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
	内明的元月
	
	比重
	浸透圧
	pН
	尿蛋白
	尿糖
	ウロビリノゲン
	ケトン体
尿検	
使 査	アミラーゼ
	尿沈渣所見
	細菌検査
	尿細胞診
	白血球反応
	妊娠反応
	7 2070 47 8
	【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+。
	4.00 <i>L</i> -7.0
糞	肉眼的所見
便	顕微鏡検査〈虫卵など〉
検索	便潜血反応
査	細菌検査
	肉眼的所見
喀検	 細胞診
痰査	細菌検査
	圧〈Queckenstedt現象〉
	肉眼的所見
	初圧
11/1/	細胞数(種類)
脳脊	蛋白定量
髄	糖定量
液	T of 0/2
検	ミエリン塩基性タンパク
査	カロールウ具
	細菌検査
	細胞診
	オリゴクローナルバンド

分類	項目
	肉眼的所見
穿	比重
刺液	蛋白定量
液 検 査	細胞数(種類)
査	細胞診
	細菌検査

2 血液学検査

分類	皿次字模金 ┃ 項目		
	赤血球ヘモグロビン〈Hb〉ペマトクリット〈Ht〉平均赤血球容積〈MCV〉		
血球	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		
球 検 査	白血球		
	血小板 **		
	末梢血・骨髄血塗抹		
	【例】血液所見:赤血球396万/μ1、Hb 12.9g/d1、Ht 38%、網赤血球1.2%、白血球7,800/μ1(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/μ1		
	出血時間		
凝	PT〈プロトロンビン時間〉(秒、%、 * INRで表示)		
古	APTT<活性化部分トロンボプラスチン時		
•	間〉		
· 線 溶			
· 線	間〉		
・線溶・血小板	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		
・線溶・血小板機能	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		
・線溶・血小板機能検	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		
・線溶・血小板機能	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		

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

3 生化学检查

3 生化学検査			
分類	項目		
	総蛋白 <tp></tp>	*	
	蛋白分画		
	アルブミン〈A1b〉	*	
蛋	$\alpha_1 \cdot \beta_2$ $\neg \forall A \cap \beta_1 $ $\neg \forall A \cap \beta_2 $ $\neg \forall A \cap$		
白	IgG		
蛋	IgA		
白	IgM		
分画	IgE		
四	フェリチン		
	レニュノン 心筋トロポニンT		
	心筋トロポニンI	-1-	
生色体素	総ビリルビン	*	
平 杀	直接ビリルビン	*	
	AST	*	
	ALT	*	
酵	LD 〈LDH〉		
素、	ALP		
ア	γ-GTP 〈γGT〉		
イ	コリンエステラーゼ〈ChE〉		
ソザ	アミラーゼ		
イイ	リパーゼ		
4	СК		
	CK-MB		
	アンジオテンシン変換酵素〈ACE〉		
含	尿素窒素〈UN, BUN〉	*	
窒	クレアチニン〈Cr〉	*	
素	尿酸〈UA〉		
成分	アンモニア		
糖		*	
代	空腹時血糖	*	
謝	L	本	
関連	ブドウ糖負荷試験〈OGTT〉		
世	NGSP値 [HbA1c値]	*	

分	·類	項目
	旨質	総コレステロール〈TC〉 *
f	t	トリグリセライド〈TG〉 *
	射	HDLコレステロール
	~ 車	LDLコレステロール
	10000000000000000000000000000000000000	Na *
	译 重	K *
	•	C1
	浚 蒀	Ca
1	Ł	P
	F 新	Mg 浸透圧
	~1	夜遊 庄 Cu
重	微	r _^ ↓
金	量	Zn
属、	元素	TIBC〈鉄結合能〉
	212	UIBC〈不飽和鉄結合能〉
1	_I''	ビタミンR
	タミノ	ビタミンB ₁₂
	>	·····································
		TSH〈甲状腺刺激ホルモン〉
		GH〈成長ホルモン〉
	下	LH〈黄体化ホルモン〉
	垂	ACTH〈副腎皮質刺激ホルモン〉
	体	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〉
		FT ₃ 〈遊離トリヨードサイロニン〉
	1.1.	FT ₄ 〈遊離サイロキシン〉
		甲状腺 ¹²³ I摂取率
ホル		サイログロブリン
モ		カルシトニン
	副企	
	甲皮	PTH〈副甲状腺ホルモン〉
	腺	
	<u> </u>	コルチゾール
		 アルドステロン
	副腎	17α-ヒドロキシプロゲステロン
	育	アドレナリン
		ノルアドレナリン
	消化	ガストリン
	化管	

分類		項目
	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
ホルモ	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〉
湯 っ	重 易 マー カー	α-フェトプロテイン〈AFP〉 CEA CA19-9 CA125 SCC PSA
線維化]	RL-6

4 免疫血清学検査

分類		項目	
炎 症 カー	C反応性蛋白	⟨CRP⟩ :	*

分類	項目
	梅毒血清反応
	Weil-Felix反応
	ASO
感	トキソプラズマ抗体
染の	寒冷凝集反応
抗	マイコプラズマ抗体
原・	ウイルス血清反応
抗	β-D-グルカン
体	HTLV-I抗体
	HIV抗体
	HBs抗原・HBs抗体
	HCV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 c s D N A 抗 休
	抗dsDNA抗体
	抗RNP抗体
	抗Sm抗休
	抗SS-A抗体
自己	抗SS-B抗体
抗	抗Jo-1抗体
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
免蛋	免疫電気泳動
疫白	Bence Jones 蛋白
アに レ関	アレルゲン検査
ルす	IgE、特異的IgE
ギる	皮膚反応 〈パッチテスト、皮内反応〉
検査	誘発試験
	1057世 中國大

分類	項目	
補	血清補体価(CH ₅₀)、C3、C4	
体	免疫複合体	
細食	リンパ球表面抗原検査	
胞菌	CD4/8比	
免能	好中球機能検査	
疫検・査	リンパ球刺激試験	
н.	ツベルクリン反応	
移免	組織適合検査	
植疫	【例】HLA-B27	

5 微生物学検査

分類	項目
	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
病原体	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 Porphyromonas gingivalisなどと表記
検査	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・1	電顕標本	
	Hematoxylin-eosin染色〈H-E染色〉	
	SudanⅢ染色	
	PAS染色	
	Congo-Red染色	
	Gram染色	
染 色	Ziehl-Neelsen染色	
法	Grocott染色	
	May-Giemsa染色	
	Papanicolaou染色	
	【例】舌生検H-E標本、生検材料の電顕 写真、ケラチン免疫染色、ペルオキシ ダーゼ酵素組織化学	

7 生体機能検査

分類	項目
· · · · ·	nH *
	PaCO *
動	-
脈血	PaO ₂ *
ガ	HCO ₃ ⁻
ス	BE
分析	【例】動脈血ガス分析(自発呼吸、
ועי	room air) : pH 7.41、PaCO ₂ 41
	Torr, PaO ₂ 83 Torr
1515 長後	%VC
呼機吸能	FEV ₁ %
	経皮的動脈血酸素飽和度〈Sp0 ₂ 〉 *
	{12誘導}心電図
TY.	運動負荷心電図
機能	心臟超音波検査
l BC	心臓カテーテル検査
	唾液分泌検査
消	胃液検査
化	消化管内圧検査
器系	色素排泄試験
不	BT-PABA排泄試験
	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
内	GHRH試験
分	LHRH試験
泌	デキサメサゾン抑制試験
代代	水制限試験
謝	高張食塩水負荷試験
機	ACTH試験
能	フロセミド負荷試験
	PTH負荷試験
	〈Ellsworth-Howard試験〉
	L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
	エストロケン・フロケステロン負向 試験
	ゴナドトロピン負荷試験
	クレアチニンクリアランス
 腎	
機	濃縮試験〈Fishberg試験〉
能	糸球体濾過値〈GFR〉
	レノグラム

分類	項目
神運経動	脳波
• 機 能	筋電図

8 栄養学検査

<u> </u>	
分類	項目
身計体測	身長
	体重
	Body Mass Index 〈BMI〉
血学液検	総蛋白〈TP〉 *
生査化	アルブミン〈Alb〉 *
包 岩 養 的評	SGA
価 表	MNA [®]

9 内視鏡検査

分類	項目
{鼻咽 などと	顎関節内視鏡検査

10 画像検査

分類	項目
	口内法
	二等分法
	平行法
エッ	偏心投影法
ク	咬翼法
ス	咬合法
線 撮	Waters法
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
	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
エ造ッ影	唾液腺造影
ク撮 ス影 線	血管造影
СТ	単純CT
CI	造影CT
歯科用	コーンビームCT

	分類	項目
	磁画へ 与角 M	単純MRI
	共 R	造影MRI
	鳴 I	磁気共鳴血管撮影〈MRA〉
	超音波	頸部超音波検査
	検査	カラードプラ法
	シ	骨シンチグラフィ
	ン	唾液腺シンチグラフィ
5	チグラ	シングルフォトンエミッション断層 撮影〈SPECT〉
	フィ	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
口腔清掃を	OHI-S P1I O'LearyのPCR PHP

分類	項目
	GI
	BI
	SBI
歯	PMA Index
周	GBI
組織	PDI
の	RussellのPI
検査	CPI
囯.	PPD
	CAL
	BOP
	歯周病リスク検査
顎	安静空隙利用法〈下顎安静位利用法〉
間関	嚥下運動利用法
係	発音利用法
(T)	最大咬合力利用法
検査	習慣性閉口路利用法
	ゴシックアーチ描記法
垂 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
液	唾液腺シンチグラフィ
口検	官能検査
臭査	ガスクロマトグラフィー検査
の	ガスセンサー検査

12 口腔機能検査

分類	項目
咀機 嚼能	咀嚼能力検査
	咬合力検査〈咬合圧検査〉
検索	咬合音検査
査	筋電図検査
下顎検査	下顎運動路検査
	開口量・限界運動範囲の検査
嚥	嚥下造影検査〈VF検査〉
下	嚥下内視鏡検査〈VE検査〉
機能検査	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

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