



---

### 1.5 1.5

1.5

1.5

1.5

1.5

1.5

1.5

1.5

1.5

1.5  
Gottron's papules

1.5

1.5

1.5

1.5

1.5

1.5

### 1.6 1.6

1.6

---

## 2. 物理検査

### 2.1 視触聴診検査

視診：顔色、呼吸状態、発汗の有無、頸部腫脹の有無、心胸部膨満の有無、下肢浮腫の有無、呼吸音、心音、腸音を聴診する。

### 2.2 補助検査

血液検査：赤血球数、ヘモグロビン濃度、ヘマトクリット値、血清鉄濃度、総鉄結合能、フェリスチン濃度、鉄飽和度、鉄欠乏性貧血の診断に有用である。

尿検査：尿潜血、尿蛋白の有無、尿鉄濃度の測定（鉄欠乏性貧血の診断に有用）

### 検査

骨髄検査：鉄欠乏性貧血の診断に有用である。鉄欠乏性貧血では、骨髄中の鉄貯蔵量が減少している。

血清鉄濃度の測定は、鉄欠乏性貧血の診断に有用である。血清鉄濃度は、血清中の鉄濃度を示す。

血清鉄濃度の測定は、鉄欠乏性貧血の診断に有用である。血清鉄濃度は、血清中の鉄濃度を示す。

### 検査

腹部超音波検査：鉄欠乏性貧血の診断に有用である。

### 検査

心電図検査：鉄欠乏性貧血の診断に有用である。鉄欠乏性貧血では、心電図に異常を認めることがある。

心電図検査：鉄欠乏性貧血の診断に有用である。鉄欠乏性貧血では、心電図に異常を認めることがある。

### 検査

胸部X線検査：鉄欠乏性貧血の診断に有用である。鉄欠乏性貧血では、胸部X線に異常を認めることがある。

胸部X線検査：鉄欠乏性貧血の診断に有用である。鉄欠乏性貧血では、胸部X線に異常を認めることがある。

### 2.3 生化学検査

生化学検査：鉄欠乏性貧血の診断に有用である。鉄欠乏性貧血では、生化学検査に異常を認めることがある。

生化学検査：鉄欠乏性貧血の診断に有用である。鉄欠乏性貧血では、生化学検査に異常を認めることがある。

---

MMT8

## 2.4

## 2.5

### 

### **(methotrexate)**

### 

### **(IVIG)**

### 

###



---

### 3.2

### 3.3

### 3.4

### 3.5

### 3.6

### 3.7

### 3.8

---

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□