

患者様へ

1. 当院は厚生労働大臣の定める基準に基づいて診療を行っている保険医療機関です。

☆基本診療科

内科・循環器科・消化器科・外科・整形外科・腎臓内科

泌尿器科・リハビリテーション科

☆施設基準

I 基本診療料の施設基準

*有床診療所入院基本料 1 (許可病床 19 床)

*医師配置加算 1

*夜間緊急体制確保加算

*看護配置加算 1

*夜間看護配置加算 1

*看護補助配置加算 1

*有床診療所一般病床初期加算

*看取り加算

*栄養管理実施加算

*医療情報取得加算

*医療 DX 推進体制整備加算

*明細書発行体制等加算

*一般名処方加算

*神奈川県肝臓専門医療機関認定施設

II 特掲診療料の施設基準

*人工腎臓（慢性維持透析を行なった場合 1）

*慢性維持透析濾過加算

*透析液水質確保加算

*導入期加算 1

*下肢末梢動脈疾患指導管理加算

*ニコチン依存症管理料

*運動器リハビリテーションⅢ

III 入院時食事療養費に係わる基準

*入院時食事療養費（I）

2. 基本診療料の施設基準などに係る届出について

◆医療情報取得加算

当院はオンライン資格確認を行う体制を有しており、マイナ保険証等の利用を通じて同システムによる各種診療情報を取得・活用することにより、質の高い診療の提供に努めています。

この仕組みは医療機関同士の連携による適切な診療や、診療費の抑制に寄与するものです。

正確な情報を取得・活用するため、患者様ご自身でマイナンバーカードを使用して受付での認証端末での認証操作について御協力をお願いいたします。

◆医療 DX 推進体制整備加算

当院では医療 DX を推進しておりマイナンバーカードを用いて医療情報を取得できる体制を有しております。患者様におかれましては、マイナ保険証のご利用について御協力を願いいたします。

当院では医療 DX 推進体制整備について以下の様に対応しております。

- ・オンライン請求を行っています。
- ・オンライン資格確認を行う体制を有しています。
- ・オンライン資格確認等により取得した医療情報等を診療に活用しております。
- ・マイナンバーカードによる健康保険証の使用に関して一定の実績を有しています。
- ・マイナ保険証の利用方法について院内の見やすい場所に掲示しています。

◆明細書発行体制加算

当院では、医療の透明化や患者様への情報提供を積極的に推進していく観点から、領収書の発行の際に個別の診療報酬の算定項目の分かる明細書を無料で発行しております。明細書には、使用された薬剤の名称や行われた検査の名称が記載されます。

また、公費負担医療の受給者で医療費の自己負担のない方についても明細書を無料で発行しております。

明細書の発行を希望されない方は、会計窓口にてその旨をお申し出ください。

◆一般名処方加算

当院では後発医薬品の使用促進を図るとともに、医薬品の安定供給に向けた取り組み等を実施しております。後発医薬品のある医薬品について、特定の医薬品名を指定するのではなく薬剤の成分をもとにした一般名処方を行う場合があります。一般名処方によって、特定の医薬品の供給が不足した場合であっても患者様に必要な医薬品が提供しやすくなります。

※一般名処方とは

お薬の「商品名」ではなく医薬品の有効成分名である「一般名」にて処方箋に記載することです。そうすることで供給不足のお薬であっても有効成分が同じ複数のお薬が選択でき、患者様に必要なお薬が提供しやすくなります。

また、後発医薬品（ジェネリック医薬品）があるお薬で先発医薬品の処方を希望される場合は特別の料金が発生します。この機会に後発医薬品の積極的な利用をお願いいたします。

保険適用外料金表

予防接種名	価格（税込み）
水痘	¥11,000
破傷風	¥5,500
B型肝炎ワクチン	¥11,000
A型肝炎ワクチン	¥11,000
おたふく	¥5,500
風疹（三日はしか）	¥5,500
麻疹（はしか）	¥5,500
新二種混合（MRワクチン）*麻疹・風疹	¥11,000
肺炎球菌ワクチン	¥7,700
インフルエンザ	¥3,260

特別療養環境の提供（差額室料）	価格（税込み）
個室（1日につき）	¥2,200
2人部屋（1日につき）	¥1,100

文書名	価格（税込み）
入院診断書（当クリニック入院）	¥11,000
診断書（保険会社所定）	¥11,000
診断書（当クリニック所定）	¥3,300

健康診断	価格（税込み）
Aコース 問診・血圧・身長・体重・視力・聴力・ 胸部レントゲン・尿検査	¥5,500
Bコース Aコース+採血（貧血・肝機能・血糖・脂質） ・心電図	¥11,000

2025年5月1日
成和クリニック
院長 時長一元