

## 主な検査項目の表記

出題に際して、主な検査項目の表記は以下に準拠する。また、略して表記することもある。出題範囲を示すものではない。

### 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
	尿タンパク
	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
	微量アルブミン
	レジオネラ抗原
	肺炎球菌抗原
【例】尿所見：尿タンパク 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、免疫学的便潜血検査
	便細菌検査
喀痰検査	肉眼的所見
	細胞診
	細菌検査
脳脊髄液検査	初圧
	圧（Queckenstedt現象）
	肉眼的所見
	細胞数（種類と比率）

分類	項目
脳脊髄液検査	タンパク定量
	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
穿刺液検査	肉眼的所見
	比重
	タンパク定量
	細胞数（種類）
	細胞診
	細菌検査

### 2 血液学検査

分類	項目
赤沈	赤沈
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、Hb 12.9 g/dL、Ht 38%、網赤血球 1.2%、白血球7,800（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。

分類	項目
凝固・線溶・血小板機能検査	出血時間
	プロトロンビン時間〈PT〉(PT-INRを含む)
	活性化部分トロンボプラスチン時間〈APTT〉
	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
溶血に関する検査	赤血球浸透圧抵抗試験
	Ham試験
輸血関連検査	血液型
	交差適合試験〈クロスマッチ〉

### 3 生化学検査

分類	項目
タンパク・タンパク分画	総タンパク〈TP〉
	タンパク分画
	アルブミン〈A1b〉
	$\alpha_1$ ・ $\beta_2$ -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
生体色素	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
	$\gamma$ -GT〈 $\gamma$ -GTP〉
	コリンエステラーゼ〈ChE〉
	アミラーゼ

分類	項目	
酵素、アイソザイム	リパーゼ	
	CK	
	CK-MB	
	アンジオテンシン変換酵素〈ACE〉	
	ペプシノゲン	
含窒素成分	尿素窒素〈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〈FBS〉	
	ブドウ糖負荷試験〈OGTT〉	
	HbA1c	
脂質代謝関連	総コレステロール〈TC〉	
	トリグリセリド〈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	
	重金属、微量元素	Cu
		Fe
Zn		
総鉄結合能〈TIBC〉		
不飽和鉄結合能〈UIBC〉		
ビタミン	ビタミンB <sub>1</sub>	
	ビタミンB <sub>12</sub>	
	葉酸	
ホルモン 下垂体	甲状腺刺激ホルモン〈TSH〉	
	成長ホルモン〈GH〉	
	黄体化ホルモン〈LH〉	
	副腎皮質刺激ホルモン〈ACTH〉	
	卵胞刺激ホルモン〈FSH〉	
	プロラクチン〈PRL〉	
	抗利尿ホルモン、バソプレシン〈ADH〉	

分類	項目	
ホルモン	甲状腺	遊離トリヨードサイロニン (FT <sub>3</sub> )
		遊離サイロキシニン (FT <sub>4</sub> )
		サイログロブリン
		カルシトニン
	〔上副 皮甲 小状 腺〕	副甲状腺ホルモン (PTH)
	副腎	コルチゾール
		アルドステロン
		17 $\alpha$ -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
	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 <sub>2</sub> )
		エストリオール (E <sub>3</sub> )
		progesterone
		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 (hANP)
		脳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
		メタネフリン・ノルメタネフリン
		バニルマンデル酸 (VMA)
腫瘍マーカー	$\alpha$ -フェトプロテイン (AFP)	
	CEA	
	CA19-9	
	CA125	
	SCC	
	PSA	

分類	項目
マーカー 線維化	KL-6

#### 4 免疫血清学検査

分類	項目
マーカー 炎症	C反応性タンパク (CRP)
マーカー 感染	プロカルシトニン
感染の抗原・抗体	梅毒血清反応
	Weil-Felix反応
	ASO
	トキシプラズマ抗体
	寒冷凝集反応
	マイコプラズマ抗体
	ウイルス血清反応
	$\beta$ -D-グルカン
	HTLV-1抗体
	HIV抗体
HBs抗原、HBs抗体、HBc抗体	
HCV抗体	
自己抗体	リウマトイド因子 (RF)
	抗CCP抗体
	MPO-ANCA
	PR3-ANCA
	抗核抗体
	抗ssDNA抗体
	抗dsDNA抗体
	抗セントロメア抗体
	抗アミノアシルtRNA合成酵素抗体 (抗ARS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	

分類	項目
自己抗体	抗ミトコンドリア抗体
	抗RNAポリメラーゼⅢ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 (TRAb)
	抗GAD抗体
	抗インスリン抗体
	直接・間接Coombs試験
	抗アクアポリン4抗体
	抗アセチルコリン受容体抗体
	抗デスモグレイン1抗体、抗デスモグレイン3抗体
抗BP180抗体	
免疫タンパク	免疫電気泳動
	Bence Jones タンパク
アレルギーに関する検査	アレルギー検査
	IgE、特異的IgE、好塩基球活性化試験
	皮膚反応 (パッチテスト、プリックテスト、皮内反応)
補体	血清補体価 (CH <sub>50</sub> )、C3、C4
	免疫複合体
食菌能検査・細胞免疫検査	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	ツベルクリン反応
組織適合検査	HLA検査

## 5 微生物学検査

分類	項目
病原体検査	細菌検査 (塗抹、培養、同定、薬剤感受性試験)
	結核・抗酸菌検査 (塗抹、Gaffky号数、培養、感受性試験、核酸検査)
	スピロヘータ
	リケッチア
	クラミジア

分類	項目
病原体検査	マイコプラズマ
	ウイルス
	真菌
	原虫
	寄生虫
	核酸検査

注) 細菌の学名はイタリック体で、ウイルスはローマン体で表記。

【例】 *Staphylococcus aureus*  
poliovirus

## 6 病理学検査

分類	項目
光顕標本	
染色法	Hematoxylin-eosin染色 (H-E染色) 【例】生検組織のH-E染色標本
	PAS染色 【例】生検組織のPAS染色標本
	PAM染色
	SudanⅢ染色
	Congo-Red染色
	Mucicarmin染色
	Gram染色 【例】喀痰のGram染色標本
	Ziehl-Neelsen染色
	Grocott染色
	May-Giemsa染色 【例】骨髓血塗抹May-Giemsa染色
	Papanicolaou染色
	免疫組織化学染色

## 7 生体機能検査

分類	項目
動脈血ガス分析	pH
	PaCO <sub>2</sub>
	PaO <sub>2</sub>
	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>
	BE
	【例】動脈血ガス分析 (room air) : pH 7.41、PaCO <sub>2</sub> 41 Torr、PaO <sub>2</sub> 83 Torr、HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 25 mEq/L。

分類	項目
呼吸機能	%VC
	FEV <sub>1</sub> %
	経皮的動脈血酸素飽和度 (SpO <sub>2</sub> )
心機能	{12誘導}心電図検査
	Holter心電図検査
	運動負荷心電図検査
	心臓カテーテル検査
消化器系	唾液分泌検査
	胃液検査
	食道・胃24時間pHモニタリング検査
	食道内圧検査
	肛門内圧検査
	BT-PABA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負荷試験
	CRH負荷試験
	GHRH負荷試験
	LHRH負荷試験
	デキサメタゾン抑制試験
	水制限試験
	高張食塩水負荷試験
	ACTH試験
	甲状腺 <sup>123</sup> I摂取率
	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	クレアチニンクリアランス (CCr)
	推算糸球体濾過量 (eGFR)
	レノグラム
神経	脳波検査
	針筋電図検査
	末梢神経伝導検査

## 8 栄養学検査

分類	項目
身体計測	身長
	体重
	Body Mass Index (BMI)
栄養評価 包括的	SGA
	MNA

## 9 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
	麻酔診
	切削診
	歯髄電気診 (電気歯髄診断)
	楔応力検査
	細菌培養検査
	レーザー蛍光強度測定
	根管長測定
	DMF
	ICDAS
	CFI
	齲蝕リスク検査
口腔清掃状態の検査	OHI
	OHI-S
	PII
	O' LearyのPCR
	PHP
歯周組織・デンタルプラント周囲組織の検査	動揺度検査
	歯周ポケット検査 (デンタルインプラント周囲炎の検査を含む)
	GI
	BI

分類	項目
歯周組織・デンタルインプラント 周囲組織の検査	SBI
	PMA Index
	GBI
	PDI
	RussellのPI
	CPI
	PPD
	CAL
	BOP
顎間関係の記録	安静空隙利用法〈下顎安静位利用法〉
	嚙下運動利用法
	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
	フェイスボウトランスファー
	下顎運動記録
唾液・唾液腺 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検査
	ガスセンサー検査

## 10 画像検査

分類	検査名	画像名
エックス線撮影	口内法エックス線撮影	～画像〈写真〉
	二等分法エックス線撮影	
	平行法エックス線撮影	
	偏心投影法エックス線撮影	
	咬翼法エックス線撮影	
	咬合法エックス線撮影	
	Waters法エックス線撮影	
	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		

分類	検査名	画像名
エックス線撮影	正面・側面頭部エックス線規格撮影〈正面・側面セファロ〉	～画像〈写真〉
	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		～画像〈写真〉
エックス線造影撮影	唾液腺造影検査	～像
	血管造影検査	
CT	単純・造影CT	単純・造影CT
	歯科用コーンビームCT〈歯科用CBCT〉	歯科用コーンビームCT〈歯科用CBCT〉
MR	単純・造影MRI	単純・造影MRI
超音波検査	超音波検査	～像
核医学検査	骨シンチグラフィ	骨シンチグラム
	唾液腺シンチグラフィ	唾液腺シンチグラム
	シングルフォトンエミッションCT〈SPECT〉	シングルフォトンエミッションCT〈SPECT〉
	ポジトロンエミッション断層撮像〈PET〉	～像〈PET〉

## 11 顎口腔機能検査

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
	舌圧検査
	下顎運動検査
	舌圧検査

分類	項目
摂食嚥下機能検査	口唇閉鎖力検査
	嚥下造影検査〈VF〉
	嚥下内視鏡検査〈VE〉
	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
発声・発語検査	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
	オーラルディアドコキネシス（単音節復唱検査、交互運動能力検査）
	パトグラム検査
鼻咽腔閉鎖機能検査	ブローイング検査
	発声言語の聴覚判定
	鼻漏出検査
	鼻咽腔内視鏡検査
味覚検査	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・粘膜感覚検査	痛覚検査
	触覚検査
	温度覚検査
	二点識別検査
	SWテスト
睡眠検査	ポリソムノグラフィ
	睡眠時筋電図検査

## 12 内視鏡検査

分類	項目
	{鼻咽腔内視鏡検査、顎関節腔内視鏡検査などと表記}

注) 検査名に下線がある場合は、下線部分を省いて画像名の欄の語を続ける。画像名の欄のないものは、波形名等として下線部分を省いて表記する。

【例】検査名… 超音波検査、心電図検査  
画像名… 超音波像、心電図