|  |
| --- |
| 呼吸器の機能障害の状態及び所見 |
| （該当するものを○で囲むこと。）  １　身体計測  身長 ㎝ 体重 ㎏  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（　　　　年　　月　　日）  ア　胸膜着 （無・軽度・中等度・高度）  イ　気化 （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）  3346  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　[ [・[ [％（＝　　×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×身長(cm)－0.023×年齢(歳)－2.258  　　女性　0.032×身長(cm)－0.018×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【室内気における実測値】 ：　　　　　　　 Torr  ※室内気下における実測値が測定できない場合は、酸素吸入中での実測値を  　記載すること。  　　　　【酸素吸入中での実測値】　　　　　　　 Torr  　　　　　　　　　　酸素投与量　　　　　　　　Ｌ／分  　　　　　　　　　　酸素投与の方法  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　耳血を用いた場合：[]    ６　その他の臨床所見 |