

## 基礎編

大項目	中項目	小項目
1 臨床検査概論	A 臨床検査の役割 B 臨床検査の分類 C 臨床検査の活用方法 D POCTとは	
2 医学的基礎知識	A 生化学	a 糖質 b 脂質 c 蛋白質 d 酵素 e ビタミン・電解質
	B 生理学	a 体液と血液 b 循環・呼吸・消化吸収 c 代謝 d 生殖
	C 解剖学	a 細胞と組織 b 骨格・筋系 c 脈管系 d 呼吸器系 e 消化器系 f 内分泌系 g 生殖・泌尿器系
	D 免疫学	a 生体防御と免疫 b 抗原 c 抗体 d 免疫と疾患
	E 血液学	a 血液の性状と機能 b 血球 c 止血機構 d 凝固・線溶系 e 血液と疾患
	F 微生物学	a 微生物の分類 b 微生物の形態と性状 c 微生物と疾患
	G 薬理学	a 薬理作用と作用機序 b 副作用・有害作用
	H 病理学	a 病因 b 先天性疾患 c 物質代謝異常
	I 臨床病態学	a 病気の原因 b 循環器疾患 c 呼吸器疾患 d 消化器疾患 e 感染症 f 血液・造血器疾患 g 内分泌疾患 h 腎・尿路・生殖器系疾患 i 免疫疾患 j 代謝・栄養疾患 k 染色体・遺伝子検査



## 実践編

大項目	中項目	小項目
2 測定手技	E 血液ガス検査	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 使用目的</li> <li>b 測定原理</li> <li>c 測定性能</li> <li>d 測定試料の性質・採取法</li> <li>e 結果に影響を及ぼす要因</li> <li>f 結果の解釈</li> <li>g 結果報告</li> <li>h 結果記録</li> <li>i 明らかに誤った結果の認知</li> <li>j エラー・メッセージの理解と対応</li> </ul>
	F 糖尿病関連検査	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 使用目的</li> <li>b 測定原理</li> <li>c 測定性能</li> <li>d 測定試料の性質・採取法</li> <li>e 結果に影響を及ぼす要因</li> <li>f 結果の解釈</li> <li>g 結果報告</li> <li>h 結果記録</li> <li>i 明らかに誤った結果の認知</li> <li>j エラー・メッセージの理解と対応</li> </ul>
	G 尿・糞便等一般検査(妊娠反応含む)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 使用目的</li> <li>b 測定原理</li> <li>c 測定性能</li> <li>d 測定試料の性質・採取法</li> <li>e 結果に影響を及ぼす要因</li> <li>f 結果の解釈</li> <li>g 結果報告</li> <li>h 結果記録</li> <li>i 明らかに誤った結果の認知</li> <li>j エラー・メッセージの理解と対応</li> </ul>
	H 遺伝子関連検査	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 使用目的</li> <li>b 測定原理</li> <li>c 測定性能</li> <li>d 測定試料の性質・採取法</li> <li>e 結果に影響を及ぼす要因</li> <li>f 結果の解釈</li> <li>g 結果報告</li> <li>h 結果記録</li> <li>i 明らかに誤った結果の認知</li> <li>j エラー・メッセージの理解と対応</li> </ul>
3 業務管理	A 関連法規	<ul style="list-style-type: none"> <li>a 医療法</li> <li>b 感染症法</li> <li>c 個人情報保護法</li> <li>d 廃棄物処理法</li> </ul>

POCT測定認定士資格認定試験 出題基準

2026年

大項目	中項目	小項目
	B 管理組織と要員  C 標準作業手順書と記録  D 内部精度管理と外部精度保証  E 感染管理  F 医療安全	a 人員 b 品質マネジメント c 第三者認定 d リスクマネジメント  a 日誌と管理台帳  a 精度管理試料 b 精度管理の頻度

2020/3/22 制定  
2021/2/27 改定