

呼吸器の機能障害の状況及び所見

(該当のものを○で囲むこと。)

1 身体計測

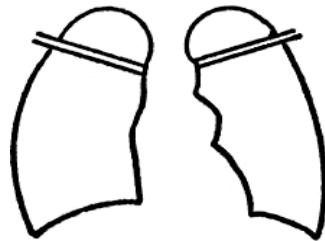
身長 cm 体重 kg

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時に息切れがある。
- 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(令和 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(令和 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 . % (= $\frac{\text{イ}}{\text{ア}} \times 100$)

(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 (令和 年 月 日)

室内空気吸入時 酸素吸入時 (L/ min)

その他 ()

[のいずれかにレを入れること。酸素吸入時の場合は何 L/時間を記入すること。]

ア O₂ 分圧 : . Torr

イ CO₂ 分圧 : . Torr

ウ 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

① 安静時室内気 SpO₂ 値 % , 労作時室内気 SpO₂ 値 %

② 在宅酸素療法 無 有 (開始時期 : 年 月 日)
(L/min, 時間/日 ・ 常時)

③ その他

【留意事項】

- 1 レントゲン図は、必ず記載してください。
- 2 換気機能検査を実施している場合は、フローボリューム曲線を添付してください。
- 3 用紙の大きさは、日本工業規格 A 列 4 とする。