

呼吸器の機能障害の状況及び所見

(該当するものを○でかこむこと)

1 身体計測

身長 cm 体重 kg

2 活動能力の程度

- ア 激しい運動をした時だけ息切れがある。
 イ 平坦な道を早足で歩く、あるいは緩やかな上り坂を歩くときに息切れがある。
 ウ 息切れがあるので、同年代の人より平坦な道を歩くのが遅い、あるいは平坦な道を自分のペースで歩いている時、息切れのために立ち止まることがある。
 エ 平坦な道を約100m、あるいは数分歩くと息切れのために立ち止まる。
 オ 息切れがひどく家から出られない、あるいは衣服の着替えをする時にも息切れがある。

3 胸部エックス線写真所見 (年 月 日)

- ア 胸膜癒着 (無・軽度・中等度・高度)
 イ 気腫化 (無・軽度・中等度・高度)
 ウ 線維化 (無・軽度・中等度・高度)
 エ 不透明肺 (無・軽度・中等度・高度)
 オ 胸郭変形 (無・軽度・中等度・高度)
 カ 心・縦隔の変形 (無・軽度・中等度・高度)



4 換気機能 (年 月 日)

- ア 予測肺活量 □・□□ L (実測肺活量 □・□□ L)
 イ 1秒量 □・□□ L (実測努力肺活量 □・□□ L)
 ウ 予測肺活量1秒率 □□・□ % $\left[= \frac{1}{ア} \times 100 \right]$

(アについては、下記の予測式を使用して算出すること。)

肺活量予測式 (L)

男性 $0.045 \times \text{身長 (cm)} - 0.023 \times \text{年齢 (歳)} - 2.258$ 女性 $0.032 \times \text{身長 (cm)} - 0.018 \times \text{年齢 (歳)} - 1.178$

(予測式の適応年齢は男性 18 - 91 歳、女性 18 - 95 歳であり、適応年齢範囲外の症例には使用しないこと)

5 動脈血ガス (年 月 日)

- ア O₂ 分圧: □□□・□□ Torr
 イ CO₂ 分圧: □□□・□□ Torr
 イ pH : □・□□□
 エ 採血より分析までに時間を要した場合 □□ 時間 □□ 分
 オ 耳朶血を用いた場合: []

6 その他の臨床所見