



『検体検査状況一覧』の活用法



電子カルテの **ナビゲーションマップ** → **部門** → **検査** の中にある『検体検査状況一覧』について説明します。



ID、カナ名、科病棟、担当医など検索方法は様々活用できます。

※ID、カナ名で検索すると検査履歴全てが一覧表示されます。

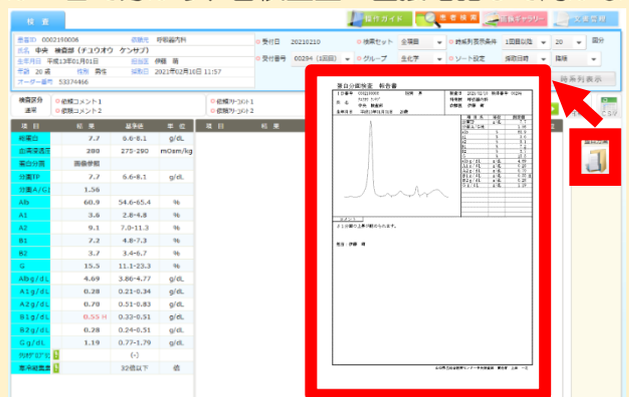
『▲』（検査中）の場合、測定終了時間が表示されます。

※図の場合、生化学の結果が11:11に出ることを表示しています。

『検体検査状況一覧』をクリックすると、『検査情報 Web システム』へアクセスします。これは中央検査部で使用する検査システムと連動しています。患者さん個人の検索はもちろん、科病棟・担当医で絞った検索も可能です。また、各部門に分かれた表示となっており、『▲』（検査中）の場合は測定終了予測時間が表示されます。上図は患者 ID で検索した画面ですが、例えば担当医を絞って検索すると、当日の担当患者さんの一覧が表示され、各患者さんで検査結果があとどれくらいで出るのか一目で分かり、各検査室へ直接電話して聞かなくても検査結果が出る時間を確認することが可能です。

また、基準値や単位と並んだ検査結果を確認したり、外注検査画像報告書や蛋白分画、骨髓検査報告書などを確認、印刷することができます。

『検体検査状況一覧』を円滑な診療に是非お役立てください。



問い合わせ先：生化学検査室（内線 387, 388）

生理機能検査室 超音波検査センター 6月1日開設

生理機能検査室超音波検査センターが6月1日より開設されました。詳細については、次号の中央検査部だよりにて掲載いたします。



技師長挨拶

中央検査部 技師長 渋田秀美

新型コロナウイルス感染症対応に追われる日々が始まり、すでに1年以上が経過しました。発生状況により検査部の対応にも変化があり、新規患者発見のための検査をはじめとし、行政検査の補助、緊急事態宣言発出地域からの来院者の検査、全身麻酔下手術患者の術前検査、感染症病棟勤務職員の検査、抗原検出キットの管理など多岐にわたっています。現在は臨床医からの要望が強かった「抗原定量検査」についても導入予定であり、測定機器の検討を行っているところです。さらに昨年末より、それまで一部の医師だけが行っていた検体採取についても積極的に検査部が行っており、新たに増加した業務内容ではありますが、常々「医師、看護師の業務負担軽減」を考えてきた中央検査部にとっては、まさにこれを実感できる分担業務となりました。

また、6月1日には超音波検査に係る検査機器の管理、画像の一元管理、超音波検査の効率化を目的として「超音波センター」が開設されました。昨年9月より設立に向けてのミーティングが開始され、今年度4月には従来の生理機能検査室、検査部職員室、検体系検査室の改修工事を経て、このたびついに本稼働の日を迎えました。今後は検査件数の増加を見据え、超音波検査を担当できる技師の育成に注力していく所存です。

中央検査部一同、「病院診療への貢献」を常に念頭に努力していきますので、皆様からの今後一層のご指導、御協力をお願いいたします。



新人紹介



たけみつ ちひろ
竹光 千紘

| | |
|-------------|---|
| 生年月日、血液型 | 1995年5月24日 A型 |
| 出身地 | 山口県周南市 |
| 出身大学 | 神戸常盤大学 |
| ニックネーム | ちーちゃん、ごによちゃん |
| 性格 | 優柔不断、人見知り |
| 趣味 | 前はライブハウス、音楽、旅行（友達の家巡り） 今は面白い趣味探し中 |
| 部活 | 中学、高校吹奏楽、トロンボーン担当 |
| アルバイト歴 | コメダ珈琲店4年 |
| 検査技師になった理由 | 医療職に興味をもって、検査が面白そうだった |
| 検査技師じゃなかったら | 動物と関わる仕事 |
| 抱負を一言 | 慣れないことも知識不足も多く、迷惑をかけることがあると思いますが、吸収して一人前になれるよう頑張ります。どうぞよろしくお願い致します。 |



わたかべ りょうた
渡壁 亮太

| | |
|-------------|-------------------------|
| 生年月日、血液型 | 1998年4月7日 B型 |
| 出身地 | 山口県山口市秋穂 |
| 出身大学 | 広島国際大学 |
| 親戚自慢 | 姉が和菓子職人 |
| 性格 | 心配性でおっとりした性格 |
| 趣味 | 野球観戦、山登り |
| 部活 | バドミントンと陸上 |
| アルバイト歴 | 水産加工の工場 |
| 検査技師になった理由 | 母親の勧め |
| 検査技師じゃなかったら | 農業系の仕事 |
| 抱負を一言 | 早く仕事を覚えて皆さんの力になればと思います。 |