		骨密度
橈骨		
腰椎		
大腿骨		
頸骨		
踵骨		
頸椎		
胸椎		胸部X線検査
鎖骨		
肋骨		
背部		皮下脂肪厚
腹部		
上腕		
前腕		
膝		
足背		
舌下		体温
腋下		
直腸		
耳		
耳朶		出血時間
第1指		タッピング
第2指		
第3指		
第4指		
第5指		
甲状腺		超音波検査
心臓		胸部X線検査
大動脈		胸部X線検査
肝臓		超音波検査
胆嚢		
膵臓		
脾臓		
腎臓		
膀胱		
前立腺		
精巣		
子宮		
卵巣		
乳房		
食道		胃部X線検査、上部内視鏡検査
胃		
十二指腸		
S状結腸		大腸X線検査、下部内視鏡検査
下行結腸		
横行結腸		
上行結腸		

検査条件		
JAHIS標準用語	JAHIS標準コード	補遺:対応する検査項目
測定条件		
臥位		血圧
座位		
立位		
裸眼		視力
矯正		
安静時		心電図検査
負荷		

測定距離		視力
測定距離単位		
測定周波数		聴力
測定周波数単位		
基準音圧		
基準音圧単位		
測定時間		赤血球沈降速度、負荷後血糖
測定時間単位		
評価方法		
ABO式		血液型
Rh式		
T入コア		骨密度
Z入コア		
ミネソタコード		心電図検査
Keith-Wagener		眼底
Scheie		
Scheie S		
Scheie H		
Scott		
福田		色覚
検体種別		
血清		血液検査
血漿		
動脈血		
静脈血		
全血		
負荷後血		
早朝尿		尿検査
随時尿		
自然尿		
中間尿		
蓄尿		
負荷後尿		
便		便検査
喀痰		喀痰検査
腔分泌物		腔スミア検査
子宮腔部粘膜		子宮細胞診
子宮頸管粘膜		
子宮体内膜		
胆汁		黄疸指数
分画種別		
好中球		白血球像
桿状核球		
分葉核球		
好塩基球		
好酸球		
リンパ球		
リンパ芽球		
単球		
骨髓芽球		
前骨髓球		
骨髓球		
後骨髓球		
形質細胞		
前赤芽球		
塩基性赤芽球		
多染性赤芽球		
正染性赤芽球		
巨赤芽球		
巨核芽球		
前巨核球		
巨核球		
形態種別		
大小不同		赤血球像
奇形		
多染性		
有核		
撮影条件		
間接		X線検査
直接		

<b>尿沈渣成分</b>		
赤血球		尿沈渣
白血球		
上皮(細胞)		
扁平上皮細胞		
移行上皮細胞		
封入体細胞		
核内封入体細胞		
細胞質内封入体細胞		
卵円形脂肪体		
異型細胞		
円柱上皮細胞		
硝子円柱		
上皮円柱		
顆粒円柱		
蠟様円柱		
脂肪円柱		
赤血球円柱		
白血球円柱		
その他の円柱		
シュウ酸カルシウム結晶		
尿酸塩・尿酸結晶		
リン酸塩・リン酸カルシウム結晶		
リン酸アンモニウム・マグネシウム結晶		
尿酸アンモニウム結晶		
炭酸カルシウム結晶		
ビリルビン結晶		
チロジン結晶		
ロイシン結晶		
シスチン結晶		
コレステロール結晶		
その他の結晶		
細菌		
真菌		
原虫		
寄生虫		
クラミジア		
粘液系		
精子		
その他の尿沈渣成分		

<b>基準範囲</b>		
JAHIS標準用語	JAHIS標準コード	補遺
男性基準範囲下限		
男性基準範囲上限		
女性基準範囲下限		
女性基準範囲上限		

<b>区分数</b>		
JAHIS標準用語	JAHIS標準コード	補遺
区分数		用いている区分の数

<b>基準区分</b>		
JAHIS標準用語	JAHIS標準コード	補遺
基準区分		正常(所見なし)に相当する区分

<b>区分範囲</b>		
JAHIS標準用語	JAHIS標準コード	補遺
区分下限		用いている区分の下限の区分
区分上限		用いている区分の上限の区分

<b>備考</b>		
JAHIS標準用語	JAHIS標準コード	補遺
備考		付帯情報に設定のない情報で、健診データの理解に必要な情報。

# 標準検査項目-付帯情報対応表

- 必須
- ▲選択
- 検査方法によって必須または選択
- ◆「空腹」については規約で用語(数値)、コードを指定

標準検査項目	数値	単位	検査方法	検査回数	検査側	検査部位	検査条件	基準範囲	区分数	基準区分	区分範囲	備考
身長												
体重	●											
BMI	●											
標準体重	●							●				
肥満度	●											
体脂肪量	●											
体脂肪率	●							●				
胸囲	●											
腹囲	●											
ウェスト・ヒップ比	●							●				
皮下脂肪厚	●											
骨密度	●							●				
体温	●							●				
視力	●							▲				
眼圧	●							●				
色覚	●											
瞳孔径	●							▲				
対光反射												
聴力	●											
最大血圧	●							■				
最小血圧	●							▲				
尿糖	●							●				
負荷後尿糖	●							▲				
尿蛋白	●							●				
尿中微量アルブミン	●							▲				
尿ウロビリノーゲン	●							●				
尿潜血	●							▲				
尿混濁	●							▲				
尿ケトン体	●							▲				
尿ビリルビン	●							▲				
尿白血球	●							▲				
尿亜硝酸塩	●							▲				
尿アミラーゼ	●							▲				
尿中NAG	●							▲				
尿中クレアチニン	●							▲				
尿中クレアチン	●							▲				
尿中NAG/尿中クレアチニン比	●							▲				
尿pH	●							▲				
尿比重	●							▲				
尿沈渣	●							▲				
PSP排泄試験	●							▲				
便潜血	●							▲				
便中ヘモグロビン	●							▲				
便虫卵	●							▲				
血液型	●							●				
血液状態	●							●				

血液状態・凝固	●	●	●	●
血液状態・溶血	●	●	●	●
血液状態・乳び	●	●	●	●
総コレステロール	●	●	▲	●
HDLコレステロール	●	●	▲	●
LDLコレステロール	●	●	▲	●
中性脂肪	●	●	▲	●
エステル化コレステロール	●	●	▲	●
エステル比	●	●	▲	●
βリポ蛋白	●	●	▲	●
総コレステロール/HDLコレステロール比	●	●	▲	●
過酸化脂質	●	●	▲	●
遊離脂肪酸	●	●	▲	●
リン脂質	●	●	▲	●
動脈硬化指数	●	●	▲	●
アポ蛋白A I	●	●	▲	●
アポ蛋白A II	●	●	▲	●
アポ蛋白B	●	●	▲	●
アポ蛋白B/アポ蛋白A I比	●	●	▲	●
アポ蛋白C II	●	●	▲	●
アポ蛋白C III	●	●	▲	●
アポ蛋白E	●	●	▲	●
GOT・AST	●	●	▲	●
GPT・ALT	●	●	▲	●
γ-GTP	●	●	▲	●
LDH	●	●	▲	●
アルカリ性ホスファターゼ	●	●	▲	●
ロイシンアミノペプチダーゼ	●	●	▲	●
シスチンアミノペプチダーゼ	●	●	▲	●
コリンエステラーゼ	●	●	▲	●
アミラーゼ	●	●	▲	●
リパーゼ	●	●	▲	●
クレアチニンフォスフォキナーゼ	●	●	▲	●
HBD	●	●	▲	●
アルドラーゼ	●	●	▲	●
モノアミノキシダーゼ	●	●	▲	●
ZTT	●	●	▲	●
TTT	●	●	▲	●
総ビリルビン	●	●	▲	●
直接ビリルビン	●	●	▲	●
間接ビリルビン	●	●	▲	●
黄疸指数	●	●	▲	●
総胆汁酸	●	●	▲	●
血清アデノシンデアミナーゼ	●	●	▲	●
アンモニア	●	●	▲	●
総蛋白	●	●	▲	●
アルブミン	●	●	▲	●
アルブミングロブリン比	●	●	▲	●
蛋白分画・A1b	●	●	▲	●
蛋白分画・α1	●	●	▲	●
蛋白分画・α2	●	●	▲	●
蛋白分画・β	●	●	▲	●
蛋白分画・γ	●	●	▲	●
心筋トロポニンT	●	●	▲	●
HA抗体	▲	▲	▲	▲
HBs抗原	▲	●	▲	▲
HBs抗体	▲	●	▲	▲
HBe抗原	▲	●	▲	▲
HBe抗体	▲	●	▲	▲
HBC抗体	▲	●	▲	▲

HCV抗体	▲	●	▲	▲	●	●	●
IgG	●	●	●	▲	●	●	●
IgA	●	●	●	▲	●	●	●
IgM	●	●	●	▲	●	●	●
IgD	●	●	●	▲	●	●	●
非特異的IgE	●	●	●	▲	●	●	●
T3	●	●	●	▲	●	●	●
FT3	●	●	●	▲	●	●	●
T4	●	●	●	▲	●	●	●
FT4	●	●	●	▲	●	●	●
TSH	●	●	●	▲	●	●	●
BUN	●	●	●	▲	●	●	●
クレアチニン	●	●	●	▲	●	●	●
尿酸	●	●	●	▲	●	●	●
クレアチン	●	●	●	▲	●	●	●
ナトリウム	●	●	●	▲	●	●	●
カリウム	●	●	●	▲	●	●	●
クロール	●	●	●	▲	●	●	●
カルシウム	●	●	●	▲	●	●	●
無機リン	●	●	●	▲	●	●	●
マグネシウム	●	●	●	▲	●	●	●
赤血球数	●	●	●	▲	●	●	●
血色素量	●	●	●	▲	●	●	●
ヘマトクリット	●	●	●	▲	●	●	●
白血球数	●	●	●	▲	●	●	●
平均赤血球容積	●	●	●	▲	●	●	●
平均赤血球ヘモグロビン量	●	●	●	▲	●	●	●
平均赤血球ヘモグロビン濃度	●	●	●	▲	●	●	●
血小板数	●	●	●	▲	●	●	●
網赤血球数	●	●	●	▲	●	●	●
血液比重	●	●	●	▲	●	●	●
白血球像	●	●	●	▲	●	●	●
赤血球像	●	●	●	▲	●	●	●
血清鉄	●	●	●	▲	●	●	●
フェリチン	●	●	●	▲	●	●	●
TIBC	●	●	●	▲	●	●	●
UIBC	●	●	●	▲	●	●	●
赤血球沈降速度測定	●	●	●	▲	●	●	●
CRP測定	●	●	●	▲	●	●	●
リウマチ因子測定	●	●	●	▲	●	●	●
ASO測定	●	●	●	▲	●	●	●
ASK測定	●	●	●	▲	●	●	●
緒方法	▲	●	▲	▲	●	●	●
ガラス板法	▲	●	▲	▲	▲	●	●
凝集法	▲	●	▲	▲	▲	●	●
RPR法	▲	●	▲	▲	▲	●	●
VDRL法	▲	●	▲	▲	▲	●	●
TPHA法	▲	●	▲	▲	▲	●	●
FTA-ABS法	▲	●	▲	▲	▲	●	●
食後時間	◆	●	●	▲	●	●	●
空腹時血糖	●	●	●	▲	●	●	●
随時血糖	●	●	●	▲	●	●	●
負荷後血糖値	●	●	●	▲	●	●	●
HbA1	●	●	●	▲	●	●	●
HbA1c	●	●	●	▲	●	●	●
フルクトサミン	●	●	●	▲	●	●	●
シアル酸	●	●	●	▲	●	●	●
出血時間	●	●	●	▲	●	●	●
プロトロンビン時間	●	●	●	▲	●	●	●

部分トロンボプラスチン時間	●	●	▲	●
活性化部分トロンボプラスチン時間	●	●	▲	●
フィブリノーゲン	●	●	▲	●
トロンボテスト	●	●	▲	●
ヘパプラスチンテスト	●	●	▲	●
アンチトロンビンⅢ	●	●	▲	●
FDP	●	●	▲	●
D-Dダイマー	●	●	▲	●
α-フェトプロテイン	●	●	▲	●
CA19-9	●	●	▲	●
CEA	●	●	▲	●
CA125	●	●	▲	●
SCC	●	●	▲	●
エラスターゼⅠ	●	●	▲	●
ペプシノーゲンⅠ	●	●	▲	●
ペプシノーゲンⅡ	●	●	▲	●
ペプシノーゲンⅠ/Ⅱ比	●	●	▲	●
ペプシノーゲン判定	●	●	▲	●
組織ポリペプチド抗原	●	●	▲	●
前立腺特異抗原	●	●	▲	●
前立腺酸性フォスファターゼ	●	●	▲	●
酸性フォスファターゼ	●	●	▲	●
努力性肺活量	●	●	▲	●
肺活量	●	●	▲	●
予想肺活量	●	●	▲	●
%肺活量	●	●	▲	●
1秒量	●	●	▲	●
1秒率	●	●	▲	●
最大中間呼気流量	●	●	▲	●
最大呼気流量	●	●	▲	●
最大換気量	●	●	▲	●
ピークフロー	●	●	▲	●
75%FVC	●	●	▲	●
50%FVC	●	●	▲	●
25%FVC	●	●	▲	●
V50/V25	●	●	▲	●
心横径	●	●	▲	●
胸郭径	●	●	▲	●
心胸郭比	●	●	▲	●
胸部X線所見	●	●	▲	●
胸部X線判定	●	●	▲	●
胃部X線所見	●	●	▲	●
胃部X線判定	●	●	▲	●
大腸X線所見	●	●	▲	●
大腸X線判定	●	●	▲	●
心拍数	●	●	▲	●
RR間隔	●	●	▲	●
PR間隔	●	●	▲	●
PQ間隔	●	●	▲	●
QRS間隔	●	●	▲	●
QT間隔	●	●	▲	●
QTc間隔	●	●	▲	●
QRS軸	●	●	▲	●
SV1	●	●	▲	●
RV5	●	●	▲	●
RV6	●	●	▲	●
SV1+RV5(RV6)	●	●	▲	●
心電図所見	●	●	▲	●
心電図判定	●	●	▲	●
眼底所見	●	●	▲	●
眼底判定	●	●	▲	●
超音波検査所見	●	●	▲	●
超音波検査判定	●	●	▲	●
上部内視鏡所見	●	●	▲	●
上部内視鏡判定	●	●	▲	●
下部内視鏡所見	●	●	▲	●

下部内視鏡判定	●			●
膣スミア細胞診所見		●		▲
膣スミア細胞診判定	●	●	●	●
子宮細胞診所見		●	●	▲
子宮細胞診判定	●	●	●	●
喀痰細胞診所見		●	●	▲
喀痰細胞診判定	●	●	●	●
直腸診所見		●	●	▲
直腸診判定	●	●	●	●
乳房診所見		●	●	▲
乳房診判定	●	●	●	●
マンモグラフィー所見		●	●	▲
マンモグラフィー判定	●	●	●	●
総合判定		●		▲
握力	●	●	▲	●
背筋力	●	●	▲	
上体おこし	●	●	▲	
垂直とび	●	●	▲	
反復横とび	●	●	▲	
立位体前屈	●	●	▲	
閉眼片足立ち	●	●	▲	
全身反応時間	●	●	▲	
最大酸素摂取量	●	●		
タッピング	●	●	●	●
血中鉛	●	●		
血中鉛・分布	●	●		●
尿中デキサメチルアミンブリン酸	●	●		●
尿中デキサメチルアミンブリン酸・分布	●	●		●
赤血球中β-トキコリン	●	●		●
赤血球中β-トキコリン・分布	●	●		●
尿中馬尿酸	●	●		●
尿中馬尿酸・分布	●	●		●
尿中メチル馬尿酸	●	●		●
尿中メチル馬尿酸・分布	●	●		●
尿中Nメチルムアミド	●	●		●
尿中Nメチルムアミド・分布	●	●		●
尿中マンデル酸	●	●		●
尿中マンデル酸・分布	●	●		●
尿中トリクロ酢酸	●	●		●
尿中トリクロ酢酸・分布	●	●		●
尿中総三塩化物	●	●		●
尿中総三塩化物・分布	●	●		●
尿中2・5-ヘキサジオン	●	●		●
尿中2・6-ヘキサジオン・分布	●	●		●
管理区分	●			●
動脈血pH	●	●		●
動脈血酸素分圧	●	●		●
動脈血炭酸ガス分圧	●	●		●
血漿HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	●	●		●
Base excess	●	●		●
動脈血酸素飽和度	●	●		●



## 単位・JAHIS標準コード表

単位	JAHIS標準コード	同義単位		単位変換の設定
%				
/30min				
/HPF				
/LPF				
/min				
/mm <sup>3</sup>				
/WF				
/μl				
× 10 <sup>2</sup> /μl		× 10 <sup>2</sup> /ml	× 10 <sup>2</sup> /mm <sup>3</sup>	
× 10 <sup>3</sup> /μl		× 10 <sup>3</sup> /ml	× 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup>	
× 10 <sup>4</sup> /μl		× 10 <sup>4</sup> /ml	× 10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>	
× 10 <sup>5</sup> /μl		× 10 <sup>5</sup> /ml	× 10 <sup>5</sup> /mm <sup>3</sup>	
× 10 <sup>6</sup> /μl		× 10 <sup>6</sup> /ml	× 10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup>	
‰				
cm				◎
dB				
fl				
g				
g/cm <sup>2</sup>				
g/cm <sup>3</sup>				
g/day				
g/dl				
GRU				
Hz				
IU/gHb				
IU/l		IU		
IU/ml				
KA/l		K・U/l	K.A.U	
kg				
kg/m <sup>2</sup>				
kHz				
Kunkel単位		クンケルU	KU	
l				
l/min				
l/sec				
l/sec/m				
m				◎
mEq/l				
mg				
mg/day				
mg/dl				
mIU				
ml		cm <sup>3</sup>	cc	
ml/min/kg				
mm				◎
mm/h		mm/hr		
mmHg				
mmol/l				

mol/l			
MU			
mU/ml			
mV			
ng			
ng/dl			
ng/ml			
ng/ml/h			
nm			
nmol/ml			
nmol/ml/hr			
pg		$\mu\mu\text{g}, \text{rr}$	
pg/ml			
S/CO			
Somogyi単位		SU	
SU/hr			
SU/l			
U/day			
U/dl			
U/l			
U/ml			
Worb.単位		Worb.U	WU
$\Delta\text{pH}$			
$\mu^3$			
$\mu\text{g}$			
$\mu\text{g}/100\text{ml}$ 赤血球			
$\mu\text{g}/100\text{ml}$ 全血			
$\mu\text{g}/\text{dl}$			
$\mu\text{l}$		$\text{mm}^3$	
$\mu\text{m}$			
$\mu\text{m}^3$			
$\mu\text{mol}/\text{l}$			
$\mu\text{U}/\text{ml}$			
単位			
回/20秒			
回/30秒			
時間		h	hr
日			
倍		x	
秒		sec	
分		min	
(温)度		$^{\circ}\text{C}$	
(角)度		$^{\circ}$	
mg/ml			
mg/l			
g/l			
dl			
V			
mmol/ml			
hPa			
$\mu\text{g}/\text{min}$			
$\mu\text{g}/\text{ml}$			

Eu/dl				
mOsm/kg				
$\mu$ Eq/l				
U				
$\mu$ g/l				
単位				
$\times 10^9/l$				
$\times 10^{12}/l$				
ml/sec				
Torr				
単位なし				
mmAL				
m/sec				
Watt				

## 検査項目-検査方法対応表

JAHIS標準検査項目	検査方法				
標準体重	ブローカ法	ブローカ・桂変法			
体脂肪量	インピーダンス法	DXA法	近赤外線分光法	水中法	
体脂肪率	インピーダンス法	DXA法	近赤外線分光法	水中法	
骨密度	RA法	DXA法	pQCT法	超音波法	CXD法
	SPX法	SPA法	DIP法	DPA法	
眼圧	非接触式	圧平式			
聴力	オーディオメータ				
最大血圧	聴診法	振動法	超音波ドプラー法	自動測定法	
最小血圧	聴診法	振動法	超音波ドプラー法	自動測定法	
便潜血	O/G法	免疫法	比色法	ラテックス凝集法	RPHA法
努力性肺活量	フローボリューム曲線				
肺活量	スパイロメトリ				
予想肺活量	スパイロメトリ				
%肺活量	スパイロメトリ				
1秒量	スパイロメトリ				
1秒率	スパイロメトリ				
最大中間呼気流量	フローボリューム曲線				
最大呼気流量	フローボリューム曲線				
最大換気量	スパイロメトリ				
ピークフロー	フローボリューム曲線				
75% FVC	フローボリューム曲線				
50% FVC	フローボリューム曲線				
25% FVC	フローボリューム曲線				
V <sub>50</sub> /V <sub>25</sub>	フローボリューム曲線				
心拍数	ECG				
RR間隔	ECG				
PR間隔	ECG				
PQ間隔	ECG				
QRS間隔	ECG				
QT間隔	ECG				
QT <sub>c</sub> 間隔	ECG				
QRS軸	ECG				
SV <sub>1</sub>	ECG				
RV <sub>5</sub>	ECG				
RV <sub>6</sub>	ECG				
SV <sub>1</sub> +RV <sub>5</sub> (RV <sub>6</sub> )	ECG				
心電図所見	ECG				
直腸診所見	視診	触診			
乳房診所見	視診	触診			
尿糖	試験紙法				
	電極法				
負荷後尿糖	試験紙法				
	電極法				
尿蛋白	試験紙法				
	比色法				
尿中微量アルブミン	免疫比濁法				
尿ウロビリノーゲン	試験紙法				
尿潜血	試験紙法				
尿ケトン体	試験紙法				
尿ビリルビン	試験紙法				
尿白血球	試験紙法				
尿アマラーゼ	酵素法				
尿中NAG	酵素法				
尿中クレアチニン	比色法				
尿中クレアチン	酵素法				
尿pH	試験紙法				