

検査部

1. スタッフ構成(2025年3月時点)

- 木藤 克己(臨床検査管理部長、病理診断部次長、病理診断科部長)
- 二宮 恵子(副検査部長、病理診断科部長、がんゲノム室長)
- 石丸 美架(検査部長、検査部技師長)
- <病理検査係>
- 魚部 裕子(係長)、和田 裕貴、尾崎 萌、渡邊 拓、木下 幸正
- <微生物検査係>
- 森 理恵(係長)、村上 悠里子、芝田 将、川口 桃花
- <生理検査グループ>
- 林 秀三子(係長)、新島 由紀(係長)、松田 梨江、奥田 安範、片山 仁美、秋本 八代生、岩崎 沙織、一色 美咲、精野 圭亮、加藤 朱莉、二宮 奏恵、村井 梨奈、柴田 桃里、本宮 健太郎、立花 早苗、高石 修
- <検体分析グループ>
- 井上 信行(係長)、加藤 真紀子(係長)、川本 光江(副主幹)、中岡 忍、岩城 志穂、佐伯 有紀、井上 望世、河田 博子、安野 智哉、伊賀 千環、富家 ひかり、菅 成器

2. 認定資格取得(2025年3月時点)

資格名	資格取得者
日本臨床衛生検査技師会認定病理検査技師	木下幸正、和田裕貴
認定輸血検査技師制度協議会認定輸血検査技師	井上信行
認定血液検査技師制度協議会認定血液検査技師	加藤真紀子、岩城志穂、安野智哉、加藤朱莉
認定臨床微生物検査技師制度協議会認定臨床微生物検査技師	石丸美架、村上悠里子
感染制御認定臨床微生物検査技師制度協議会感染制御認定臨床微生物検査技師	石丸美架、村上悠里子
日本超音波医学会超音波検査士(循環器領域)	森理恵、奥田安範、秋本八代生、村井梨奈
日本超音波医学会超音波検査士(消化器領域)	新島由紀、松田梨江、奥田安範、片山仁美、岩崎沙織
日本超音波医学会超音波検査士(血管領域)	森理恵、松田梨江、奥田安範
日本臨床細胞学会・日本臨床検査医学会細胞検査士	魚部裕子、井上信行、加藤真紀子、和田裕貴、尾崎萌、高石修、木下幸正
国際細胞学会国際細胞検査士	和田裕貴、高石修
日本サイトメトリー技術者認定協議会日本サイトメトリー技術者	加藤真紀子、岩城志穂、加藤朱莉
日本臨床検査同学院二級臨床検査士(血液学)	岩城志穂、加藤朱莉、佐伯有紀、安野智哉、河田博子
日本臨床検査同学院二級臨床検査士(微生物学)	村上悠里子、岩崎沙織、岩城志穂、井上望世
日本臨床検査同学院二級臨床検査士(病理学)	高石修
日本臨床検査同学院二級臨床検査士(免疫血清学)	二宮奏恵

日本臨床検査同学院二級臨床検査士(臨床化学)	伊賀千環
日本臨床検査同学院緊急臨床検査士	井上信行、井上望世、一色美咲、河田博子、伊賀千環、二宮奏恵、富家ひかり
日本糖尿病療養指導士認定機構日本糖尿病療養指導士	中岡忍、二宮奏恵
愛媛地域糖尿病療養指導士認定制度委員会愛媛地域糖尿病療養指導士	石丸美架、新島由紀、片山仁美、中岡忍
血管診療技師認定機構血管診療技師	奥田安範
日本輸血・細胞治療学会細胞治療認定管理師	井上信行
日本医療情報学会医療情報技師	奥田安範
日本不整脈心電学会心電図検定1級	精野圭亮、河田博子、柴田桃里、本宮健太郎
日本不整脈心電学会心電図検定2級	林秀三子、片山仁美、伊賀千環
中央労働災害防止協会衛生工学衛生管理者	井上信行、川本光江、井上望世、芝田将
日本科学技術連盟QCサークル上級指導士	井上信行
日本臨床衛生検査技師会認定病理検査技師	木下幸正、和田裕貴
認定輸血検査技師制度協議会認定輸血検査技師	井上信行
認定血液検査技師制度協議会認定血液検査技師	加藤真紀子、岩城志穂、安野智哉、加藤朱莉
認定臨床微生物検査技師制度協議会認定臨床微生物検査技師	石丸美架、村上悠里子
感染制御認定臨床微生物検査技師制度協議会感染制御認定臨床微生物検査技師	石丸美架、村上悠里子

3. 運営方針

- 高度先進医療を支える国際規格に適合した検査部を確立します。
- 患者さんと関係者の利益を優先した良質な臨床検査サービスを提供します。
- 検査業務の正確性・安全性・迅速性・経済性を追求した継続的な技術向上と品質改善に努めます。
- 医療の発展と福祉に貢献できる人材を育成します。
- 検査部要員は伝達された品質方針・品質目標・品質マニュアルをよく理解し、これを遵守して業務を行います。

4. 実績

■ 検査件数

主な内訳	2022	2023	2024
一般検査			
尿検査	95,802	94,883	93,199
定量(蛋白・糖)	13,898	14,515	15,319

OCヘモ	1,867	2,118	1,894
その他	2,233	2,140	2,522
小計	113,800	113,656	112,934
血液検査			
血算	167,504	163,340	163,400
血液像	90,216	90,960	94,491
凝固系検査	115,960	108,088	104,968
骨髄穿刺	456	414	458
フローサイト	289	216	226
出血時間等その他	5,643	5,652	6,151
小計	380,068	368,670	369,694
微生物検査			
塗抹検査	5,177	5,170	5,792
培養検査	19,533	18,560	19,733
迅速検査	1,777	2,546	2,823
感受性検査	4,457	4,137	4,427
抗酸菌検査	742	708	1,070
その他	1,841	733	939
小計	33,527	31,854	34,784
輸血・血清検査			
血液型	14,909	15,153	14,598
直・間不規則抗体	7,062	7,118	7,057
交差試験	8,550	8,006	8,026
輸血管理件数	18,388	16,943	17,304
小計	48,909	47,220	46,985
生化学検査			
生化学	2,502,860	2,506,676	2,525,553
HbA1c	34,178	32,533	30,848
甲状腺	34,172	31,709	33,628
薬物	4,245	2,665	2,671
腫瘍マーカー	44,085	42,707	41,128
感染症	44,577	49,644	47,716
血液ガス	27,140	26,605	26,580
小計	2,691,257	2,692,539	2,708,124
病理組織検査			
組織臓器数	9,456	9,546	9,592
組織迅速検査	439	430	480
組織免疫染色	1,146	1,385	1,643
細胞診(婦人科)	5,220	4,960	4,518
細胞診(その他)	4,312	4,056	4,272
その他(遺伝子)	210	202	376
解剖	8	8	15
小計	20,791	20,587	20,896
生理検査			
心電図	27,627	27,334	27,111
呼吸器	3,957	4,079	4,030
神経関係	804	768	763
脳波	598	625	583
解析関係	314	250	270

新生児聴覚	887	852	845
その他検査	2,314	2,914	3,459
超音波(エコー)	19,781	18,659	18,619
小計	56,282	55,481	55,680
院内検査合計	3,344,634	3,330,007	3,349,097
外部委託検査件数			
契約内	82,822	77,507	78,531
契約外	2,608	2,500	2,857
小計	85,430	80,007	81,388
検査件数合計	3,430,064	3,410,014	3,430,485

■ 検体検査管理加算・外来迅速検体検査加算

検体検査(件)	点数	2022	2023	2024
検体検査管理加算(I)	40	91,862	89,322	87,234
検体検査管理加算(IV)	540	14,012	13,962	13,727
外来迅速検体検査加算	10	363,202	358,999	361,059
時間外緊急院内検査加算	200	1,634	1,775	1,814

検体検査(円)	点数	2022	2023	2024
検体検査管理加算(I)	40	36,744,800	35,728,800	34,893,600
検体検査管理加算(IV)	540	75,664,800	75,394,800	74,125,800
外来迅速検体検査加算	10	36,320,200	35,899,900	36,105,900
時間外緊急院内検査加算	200	3,268,000	3,550,000	3,628,000
合計(円)		151,997,800	150,573,500	148,753,300

5. 2025年度目標

- 品質マネジメントシステムを運用し、維持改善に関しISO15189の要求事項に適合するよう管理を行います。
 - 品質文書のレビュー100%実施
- 検査前から検査後まで、すべての利用者へのサービスの向上を目指します。
 - 苦情や不適合、検査過誤等を前年度より10%削減
- 資源の見直し、環境やシステムの改善を図ります。
 - 業務に影響を及ぼすトラブルを前年度より削減
- 職員の教育訓練・自己啓発を推進し、レベルアップを目指します。
 - 部内の勉強会参加率全体の70%以上(1人3回以上)

6. 学術関係

(1) 学会発表および講演

- 奥田安範、本宮健太郎、村井梨奈、清家彩、新島由紀、川本光江。経皮的僧帽弁クリップ術後に心尖部血栓を認めた1例。日本心エコー図学会第36回学術集会。姫路(2024.4.18-20)
- 越智景子、尾崎萌、渡邊拓、越智景子、木下幸正、魚部裕子。DLBCLの細胞診と組織診。第33回愛媛県臨床細胞学会。Web(2024.5.30)
- 熊明子、佐川庸、松岡欣也、畑地登志子、宮崎一恵、宇都宮果歩。マンモグラフィカテゴリー1であった時の超音波検査の有用性。第21回日本乳癌学会中国四国地方会。松山(2024.9.20-21)
- 本宮健太郎、村井梨奈、榑野圭亮、秋本八代生、奥田安範、新島由紀、石丸美架。経カテーテル大動脈弁置換術後にパンヌス形成により人工弁

機能不全を呈した一例. 日本超音波医学会第 34 回四国地方会学術集会. 東温 (2024.10.19)

5. 安野智哉、富家ひかり、井上信行、石丸美架. 全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000 における回腸導尿管尿と異型細胞等(Atyp.C)の検討. 令和 6 年度日臨技中四国支部医学検査学会(第 57 回). 鳥取 (2024.11.2-3)
6. 本宮健太郎、村井梨奈、精野圭亮、秋本八代生、岩城志穂、松田梨江、奥田安範、加藤真紀子、新島由紀、石丸美架. 経カテーテル大動脈弁置換術後に溶血性貧血を呈した一例. 第 60 回愛媛県立病院学会. 松山 (2024.11.16)
7. 奥田安範. 血管エコー(講演&ハンズオン講師). キャノンメディカル主催 第 3 回 SENSE. 松山 (2024.11.30)
8. 尾崎萌、魚部裕子、和田裕貴、渡邊拓、越智景子、木下幸正. 頭蓋内発生組織球肉腫. 令和 6 年度第 2 回松山細胞診症例検討会. Web (2024.12.6)