

主な検査項目の表記

出題に際して、主な検査項目の記載は以下に準拠する。また、略して標記することもある。なお、「2血液学検査」、「3生化学検査」、「4免疫血清学検査」、「7生体機能検査」及び「8栄養学検査」については、「*」のある検査項目以外は、出題に際して必ず基準値を記載する。

1. 一般臨床検査

分類	項目
尿検査	肉眼的所見
	尿量
	比重
	浸透圧
	pH
	尿蛋白
	尿糖
	ウロビリノゲン
	ケトン体
	ビリルビン
	アミラーゼ
	尿潜血
	尿沈渣所見
	細菌検査
	尿細胞診
	白血球反応
	妊娠反応
	【例】尿所見：尿蛋白 1+、糖(-)、沈渣に赤血球10-20/1視野、白血球多数/1視野、赤血球 円柱+。
糞便検査	肉眼的所見
	顕微鏡検査〈虫卵など〉
	便潜血反応
	細菌検査
喀痰検査	肉眼的所見
	細胞診
	細菌検査
脳脊髄液検査	圧〈Queckenstedt現象〉
	肉眼的所見
	初圧
	細胞数（種類）
	蛋白定量
	糖定量
	IgG%
	ミエリン塩基性タンパク
	クロール定量
	細菌検査
	細胞診
	オリゴクローナルバンド

分類	項目
穿刺液検査	肉眼的所見
	比重
	蛋白定量
	細胞数（種類）
	細胞診
	細菌検査

2 血液学検査

分類	項目
血球検査	赤血球 *
	ヘモグロビン (Hb) *
	ヘマトクリット (Ht) *
	平均赤血球容積 (MCV)
	平均赤血球ヘモグロビン (MCH)
	平均赤血球ヘモグロビン濃度 (MCHC)
	網赤血球
	白血球 *
	白血球分画 *
	血小板 *
	末梢血・骨髓血塗抹
	【例】血液所見：赤血球396万/ μ l、Hb 12.9g/dl、Ht 38%、網赤血球 1.2%、白血球7,800/ μ l（桿状核好中球 12%、分葉核好中球 51%、好酸球 2%、好塩基球 1%、単球 6%、リンパ球 28%）、血小板 20万/ μ l
凝固・線溶・血小板機能検査	出血時間
	PT〈プロトロンビン時間〉（秒、%、* INRで表示）
	APTT〈活性化部分トロンボプラスチン時間〉
	血漿アンチトロンビン
	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)
	血漿フィブリノゲン
	血清FDP
	Dダイマー
	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)
	血小板凝集能

分類	項目
溶関 血す にる 検 査	赤血球浸透圧抵抗試験
	Ham試験
輸関 血連 検 査	血液型
	交差適合試験〈クロスマッチ〉
赤 沈	赤沈 *

3 生化学検査

分類	項目
蛋白・ 蛋白分 画	総蛋白〈TP〉 *
	蛋白分画
	アルブミン〈Alb〉 *
	α_1 ・ β_2 -マイクログロブリン
	IgG
	IgA
	IgM
	IgE
	フェリチン
	心筋トロポニンT 心筋トロポニンI
生色 体素	総ビリルビン *
	直接ビリルビン *
酵素 アイ ソ ザ イ ム	AST *
	ALT *
	LD〈LDH〉
	ALP
	γ -GTP〈 γ GT〉
	コリンエステラーゼ〈ChE〉
	アミラーゼ
	リパーゼ
	CK
	CK-MB
アンジオテンシン変換酵素〈ACE〉	
含 窒 素 成 分	尿素窒素〈UN, BUN〉 *
	クレアチニン〈Cr〉 *
	尿酸〈UA〉
	アンモニア
糖 代 謝 関 連	{随時} 血糖 *
	空腹時血糖 *
	ブドウ糖負荷試験〈OGTT〉
	NGSP値 [HbA1c値] *

分類	項目		
脂質 代 謝 関 連	総コレステロール〈TC〉 *		
	トリグリセライド〈TG〉 *		
	HDLコレステロール		
	LDLコレステロール		
電 解 質 ・ 酸 塩 基 平 衡	Na *		
	K *		
	Cl		
	Ca		
	P		
	Mg		
	浸透圧		
重 微 金 属 、 元 素	Cu		
	Fe *		
	Zn		
	TIBC〈鉄結合能〉 UIBC〈不飽和鉄結合能〉		
ビ タ ミ ン	ビタミンB ₁		
	ビタミンB ₁₂		
	葉酸		
ホ ル モ ン	下 垂 体	TSH〈甲状腺刺激ホルモン〉	
		GH〈成長ホルモン〉	
		LH〈黄体化ホルモン〉	
		ACTH〈副腎皮質刺激ホルモン〉	
		FSH〈卵胞刺激ホルモン〉	
		PRL〈プロラクチン〉	
		ADH〈抗利尿ホルモン、バソプレシン〉	
	甲 状 腺	FT ₃ 〈遊離トリヨードサイロニン〉	
		FT ₄ 〈遊離サイロキシン〉	
		甲状腺 ¹²³ I摂取率	
		サイログロブリン	
		カルシトニン	
	副 甲 状 腺	副 上 皮 小 体	PTH〈副甲状腺ホルモン〉
	副 腎	コルチゾール	
アルドステロン			
17 α -ヒドロキシprogesterone			
アドレナリン ノルアドレナリン			
消 化 管	ガストリン		

分類	項目	
ホルモン	膵島 インスリン グルカゴン C-ペプチド 〈CPR〉	
	腎臓 血漿レニン活性 〈PRA〉 アンジオテンシン エリスロポエチン	
	性腺・胎盤 エストラジオール 〈E ₂ 〉 エストリオール 〈E ₃ 〉 プロゲステロン テストステロン 絨毛性ゴナドトロピン 〈hCG〉	
	心臓 心房性ナトリウム利尿ペプチド 〈H. ANP〉 心室性ナトリウム利尿ペプチド 〈BNP〉	
	尿中ホルモン 5-ヒドロキシインドール酢酸 〈5-HIAA〉 遊離コルチゾール カテコラミン バニルマンデル酸 〈VMA〉	
	腫瘍マーカー	α-フェトプロテイン 〈AFP〉 CEA CA19-9 CA125 SCC PSA
		線維化マーカー RL-6

4 免疫血清学検査

分類	項目
炎症マーカー	C反応性蛋白 〈CRP〉 *

分類	項目		
感染の抗原・抗体	梅毒血清反応 Weil-Felix反応 ASO トキソプラズマ抗体 寒冷凝集反応 マイコプラズマ抗体 ウイルス血清反応 β-D-グルカン HTLV-I抗体 HIV抗体 HBs抗原・HBs抗体 HCV抗体		
	自己抗体	リウマトイド因子 〈RF〉 抗CCP抗体 抗好中球細胞質抗体 〈ANCA〉 LE細胞 抗核抗体 抗DNA抗体 抗ssDNA抗体 抗dsDNA抗体 抗RNP抗体 抗Sm抗体 抗SS-A抗体 抗SS-B抗体 抗Jo-1抗体 抗Scl-70抗体 抗ミトコンドリア抗体 抗平滑筋抗体 抗サイログロブリン抗体 抗甲状腺ペルオキシダーゼ 〈TPO〉抗体 抗TSH受容体抗体 直接・間接Coombs試験 抗アセチルコリン受容体抗体 抗デスモグレイン3抗体 抗BP180抗体	
		免疫電気泳動 Bence Jones 蛋白	
		アレルギーに関する検査	アレルギー検査 IgE、特異的IgE 皮膚反応 〈パッチテスト、皮内反応〉 誘発試験

分類	項目
補体	血清補体価 (CH ₅₀)、C3、C4
	免疫複合体
細菌免疫検査	リンパ球表面抗原検査
	CD4/8比
	好中球機能検査
	リンパ球刺激試験
	ツベルクリン反応
移植免疫	組織適合検査 【例】HLA-B27

5 微生物学検査

分類	項目
病原体検査	塗抹標本の顕微鏡観察【例】結果はグラム陰性桿菌などと表記、結核・抗酸菌の場合はGaffky号数で表記
	培養法【例】嫌気培養法
	同定法【例】生化学的方法、免疫学的方法、遺伝学的方法。結果は <i>Porphyromonas gingivalis</i> などと表記
	薬剤感受性試験【例】微量液体希釈法、ディスク法。結果はメチシリン耐性などと表記
	遺伝子検査
	微生物の学名はイタリック体で表記。ただしウイルス名はローマン体で表記 【例】 <i>Staphylococcus aureus</i> , Poliovirus

6 病理組織学検査、細胞診

分類	項目
光顕・電顕標本	
染色法	Hematoxylin-eosin染色 (H-E染色)
	Sudan III染色
	PAS染色
	Congo-Red染色
	Gram染色
	Ziehl-Neelsen染色
	Grocott染色
	May-Giemsa染色
	Papanicolaou染色

7 生体機能検査

分類	項目
動脈血ガス分析	pH *
	PaCO ₂ *
	PaO ₂ *
	HCO ₃ ⁻
	BE
	【例】動脈血ガス分析(自発呼吸、room air) : pH 7.41、PaCO ₂ 41 Torr、PaO ₂ 83 Torr
呼吸機能	%VC
	FEV ₁ %
	経皮的動脈血酸素飽和度 (SpO ₂) *
心機能	{12誘導}心電図
	運動負荷心電図
	心臓超音波検査
	心臓カテーテル検査
消化器系	唾液分泌検査
	胃液検査
	消化管内圧検査
	色素排泄試験
	BT-PABA排泄試験
内分泌・代謝機能	インスリン負荷試験
	グルカゴン負荷試験
	ブドウ糖負荷試験
	絶食試験
	TRH試験
	CRH試験
	GHRH試験
	LHRH試験
	デキサメサゾン抑制試験
	水制限試験
	高張食塩水負荷試験
	ACTH試験
	フロセミド負荷試験
	PTH負荷試験 (Ellsworth-Howard試験)
	プロゲステロン負荷試験
エストロゲン・プロゲステロン負荷試験	
ゴナドトロピン負荷試験	
腎機能	クレアチンクリアランス
	濃縮試験 (Fishberg試験)
	糸球体濾過値 (GFR)
	レノグラム

分類	項目
神運動・機能	脳波
	筋電図

8 栄養学検査

分類	項目
身計体測	身長
	体重
	Body Mass Index (BMI)
血液検査 生化学	総蛋白 (TP) *
	アルブミン (Alb) *
包括的 栄養的 評価表	SGA
	MNA*

9 内視鏡検査

分類	項目
	{鼻咽腔内視鏡検査、顎関節内視鏡検査などと表記}

10 画像検査

分類	項目
エックス線 撮影	口内法
	二等分法
	平行法
	偏心投影法
	咬翼法
	咬合法
	Waters法
	頭部後前方向エックス線撮影
	頭部側方向エックス線撮影
	顎関節エックス線撮影
	胸部エックス線撮影
	パノラマエックス線撮影
造影 線	唾液腺造影
	血管造影
CT	単純CT
	造影CT
歯科用コーンビームCT	

分類	項目
画像 磁気 共鳴	単純MRI
	造影MRI
	磁気共鳴血管撮影 (MRA)
超音波 検査	頸部超音波検査
	カラードプラ法
シンチ グラフィ	骨シンチグラフィ
	唾液腺シンチグラフィ
	シングルフォトンエミッション断層撮影 (SPECT)
	ポジトロンエミッション断層撮影 (PET)

11 口腔検査

分類	項目	
歯・ 歯髄・ 根管の 検査	視診	
	透照診	
	触診	
	打診	
	温度診	
	化学診	
	麻酔診	
	切削診	
	歯髄電気診 (電気歯髄診断)	
	楔応力検査	
	インピーダンス測定検査	
	動揺度検査	
	歯周ポケット検査	
	塗抹検査	
	細菌培養検査	
	レーザー蛍光強度測定	
	根管長測定	
	DMF	
	CFI	
	口腔 状態 の 検査	OHI
		OHI-S
PII		
O' LearyのPCR		
PHP		

分類	項目
歯周組織の検査	GI
	BI
	SBI
	PMA Index
	GBI
	PDI
	RussellのPI
	CPI
	PPD
	CAL
	BOP
	歯周病リスク検査
顎間関係の検査	安静空隙利用法〈下顎安静位利用法〉
	嚥下運動利用法
	発音利用法
	最大咬合力利用法
	習慣性閉口路利用法
	ゴシックアーチ描記法
唾液の検査	唾液分泌能検査 {ガム試験、Saxonテストなどと表記}
	唾液成分検査
	唾液腺シンチグラフィ
口臭の検査	官能検査
	ガスクロマトグラフィー検査
	ガスセンサー検査

分類	項目
言語機能検査	呼気持続時間の測定
	発声持続時間の測定
	発語明瞭度検査
	単音節復唱検査
鼻機能検査	パラトグラム検査
	ブローイング検査
	発声言語の聴覚判定
味覚検査	鼻漏出検査
	電気味覚検査
	濾紙ディスク法
	点滴法 {滴下法、全口腔法などと表記}
皮膚覚検査	痛覚検査
	触覚検査
	温度覚検査
	二点識別検査

12 口腔機能検査

分類	項目
咀嚼機能検査	咀嚼能力検査
	咬合力検査〈咬合圧検査〉
	咬合音検査
	筋電図検査
下顎運動検査	下顎運動路検査
	開口量・限界運動範囲の検査
嚥下機能検査	嚥下造影検査〈VF検査〉
	嚥下内視鏡検査〈VE検査〉
	改訂水飲み検査〈MWST〉
	反復唾液嚥下テスト〈RSST〉
	頸部聴診法
	フードテスト