2023年 一級臨床検査士資格認定試験出題基準

1. 一級臨床検査士資格認定試験制度の背景と出題基準の作成

日本臨床検査同学院の一級臨床検査士資格認定試験は、1954 年に先行して創設された二級臨床検査 士同様、1956 年に臨床検査担当者の技術レベルの標準化と高度な知識と技術を持った人材を育成する ために臨床検査の実務担当者を対象に開始された。試験は令和 5 年で 68 年目を迎えたが、合格者はわ ずかに 258 名であり、難易度の高い資格試験であり、我が国の臨床検査技師に対する認定試験の中でも 最難関と評価されている。合格者は臨床検査を牽引し、我が国の医療技術発展と公衆衛生の向上に寄与 してきた。

一級臨床検査士とは、医療における臨床検査の意義を理解し、検査技術に熟達するのみならず、検査技 術の理論に精通し、新しい検査法を正しく採り入れる力量を有するとともに協調性をもち、検査室にあっ ては指導的技術者として日常検査業務の管理をする力量が要求される。すなわち学術的に優れているばか りか臨床検査部門における管理者としてもそして人間性にも優れた人材であることが要求される。

一級級臨床検査士として相応しい人材を評価するためには、適切な問題作成が不可欠となる。そのため試験委員会では、一級級臨床検査士資格認定試験の妥当な範囲とレベルを設定するために出題基準を作成するための検討が各部会長を中心に行われ、今般、各試験科目の出題基準がここにまとめられたのである。

なお、この一級臨床検査士資格認定試験出題基準は令和 5 年の試験から適用される。またこの基準は 医療の発展や時代の趨勢と共に適時見直しが行われるものである。

2. 出題基準の利用法

一級臨床検査士資格認定試験は日本臨床検査同学院試験員会規程第5条に基づいて行われる。その内容を具体的な項目に示したのが出題基準となる。一級臨床検査士資格認定試験の妥当な範囲と適切なレベルを確保するため、試験実行委員はこの基準に拠って出題する。

利用者は以下の項目ごとの分類に従う。

- 1. 見出し(章)、大項目、中項目、小項目に分類する。
 - (1) 見出し(章) は試験科目名とする。
 - (2) 大項目は中項目を束ねる見出しとする。
 - (3) 中項目は、一級臨床検査士資格認定試験の出題範囲とする。
 - (4) 小項目には、中項目の内容を例示する。
 - ① 中項目に関連する主たる項目範囲を示す。
 - ② 一般に行われている日常検査は、内容を詳しく理解しそれを確実に説明でき、検査および医療の現場で状況に応じて問題解決に応用できなければならない。
- 2. その他
 - ():省略しても意味または分類の変わらない語
 - 例:蛋白(質)
 - 〈〉: 直前の語の言い換えまたは説明
 - 例:後天性免疫不全症候群〈AIDS〉、アロ抗原〈MHC を含む〉
 - 「]:()の中に()がある場合の大きい括り

3. 各科目に共通して必要な基礎知識および技術

- 1. 常用の薬品、試薬および簡単な診断名など欧文の解読(英、独、ラテン語)
- 2. 関連のある英文の解読と大意の把握
- 3. 統計的処理方法
- 4. 検体の取り扱い方(各種採取方法、検査前処理、保存方法など)
- 5. 感染材料の取り扱い方(組織片、喀痰、血液、尿、便、髄液、分泌液など)
- 6. 滅菌・消毒法(各科目に必要な滅菌・消毒法)
- 7. 検査室ならびに院内感染予防
- 8. 災害予防(火災・地震・水害、感電・漏電の予防知識など)
- 9. 医用廃棄物処理法 (分別や処理方法の知識など)
- 10. 精度管理法とその実践
- 11. 検査結果の評価および成績の整理、ならびに報告の要領
- 12. 検査室の管理(業務管理、人事管理、物品管理、情報管理など)
- 13. 医療安全対策(医療事故と医療過誤、医療事故対策など)
- 14. 検査法の信頼性評価
- 15. 検査の倫理
- 16. 新しい技術、方法論の取得とその啓発普及

4. 留意事項

- 1. いずれの科目を受験する場合も「各科目に必要な基礎知識及び技術」が含まれる。
- 2. 試験は1次(筆記)試験と2次(実技)試験が有り、1次試験の共通・専門英語が不合格であっても専門筆記試験が合格と判定されれば、2次試験が受けられる。専門筆記試験合格年から3年の間に1次、2次(下記単位)の全ての試験に合格した者を合格とする。

(2020年7月制定)

I 微生物学(寄生虫学を含む)

1. 一級臨床検査士の到達目標

微生物学(寄生虫学を含む)の一級および二級臨床検査士は、検査技術の理論を理解すると共に、 以下の日常の微生物検査に必要な基礎知識と技術を備えているかを評価する試験を行う。

- (1) 感染症および病原体の基礎知識
- (2) 基本的な検査技術の練達度と理論の理解度
- (3) 検査の精度管理
- (4) 病院感染対策に必要な基礎知識の習得度
- (5) 医療技術者および社会人としての人間性

微生物学(寄生虫学を含む)の一級臨床検査士とは、二級臨床検査士に求められる技能に加え、以下に示す能力を評価する試験を行う。

- (1) 検査室の管理
- (2) 感染症および微生物検査に関する情報収集と提供
- (3) 新しい検査法の評価および研究活動
- (4) 後進の教育と指導

2. 出題範囲

微生物学の出題範囲9つの大項目から構成されている。

- ※一級臨床検査士に求められる知識または技術には、下線を付してある。
- (1) 臨床微生物学総論
- (2) 検査室のマネージメント
- (3) 病院感染防止対策における臨床微生物検査の役割
- (4) 臨床微生物の診断技術
- (5) 細菌学、クラミジア、リケッチア
- (6) 抗菌薬と薬剤感受性検査
- (7) 真菌学
- (8) ウイルス学
- (9) 寄生虫学

(2010年1月改正)

(2011年1月改正)

(2014年4月改正)

(2018年1月改正)

(2020年7月改正)

(2021年1月改正)

(2022年1月改正)

(2023年1月改正)

一級臨床検査士の単位制について

以下4単位とする。

- I. 微生物学一般
- Ⅱ. 真菌学
- Ⅲ. 遺伝子検査学
- IV. 寄生虫学

I 微生物学

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
1 臨床微生物学総論	A 感染症の成立	a 自然界におけるヒトと微生物の関係〈環境菌、常在菌、病原菌、共生など〉
		b 宿主と寄生体の関係〈伝染病、外因性感
		染、内因性感染、日和見感染など〉
		c ヒトにおける感染防御の仕組み〈皮膚・
		粘膜バリア、非特異的液性因子、貪食細
		<u>胞、細胞性免疫、液性免疫など〉</u>
		d 感染経路〈空気、飛沫、経口、接触、血
		液媒介、昆虫媒介、水平、垂直[母
		子]、性行為など〉
		e 微生物の病原性〈付着能、侵入性、毒素
		産生能など〉
		f 感染症診療における微生物検査の役割 〈塗抹検査、培養検査、同定検査、薬剤
		感受性検査、毒素検査、抗原検査、抗体
		検査、核酸増幅検査など〉
	B ヒトにおける常在微生物	 a ヒトにおける常在菌叢の分布と優位な菌
	と病原微生物	種、無菌部位
		b 臓器(部位)別の主要な以下の感染症と
		起炎微生物
		血流・心血管、中枢神経系、眼、耳、
		鼻・副鼻腔、上気道、下気道、胃腸管、
		腹腔・肝胆道、骨・関節、尿路、生殖
		器、皮膚・軟部組織
	C 検体の採取、輸送、保存	a 検体採取の原則、採取方法、輸送法(国
		連規格:カテゴリーB)、保存法
		b 喀痰の品質評価法としての Miller &
		Jones の分類
		c 検体の適正さの評価
	D 検体の塗抹・染色・鏡検	a 塗抹検査に適する標本作製のポイント
		b Gram 染色の原理
		c Gram 染色法〈Hucker 変法、
		Bartholomew & Mittwer 変法、フェイ バー法〉と特徴
		d Gram 染色標本の良否の評価法
		e Gram 染色標本の鏡検による細菌の種類 と菌量の判定
		f Gram 染色標本の検査で推定可能な細菌
		g Gram 染色では染色されにくい微生物と 検出に適する染色法
		h 生鮮標本による検査〈墨汁法、KOH
		法、ラクトフェノール・コットンブルー
		染色、ヨード染色など〉
		i 喀痰の顕微鏡的品質評価法としての
		Geckler の分類

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
		j 抗酸菌染色の原理 k 抗酸菌染色法と特徴〈Ziehl-Neelsen 染色、Kinyoun 染色(変法)、オーラミン染色(かつラミン・ロダミン染色)〉 l 抗酸菌染色標本の鏡検による抗酸菌の検出と菌量の判定 m 特殊染色法〈Giménez 染色、PAS 染色、トルイジンブルーO 染色、Wright-Giemsa 染色、アクリジン・オレンジ染色、ファンギフローラ Y 染色、蛍光抗体染色など〉 n 塗抹検査に使用する機器の保守と管理〈光学顕微鏡、蛍光顕微鏡、染色装置〉
2 検査室のマネージメント	A 精度管理	a 検査のヒューマンエラー〈検体取り違え、報告書の記載ミス等〉の原因と対策 b スタッフの教育、指導、評価 c 微生物検査機器〈安全キャビネット、ふ卵器、滅菌器〉、恒温水槽、保冷庫、フリーザー、自動機器など〉の保守と管理 d 精度管理菌株を用いた精度管理方法 e 内部精度管理と外部精度評価プログラム f 関係法規〈感染症法など〉
	B 医療廃棄物	a 医療廃棄物の種類〈感染性と非感染性、 感染性一般廃棄物と感染性産業廃棄物〉
	C 消毒と滅菌	a 消毒薬の分類水準(高、中、低)、種類、目的b 病原体または対象物に適する消毒法または不活化法c 高圧蒸気滅菌器の使用法
	D 業務〈検査室内〉感染、 バイオハザード、バイオ セキュリティ	a 特定病原体等とバイオセーフティレベル b 微生物検査室おけるバイオハザードの原 因、防止策 c 微生物検査室に必要な設備と環境
	E 分離菌株の管理	a 分離菌株の保管法b 分離菌株の輸送法と国連規格c 専門機関による精査が必要な場合の依頼方法
	F 関係法規	a 感染症法による類型(一類、二類、三類、四類、五類、指定感染症、新型インフルエンザ等感染症) b 特定病原体等(一種、二種、三種、四種)

	大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
3	病院〈院内、医療関連〉 感染防止対策における微 生物検査の役割	A 感染防止、疫学、監視	a 病院〈院内、医療関連〉感染の定義 b 標準予防策〈スタンダード・プリコーション〉と感染経路別予防策 c 病院感染対策上重要な微生物の特徴と防止策
		B 病院感染対策のための 生物検査	微 a 病院内環境の微生物検査 b 医療器具〈内視鏡、人工呼吸器など〉の 微生物検査 c 患者および医療スタッフの保菌検査法 d アクティブサーベイランス検査の目的 e 疫学解析のための微生物の型別法の特徴
		C 職業感染防止対策	a 手指衛生のための衛生手洗い法 b 擦式消毒薬の使用法 c 血液媒介感染防止策〈針刺し・切創、粘膜曝露防止策〉 d 個人防護具〈Personal protective equipment [PPE]〉の使用法
		D 病院感染とサーベイラス	a病院感染対策における疫学bサーベイランスの目的と方法cアウトブレイクの定義d病院感染対策上重要な微生物検出状況の監視、統計データの作成と分析eアンチバイオグラムの作成と分析
		E 病院感染防止のための 境整備〈汚染除去〉、 毒	,,,,,
		F 感染対策委員会、感染 策チーム〈Infection Control Team: ICT〉、 菌薬適正使用支援チー 〈Antimicrobial Stewardship Team: AST〉活動	
4	臨床微生物の診断技術	A 微生物検査の基本技術	a 無菌操作法〈白金耳・白金線の使用法、 ガス・電気バーナーの使用法、安全キャ ビネットの使用法、シャーレの持ち方、 試験管の持ち方〉
		B 検体別検査法	a 感染症と検査に用いる検体、起炎菌と常在菌の疫学、検査内容、使用培地および培養法の選択 b 検体別検査のフローチャート作成 c 検出菌の意義の解釈、起炎菌か常在菌かの区別、同定検査および薬剤感受性検査の要否の決定

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
		d 血液培養分離菌の解釈 〈起炎菌、皮膚常 在菌による汚染菌〉
	C 微生物の同定検査法	a 医学的に重要または患者検体から高頻度に分離される細菌の形態学的、生化学的および免疫血清学的な特徴と同定法 b 日常検査で用いる分離培地〈非選択および選択分離培地〉の原理、特徴、使用目的
		分離培地上のコロニー性状で推定できることが望ましい菌種 Staphylococcus aureus、Streptococcus spp. 〈S. pneumoniae、S. pyogenes、S. agalactiae〉、Enterococcus spp.、 Bacillus cereus、Listeria monocytogenes、Neisseria gonorrhoeae、Moraxella catarrhalis、 Haemophilus influenzae、Pseudomonas aeruginosa、Escherichia coli、 Klebsiella spp.、Serratia marcescens 〈赤色色素産生株〉、Proteus spp.、 Shigella spp.、Salmonella spp.、Vibrio spp. 〈V. cholerae、V. parahaemolyticus〉、Bacteroides fragilis group、Clostridium perfringens、Clostridioides difficile c 試験管確認培地〈TSI 培地、SIM 培地、 シモンズクエン酸塩培地、VP 半流動培地、リジン脱炭酸試験用培地、LIM 培地、 など〉の原理、特徴、性状の判定 Shigella spp.、Salmonella spp.および主要な腸内細菌目細菌の同定 d 同定キットの使用法 e 自動機器の原理と使用法 f 同定キットや自動機器による結果の評価 g 同定検査の精度管理
	D 同定のための免疫血清学 的検査法	 a 細菌凝集反応の原理 b ラテックス凝集反応の原理 c イムノクロマト法の原理 d 酵素免疫測定法〈Enzyme immunoassay [EIA]〉の原理 e 免疫血清学的検査における注意点の理解
		と結果の妥当性の判断 f 赤痢菌、サルモネラ、コレラ菌のスライ ド凝集反応
		g 腸管出血性大腸菌 O157 の抗原、毒素 〈VT1、VT2〉検査 <u>h 下痢原性大腸菌のスライド凝集反応</u>

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
		i ベロ毒素検査
		j コレラエンテロトキシン検査
		k 細菌性髄膜炎抗原検査
		l CDトキシン〈A、B〉およびGDH 抗原
		検査
		m ß溶血性レンサ球菌の群別検査
		n 肺炎球菌の尿、上気道、耳漏、喀痰から
		の抗原検査
		o レジオネラの尿中抗原検査
		p マイコプラズマ・ニューモニエの抗原検
		查
		q インフルエンザウイルスの抗原検査
		r RS ウイルスの抗原検査
		s アデノウイルスの抗原検査
		t ロタウイルスの抗原検査
		u ノロウイルスの抗原検査
		v 水痘-帯状疱疹ウイルスの抗原検査
		w ヒトメタニューモウイルスの抗原検査
		x SARS-CoV-2 の抗原検査
		y ヘリコバクター・ピロリの便中抗原検査
		z ヘリコバクター・ピロリの血中および尿
		中抗体検査
		aa クリプトコックスの抗原検査
		ab クラミジア・トラコマチス抗原検査
		ac 黄色ブドウ球菌の PBP 2'検査
		ad 黄色ブドウ球菌の TSST-1 検査、エン
		テロトキシン検査、表皮剥奪毒素検査
		ae 肺炎球菌の莢膜型別検査
	D 八子开始学的校本注:	- PCD 汁による技験増幅汁の原理
		a PCR 法による核酸増幅法の原理 b PCR 法以外の核酸増幅法の種類と原理の
	利用	<u>理解</u> c 核酸増幅法による抗酸菌検査
		d 核酸ハイブリダイゼーション法による抗 酸菌同定の原理
		<u>酸圏円足の原理</u> e 核酸増幅法による <i>mecA</i> または MRSA
		e 核酸増幅伝による <i>MecA</i> または MRSA の検査
		f 核酸増幅法による <i>vanA</i> または <i>vanB</i> 検
		I 核酸増幅伝による VallA または VallD 快 査
		g 核酸増幅法によるメダロ-15-フクダマーセー 遺伝子の検査
		h 核酸増幅法による ESBL 遺伝子の検査
		i 遺伝子型別法の種類と特徴の理解
		j パルスフィールドゲル電気泳動法による
		遺伝子型別検査
		k PCR-based ORF Typing〈POT 法〉に
		よる分子疫学解析
		1 質量分析法である MALDI-TOF MS によ
		る細菌、真菌の同定
		OWEN YES

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
	A 分類学と分類方法	a 細菌の分類学と命名の規則
ッチア		b 菌名に関する最新情報の入手
		c 医学的に重要または患者検体から高頻度
		に分離される細菌の学名
		d 細菌の分類法
		<u>〈①数値分類、②DNA-DNA ハイブリダ</u>
		イゼーション、③rRNAシーケンス分
		析、④Multilocus sequence typing
		[MLST] >
		[MLS1] /
	B Gram 陽性球菌	a Staphylococcus 属
		①一般的性状
		②Staphylococcus による主要な感染症
		③MRSA の耐性機構と感染症
		④S. aureus が産生する菌体外毒素〈エ
		ンテロトキシンなど〉
		⑤S. aureus による食中毒の特徴
		b <i>Enterococcus</i> 属
		①一般的性状
		②Enterococcus による主要な感染症
		③バンコマイシン耐性菌〈VRE〉の耐性
		機構と van 遺伝子
		c Streptococcus 属
		①一般的性状
		②Streptococcus による主要な感染症
		③α、β、γ溶血の特徴
		④Lancefield 分類と医学的に重要な群
		⑤劇症型溶血レンサ球菌感染症の起炎菌
		と特徴
		⑥S. pyogenes が産生する菌体外毒素
		⑦ペニシリン耐性 Streptococcus
		pneumoniae 〈PRSP〉の耐性機構
		d Gram 陽性球菌鑑別のフローチャートの
		作成
		e 分離培地上のコロニー性状と日常的な同
		定検査
		検査できることが望ましい菌種
		①Staphylococcus aureus
		②S. aureus 以外の Staphylococcus spp.
		3 Enterococcus faecalis
		Enterococcus faecium
		5 Enterococcus gallinarum
		© Enterococcus gammarum © Enterococcus casseliflavus
		①Streptococcus pyogenes
		Streptococcus agalactiae
		©Streptococcus dysgalactiae
		®Streptococcus dysgalactiae ®Streptococcus pneumoniae
		wытерюсоссия pneumomae

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
		f 同定キットなどを使用し同定または推定
		検査できることが望ましい菌種 ①微好気性レンサ球菌 〈Streptococcus anginosus group〉 ②Streptococcus bovis group ③他の Streptococcus spp. ④ Abiotrophia defectiva ⑤ Granulicatella spp. ⑥ Lactococcus spp. ⑦ Leuconostoc spp. ⑧ Pediococcus spp.
	C Gram 陽性桿菌	a Corynebacterium 属 ①一般的性状 ② Corynebacterium による主要な感染症 ③ Neisser 染色による異染小体の検出
		④ジフテリア毒素と感染症 b Bacillus 属 ①一般的性状 ②Bacillus による主要な感染症 ③Bacillus anthracis の性状 ④Bacillus cereus の性状 ⑤縮毛状(Medusa head)コロニーの観察 ⑥芽胞染色〈Wirtz 法、Möeller 法〉 c Listeria 属 ①一般的性状 ②リステリア症
		③髄液や血液培養ボトル内容液のグラム 染色による推定d Gram 陽性桿菌鑑別のフローチャートの 作成e 同定キットなどを使用し同定または推定
		検査できることが望ましい菌種 ① Cedecea spp. ② Erwinia spp. ③ Ewingella spp. ④ Hafnia spp. ⑤ Kluyvera spp. ⑥ Leclercia spp. ⑦ Pantoea spp. ⑧ Rahnella spp. f 分離培地上のコロニー性状と日常的な検査
		検査できることが望ましい菌種 ① Corynebacterium spp. ② Bacillus cereus group

大項目		 中項目		
				③ Bacillus subtilis
				(4) Listeria monocytogenes
	D	Gram 陰性球菌	a	Gram 陰性双球菌の形態
			b	患者検体の Gram 染色による好中球内の
				貪食像の観察
			c	チョコレート寒天培地、Thayer-Martin
				培地を用いた培養法
			d	炭酸ガス〈CO2 3~5%〉培養法
			e	オキシダーゼ試験
			\mathbf{f}	Gram 陰性球菌鑑別のフローチャートの
			-	作成
			g	分離培地上のコロニー性状と日常的な検
			8	查
				旦.
				検査できることが望ましい菌種
				①Neisseria gonorrhoeae
				②Neisseria meningitidis
				3 Moraxella catarrhalis
			h	同定キットなどを使用し同定または推定
			11	四ルコンドなこで区用し四たよんは1世代
				検査できることが望ましい菌種
				他の Neisseria spp.
				<u> Evy Ivelsseria spp.</u>
	\mathbf{E}	Gram 陰性桿菌(腸内細	a	腸內細菌目、Aeromonas 属、Vibrio 属
	11	菌目細菌、Aeromonas	a	鑑別のフローチャートの作成
		属、Vibrio 属)	h	分離培地上のコロニー性状と日常的な検
		/A V 10110 /A/		查
				ж.
				検査できることが望ましい菌種
				(1) Citrobacter freundii
				2 Citrobacter koseri
				③ Edwardsiella tarda
				(4) Klebsiella (Enterobacter) aerogenes
				© Enterobacter cloacae
				© Escherichia coli
				(7) E. coli O157
				® Klebsiella pneumoniae
				© Klebsiella oxytoca
				Meosiena oxytoca Morganella morganii
				Plesiomonas shigelloides
				① Proteus mirabilis
				® Proteus vulgaris
				(A) Providencia spp.
				⑤ Salmonella spp.
				(i) Salmonella Typhi
				© Salmonella Paratyphi A
				® Serratia marcescens
				(1) Shigella spp.
	Ī			Shigella sonnei

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
		② Yersinia enterocolitica ② Yersinia pseudotuberculosis c Aeromonas 属の同定キットなどを使用し 同定または推定
		検査できることが望ましい菌種 ①A. hydrophila ②A. caviae ③A. sobria d Vibrio 属の日常的な検査によって同定または推定できることが望ましい菌種 ①V. cholerae ②V. parahaemolyticus ③V. alginolyticus ④V. fluvialis/furnissii ⑤V. vulnificus
	F グラム陰性桿菌〈ブドウ糖非発酵 Gram 陰性桿菌〉	aブドウ糖非発酵 Gram 陰性桿菌の鑑別性 状表の作成bPseudomonas 属の同定キットなどを使 用し同定または推定
		検査できることが望ましい菌種 ① P. aeruginosa ② P. fluorescens ③ P. putida c Pseudomonas 属以外のブドウ糖非発酵性 Gram 陰性桿菌の同定キットなどを使用し同定または推定
		検査できることが望ましい菌種 ①Achromobacter xylosoxidans ②Acinetobacter spp. ③Alcaligenes faecalis ④Burkholderia cepacia ⑤Chromobacterium violaceum ⑥Chryseobacterium spp. ⑦Elizabethkingia meningoseptica ⑧Shewanella spp. ⑨Stenotrophomonas maltophilia
	G その他の Gram 陰性桿菌	a Gram 染色による形態と特徴 b 培養に適した分離培地の選択 c 炭酸ガス〈CO2 3~10%〉培養または微好気培養が必要な菌種 d XV 因子要求性試験 e Haemophilus influenzae の同定 f H. influenzae 以外の Haemophilus 属の性状表による同定

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
		g <i>Bordetella</i> 属の同定キットなどを使用し 同定または推定
		検査できることが望ましい菌種 ① <i>B. pertussis</i> ② <i>B. parapertussis</i> ③ <i>B. bronchiseptica</i>
		h <i>Pasteurella</i> 属のうち同定または推定
		検査できることが望ましい菌種 ① <i>P. multocida</i> i <i>Legionella</i> 属のうち同定または推定
		検査できることが望ましい菌種 $\textcircled{1} \textit{L. pneumophila}$ \emph{j} $\textit{Campylobacter}$ 属のうち同定または推定
		検査できることが望ましい菌種 ① C. jejuni ② C. coli ③ C. fetus k Helicobacter 属のうち同定または推定
		検査できることが望ましい菌種 ① <i>H. pylori</i> ② <i>H. cinaedi</i> 1 同定キットなどを使用し同定または推定
		検査できることが望ましい菌種 ① Aggregatibacter spp. ② Capnocytophaga spp. ③ Cardiobacteriums hominis ④ Eikenella corrodens ⑤ Kingella spp.
	H 嫌気性菌	a 嫌気性菌の分類および形態 b 臨床的意義 c 嫌気性菌を目的とした検体採取、輸送、保存における注意点 d 嫌気培養法 e 耐気性試験、Gram 染色所見、コロニー性状による同定または推定
		検査できることが望ましい菌種 ① Bacteroides fragilis group ② Prevotella spp. ③ Porphyromonas spp. ④ Fusobacterium spp. ⑤ Clostridium perfringens

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
	, , , , , ,	© Clostridioides (Clostridium)
		difficile
		⑦嫌気性 Gram 陽性球菌または
		Peptostreptococcus spp.
		® Veillonella spp.
		9 <i>Propionobacterium</i> spp.または
		Cutibacterium spp.
		1Lactobacillus spp.
		① Bifidobacterium spp.
		f C. difficile の毒素と抗原検査
		g 嫌気性菌の薬剤感受性検査
	I Mycobacterium 属	a 結核菌の一般的性状
		b 抗酸菌染色〈Ziehl-Neelsen 法、蛍光
		法〉
		c 抗酸菌染色標本の観察〈抗酸菌の検出と
		菌量の判定〉
		d 培養のための前処理法
		e 抗酸菌用の培地(固形、液体)の種類と
		特徴
		f 結核菌の同定に有用な性状と特徴
		g 臨床的に重要な非結核性抗酸菌の菌種
		h 非結核性抗酸菌の同定に有用な性状
		i 抗酸菌の核酸増幅法の原理と検査の利用
		における注意点
		j 抗酸菌薬剤感受性検査の原理
		比率法
		k 抗結核薬の種類
		l 多剤耐性結核菌の判定基準 m BCG ワクチン
		W
		n ツベルクリン検査の原理 o インターフェロンγ遊離試験〈IGRA〉
		の原理と意義
	I Managhia E	。
	J Nocardia 属、	a 一般的性状 b 涂抹绘本 /Cross 唱器 八世光の形態
	Actinomyces 属、	b 塗抹検査〈Gram 陽性、分岐状の形態〉
	Streptomyces 属	c 抗酸性または弱抗酸性の性質、Kinyoun 染色
		d Actinomyces による感染症と硫黄状顆粒
		u Actinomyces による悠来症と猟夷仏頼心 〈ドルーゼ〉
		e 分離培養、発育性状および集落の特徴に
		よる推定または同定
	K Mycoplasma 属、	a 分類学上の特徴
	<i>Ureaplasma</i> 属	a 分類字上の特徴 b 臨床的意義
	Отвартавша 病	c 分離培地の特徴、患者検体からの分離
		d 分離培地上の集落の観察と鑑別
		e M. pneumoniae の同定に有用な性状
		f 免疫血清学的検査法の原理と結果の解釈
		g 薬剤感受性の特徴
		2 VEV 144 EV VET T- 14 19V

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
ハスロ	l A H	h 治療に有効な抗菌薬
	L Leptospira, Treponema, Borrelia	a 分類学上の特徴 b 臨床的意義 c 検査に適する検体と採取時期 d 塗抹検査 e 分離培地 f 免疫血清学的検査
	M Chlamydia、 Chlamydophila	 a 分類学上の特徴 b 臨床的意義 c 発育サイクルと感染様式 d 分離培養と染色検査 e 抗原検査 f 核酸増幅法による検査法 g 免疫血清学的検査法
	N Rickettsia, Coxiella, Ehrlichia	a 分類学上の特徴b 臨床的意義と媒介動物c 検査法と適する検体d 分離培養法e 免疫血清学的検査法
	O Bartonella	a 分類学上の特徴b 臨床的意義c 検査法と適する検体d 分離培養法e 免疫血清学的検査法
6 抗菌薬と薬剤感受性検査	A 抗菌薬の基礎知識	a 抗菌〈細菌〉薬 ①ペニシリン系薬、②セファロスポリン 系薬、③カルバペネム系薬、④モノバク タム系薬、⑤β-ラクタマーゼ阻害剤合剤 〈配合薬〉、⑥アミノグリコシド系薬、 ⑦マクロライド系薬、⑧リンコマイシン 系薬、⑨キノロン系薬、⑩テトラサイク リン系薬、⑪クロラムフェニュール系 薬、⑫オキサゾリジノン系薬、⑬ポリーン系薬、⑪がリコペプチド系薬、⑯リファンピシン、⑰ホスホマイシン、⑱メトロニダゾール、⑪ストレプトグラミン 系薬、⑩リポペプチド系薬、ஹグリシル サイクリン系薬、⑫ムピロシン系薬

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
大項目	中項目	 小項目:下線は一級試験の出題対象 b 抗結核薬 ①イソニアジド、②リファンピシン、③ エタンブトール、④ピラジナミド、⑤ストレプトマイシン、⑥リファブチン、⑦ カナマイシン、⑧パラアミノサリチル 酸、⑨サイクロセリン、⑩エチオナミド、⑪エンビオマイシン、⑫プロチオナミド、⑪エンビオマイシン、⑫プロチオナミド、⑪エンビオマイシン、⑫プロチオナミド、⑪エンビオマイシン、⑫プロチオナミド、⑪エンビオマイシン、⑫プロチオナミド、⑪エンビオマイシン、⑫プロチオナミド c 抗真菌薬 ①ポリエン系薬、②イミダゾール系薬、③トリアゾール系薬、⑥アリルアミン系薬 値 抗ウイルス薬 ⑥ 抗インフルエンザウイルス薬、②抗ヘルペスウイルス薬、③抗 HIV 薬、④抗アブロイルス薬、⑤リバビリン、⑥インターフェロン
	B 抗菌薬耐性機序	a 抗菌薬耐性機序

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
	C 感染症と治療抗菌薬の選択	a 臓器または部位別の主要な以下の感染症の検査と代表的な治療抗菌薬血流・心血管、中枢神経系、 <u>眼、耳、鼻・副鼻腔、上気道、下気道、胃腸管、腹腔・肝胆道、骨・関節、尿路、生殖器、皮膚・軟部組織</u>
	D 抗菌薬療法	a 治療にモニタリングが必要な抗菌薬〈モニタリングの理由、 <u>方法、</u> 測定値の解釈、適切な維持濃度、および投与計画〉b 抗菌薬療法における PK-PD の理論〈基礎知識、用語、およびパラメータ〉①抗菌薬〈抗生物質、化学療法薬〉②薬物動態〈Pharmacokinetics [PK]〉 ③薬力学〈Pharmacodynamics [PD]〉 ④タンパク結合率 ⑤組織移行性 ⑥血中濃度半減期〈T1/2〉 ⑦トラフ〈Through〉値 ⑧血中濃度曲線下面績〈Area under the curve: AUC〉または AUC/MIC ⑨最高血中濃度〈Cmax〉またはCmax/MIC ⑩Time above MIC ⑪面中薬物濃度測定〈Therapeutic monitoring [TDM]〉 ⑫Post antibiotic effect〈PAE〉
	E 抗菌薬〈薬剤〉感受性検 査法	a 薬剤感受性検査に用いる用語 ①最小発育阻止濃度〈Minimum inhibitory concentration [MIC]〉 ②最小殺菌濃度〈Minimum bactericidal concentration [MBC]〉 ③感性〈Susceptible〉 ④中間〈Intermediate〉 ⑤耐性〈Resistant〉 ⑥容量依存的感性〈Susceptible dose dependent〉 ⑥ブレイクポイント〈Breakpoint〉 ⑦感受性〈Sensitivity〉 b 薬剤感受性検査法〈希釈法、ディスク拡散法〉の原理 c 抗菌薬の in vitro 抗菌力に影響を及ぼす因子〈Mueller-Hinton 培地が推奨される理由、2 価陽イオン、拮抗物質、培地のpH、炭酸ガス濃度など〉 d CLSI 標準法と日本化学療法学会標準法による微量液体希釈法と寒天平板希釈法の違い

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
		e 発育が速い好気性菌〈CLSI 標準法に準拠したディスク拡散法による検査の実施と結果の正しい判定・解釈ができることが望ましい〉 ① Staphylococcus ② Enterococcus ③ Streptococcus ④ Haemophilus ⑤ 腸内細菌目細菌 ⑥ブドウ糖非発酵グラム陰性桿菌 f 嫌気性菌の薬剤感受性検査法〈CLSI 標準法〉 〈CLSI 標準法に準拠した微量液体希釈法による検査の実施と結果の正しい判定・解釈〉
		g Eテストによる薬剤感受性検査の原理、 検査の実施と結果の正しい判定・解釈 h 酵母の薬剤感受性検査〈CLSI標準 法〉、検査の実施と結果の正しい判定・
		解釈 i 糸状菌の薬剤感受性検査〈CLSI 標準 法〉、検査の実施と結果の正しい判定・ 解釈
		i 抗酸菌の薬剤感受性検査〈固定濃度法、 比率法〉の原理、検査の実施と結果の正 しい判定・解釈k Mycoplasmaの薬剤感受性検査法
	F 日常検査で用いる抗菌薬 の選択	a 抗菌スペクトルに基づいた検査抗菌薬の 選択 b 敗血症、髄膜炎、呼吸器感染症、尿路感 染症などの感染病巣の特徴に基づく検査 すべき抗菌薬の選択
	G 抗菌薬ブレイクポイント	 a 抗菌薬ブレイクポイント b CLSI 標準法による抗菌薬ブレイクポイントの特徴 c EUCAST による抗菌薬ブレイクポイントの特徴 d 日本化学療法学会による抗菌薬ブレイクポイントポイントの特徴
	Η β-ラクタマーゼの検査	a β-ラクタマーゼの検査法〈ニトロセフィン法、アシドメトリー法、ヨード・澱粉法〉の原理と特徴 b ニトロセフィン法による検査の実施と結果の正しい判定・解釈 c ペニシリンディスク ゾーンエッジテスト
		による検査の実施と結果の正しい判定・ 解釈

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
		d ESBL、MBL、AmpC8-ラクタマーゼ検査の原理、検査の実施と結果の正しい判定・解釈 e mCIMの原理、検査の実施と結果の正しい判定・解釈
	I 重要な薬剤耐性菌の日常 検査における検出法	a 主要な薬剤耐性菌または薬剤耐性 〈MRSA、VRE、PRSP、PPNG、 BLNAR、ESBL、MBL、MDRP、 MDRA、AmpC など〉の検査法、検査の 実施と結果の正しい判定・解釈
	J 精度管理法	a CLSI 標準法における精度管理を実施と 管理、異常値が出現した場合の対応
	K 検査結果のチェック法	a 薬剤感受性検査結果のチェック方法 〈①菌と抗菌薬の組み合わせで内因性耐性のもの、②耐性菌がない、またはまれなもの、など〉、結果の妥当性の判断
	L 遺伝子検査による薬剤耐性因子の検出法	a 核酸増幅法による薬剤耐性遺伝子検出の 概略 b 主要な薬剤耐性遺伝子〈mecA、van、 ESBL 関連遺伝子、MBL 関連遺伝子〉 の PCR 法による検出、結果の正しい判 定・解釈
7 真菌学	A 基本的知識	a 真菌の特殊性および分類〈細胞レベル、 胞子形成、完全世代、二形性など〉 b 危険度分類を理解した検査室の設計、適 切な検体の採取・保存・輸送 c 真菌症の起炎真菌 d 起炎真菌の分離に適切な検査法の選択
	B 直接鏡検標本作製	a 検体のサンプリングに適した部分の選択 b 各検体に適した前処理の実施 c KOH 標本の作製 d KOH+DMSO 標本の作製 e KOH+インク標本の作製 f Gram 染色標本の作製 g 墨汁標本の作製 h Grocott 染色標本の作製 i 蛍光染色標本の作製
	C 直接塗抹標本の鏡検	a 真菌菌体の推定 b Candida の推定 c Cryptococcus の推定 d Malassezia の推定 e Aspergillus の推定 f 皮膚糸状菌の推定

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
		g 黒色真菌の推定
		h 接合菌の推定
		i <i>Pneumocystis</i> の推定
		j 輸入真菌症の起炎真菌の推定
		J IMP CALLET TO TELL
	D 分離培養検査	a 痂皮の分離培養の実施
		b 爪の分離培養の実施
		c 毛髪の分離培養の実施
		d 生検組織の分離培養の実施
		e <i>Malassezia</i> の分離培養の実施
		f 呼吸器系材料の分離培養の実施
		g 穿刺液の分離培養の実施
		h 直接鏡検結果からの適切な培養法の選択
	E 同定検査	a 発芽管形成試験の的確な実施と判定
		b 厚膜胞子形成試験の的確な実施と判定
		c ウレアーゼ検査の的確な実施と判定
		d 糖資化試験の的確な実施と判定
		e フェノールオキシダーゼ試験の的確な実
		施と判定
		f 硝酸塩資化試験の的確な実施と判定
		g 子嚢胞子の染色標本の作製と確実な判定
		h スライドカルチャー標本の確実な作製
		i 以下の酵母の菌属の推定、鑑別・同定に
		必要な検査法の選択
		① Candida
		$\colongraph{ ext{ }}$
		③ Trichosporon
		$\underline{\text{@}Rhodotorula}$
		<u>⑤ Malassezia</u>
		<u> </u>
		j 以下の酵母の菌種同定
		① Candida albicans
		② C. tropicalis
		③ C. glabrata
		(4) C. parapsilosis
		⑤ Cryptococcus neoformans
		k 以下の藻類の菌属の推定、鑑別・同定に
		必要な検査法の選択
		①Prototheca
		1 以下の糸状菌の菌属の推定
		$\bigcirc Aspergillus$
		②Penicillium
		$\c 3$ Rhizopus
		<u>(4) Absidia</u>
		<u>⑤Mucor</u>
		6 Fusarium
		7 Trichophyton
		® Microsporum

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象 ③ Epidermophyton m 以下の糸状菌の菌種の同定または推定 ① Aspergillus fumigatus ② A. niger ③ A. flavus ④ A. terreus ⑤ Talaromyces(Penicillium) marneffei ⑥ Trichophyton rubrum ⑦ T. mentagrophytes ⑧ Microsporum canis ⑨ M. gypseum ⑩ Epidermophyton floccosum n 以下の糸状菌の菌属の推定 ② Scoplariopsis ③ Scedosporium ④ Sporothrix ⑤ Fonsecaea ⑥ Exophiala ⑦ Phialophora ⑧ Cladosporium ⑨ Alternaria o 以下の糸状菌の菌属を推定でき、必要に 応じ同定依頼先を選択できる。 ① Histoplasma ② Coccidioides ③ Paracoccidioides ④ Blastomyces (Ajellomyces)
	F 成績の解釈	⑤ Schizophyllum a 品質評価上、検査に不適当と判断された 検体について医師への説明 b 検査結果から重要性または緊急性の判断と報告 c 結果の解釈・意義付け d 検査間で生じた乖離の原因究明、医師への説明 の説明 e 同定不能な菌株の医師への説明、専門機関への検査依頼
	G 血清学的検査	a 抗原検査の実施、結果の解釈 b (1→3)-β-D-グルカン検査の実施と結果の 解釈
	H 抗真菌薬感受性検査	<u>唐代</u> a 酵母の感受性検査の実施 b 糸状菌の感受性検査の実施
8 ウイルス学	A ウイルスの分類および疾 患	a ウイルスの分類と疾患①インフルエンザウイルス A、B②RS ウイルス③ロタウイルス

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
		④アデノウイルス
		⑤サイトメガロウイルス
		⑥麻疹ウイルス
		⑦風疹ウイルス
		⑧ムンプスウイルス
		⑨単純ヘルペスウイルス
		⑩水痘-帯状疱疹ウイルス
		①A 型肝炎ウイルス
		⑫B 型肝炎ウイルス
		⑬C 型肝炎ウイルス
		⑭E 型肝炎ウイルス
		ⓑHIV-1/HIV-2
		ⓑEB ウイルス
		⑪ラッサウイルス
		18クリミア・コンゴ出血熱ウイルス
		⊕SFTS ウイルス
		②狂犬病ウイルス
		②エボラウイルス
		②マールブルグウイルス
		②ラッサ熱ウイルス
		②パラインフルエンザウイルス
		②5エコーウイルス
		26コクサッキーウイルス
		②エンテロウイルス
		②デングウイルス
		29黄熱ウイルス
		⑩日本脳炎ウイルス
		③HTLV-1/ATLV
		ಃ ピートパルボウイルス B19
		③ ヒトパピローマウイルス
		③ポリオウイルス
		35ヒトコロナウイルス
		◎SARS/MERS コロナウイルス
		③SARS-CoV-2 ウイルス
		38ノロウイルス
		39ヒトメタニューモウイルス
		⑩痘瘡ウイルス
		④エムポックス〈サル痘〉ウイルス
	B ウイルスの検査法	a 抗原検出
		(1)インフルエンザウイルスA、B
		②ロタウイルス
		③アデノウイルス
		④RS ウイルス
		5)HIV-1/HIV-2
		⑥ノロウイルス
		⑦水痘・帯状疱疹ウイルス
		<u> </u>
		②SARS-CoV-2 ウイルス
	1	WOLLIND COA TO A LAND

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
		b 抗体検査
		<u>①アデノウイルス</u>
		<u>②サイトメガロウイルス</u>
		③水痘-帯状疱疹ウイルス
		④麻疹ウイルス
		⑤風疹ウイルス
		⑥ムンプスウイルス
		⑦A 型肝炎ウイルス
		⑧B型肝炎ウイルス
		⑨C 型肝炎ウイルス
		⑩E 型肝炎ウイルス
		⊕EB ウイルス
		②HIV-1/HIV-2
		③SARS-CoV-2 ウイルス
		<u> </u>
	C 結果の解釈	a 抗体価測定の意義、結果の解釈
		b 偽陽性、偽陰性反応の原因の理解、結果
		の解釈
	D 感染経路	a 空気感染
		①麻疹ウイルス
		②水痘-帯状疱疹ウイルス
		b 飛沫感染
		①風疹ウイルス
		②アデノウイルス
		③ムンプスウイルス
		④インフルエンザウイルス
		⑤パルボウイルス
		c接触感染
		①アデノウイルス
		②ロタウイルス
		③単純ヘルペスウイルス
		④RS ウイルス
		⑤ノロウイルス
		d 血液媒介感染
		①B 型肝炎ウイルス
		②C型肝炎ウイルス
		③HIV-1
		4) HTLV-1/ATLV
		e 検査室感染
		①B型肝炎ウイルス
		②C型肝炎ウイルス
		3HIV
		4HTLV-1/ATLV
	E ウイルスに有効な消毒薬	3-E 参照
]	F ウイルスの治療薬	6-A-d 参照

大項目		中項	<u></u> 日			小項目:下線は一級試験の出題対象
9 寄生虫学	٨	検体の採取、		龄光	0	検査に適した検体の採取、保存および輸
9 前生虽子	A	快冲0/1米以、	木什、	荆心	а	送方法
						<i>达万伝</i>
	В	/				寄生虫の種類や検査目的に適した標本の
	D	標本作製			а	
						作製
						①生鮮標本、②永久塗抹標本、③薄層塗
						抹標本、④厚層塗抹標本
					b	集卵法の選択と実施
						①ホルマリン・エーテル法、②蔗糖遠心
						浮遊法
					\mathbf{c}	寄生虫の種類に応じた染色法の選択
						①Giemsa 染色 ②コーン染色
						③Kinyoun 染色〈変法〉 ④ヨード染色
						⑤鉄ヘマトキシリン染色 ⑥免疫蛍光染
						<u>色</u> ⑦トルイジンブルーO 染色 <u>⑧</u> グロ
						<u>コット染色 ⑨PAS 染色</u>
					d	塗抹検査所見からの寄生虫の推定または
						同定
						(1) 原虫
						①赤痢アメーバ〈栄養型、シスト〉
						②ランブル鞭毛虫〈栄養型、シスト〉
						③クリプトスポリジウム〈オーシスト〉
						<u>④サイクロスポーラ〈オーシスト〉</u>
						<u>⑤</u> イソスポーラ
						⑥腟トリコモナス原虫
						⑦マラリア原虫〈熱帯熱マラリア原虫、
						三日熱マラリア原虫、四日熱マラリア原
						虫、卵形マラリア原虫、二日熱マラリア
						原虫〉
						(2) 蠕虫類〈虫卵〉
						①回虫卵
						②鉤虫卵
						③蟯虫卵
						④東洋毛様線虫卵
						⑤肝吸虫卵
						⑥横川吸虫卵
						⑦ウェステルマン肺吸虫卵
						8日本住血吸虫卵
						⑨日本海裂頭条虫卵
						⑩有鉤および無鉤条虫卵
						⑪小形条虫卵
						⑫縮小条虫卵
						(3) 衛生害虫
						①毛ジラミ・アタマジラミ
						②疥癬虫
<u> </u>	1				1) // /m = -

大項目	中項目	小項目:下線は一級試験の出題対象
	C 寄生部位と検査法	a 原虫
		①赤痢アメーバ〈栄養型、シスト〉
		②ランブル鞭毛虫〈栄養型、シスト〉
		③クリプトスポリジウム〈オーシスト〉
		④サイクロスポーラ〈オーシスト〉
		<u> </u>
		⑥腟トリコモナス原虫
		⑦マラリア原虫〈熱帯熱マラリア原虫、
		三日熱マラリア原虫、四日熱マラリア原
		虫、卵形マラリア原虫 <u>、二日熱マラリア</u>
		原虫〉
		b 蠕虫類〈虫卵〉
		①回虫卵
		②鉤虫卵
		③蟯虫卵
		④東洋毛様線虫卵
		⑤肝吸虫卵
		⑥横川吸虫卵
		⑦ウェステルマン肺吸虫卵
		⑧日本住血吸虫卵
		⑨日本海裂頭条虫卵
		⑩有鉤および無鉤条虫卵
		⑪小形条虫卵
		⑫縮小条虫卵
		c 衛生害虫
		①毛ジラミ
		②疥癬虫