stdin

Nom du patient: Patient 1: tout va bien Catégorie de risque global : vert Paramètres mesurés: âge = 54 nombre de comorbidités lourdes = 0température en °C = 38.6 niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1fréquence cardiaque en bpm = 92 fréquence respiratoire en cycles par minute = 20 saturation en 02 en % = 98 niveau de conscience = 1 hydratation et diurèse correcte = oui présence de diarrhée et/ou vômissements = non frissons importants ces dernières 12h = non douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non anosmie et/ou agueusie = non seul à domicile = non  ${\tt confinement\ possible\ =\ oui}$ ----------Nom du patient: Patient 2 : douleurs thoraciques récentes Catégorie de risque global : vert Paramètres mesurés:  $\hat{a}ge = 54$ nombre de comorbidités lourdes = 0 température en  $^{\circ}$ C = 38.6 niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1 fréquence cardiaque en bpm = 92 fréquence respiratoire en cycles par minute = 20 saturation en 02 en % = 98 niveau de conscience = 1 hydratation et diurèse correcte = oui présence de diarrhée et/ou vômissements = oui frissons importants ces dernières 12h = non douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = oui anosmie et/ou agueusie = oui seul à domicile = non confinement possible = oui Nom du patient: Patient 3 : âge >= 65, saturation et frissons Catégorie de risque global : orange Paramètres mesurés: ametres mesures. âge = 67 nombre de comorbidités lourdes = 0 température en °C = 38.6 niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1 fréquence cardiaque en bpm = 92 fréquence respiratoire en cycles par minute = 20 saturation en 02 en % = 95 niveau de conscience = 1 hydratation et diurèse correcte = oui présence de diarrhée et/ou vômissements = non frissons importants ces dernières 12h = oui douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non anosmie et/ou agueusie = oui seul à domicile = oui confinement possible = oui Nom du patient: Patient 4 : âge et saturation en orange Catégorie de risque global : orange Paramètres mesurés: âge = 67 nombre de comorbidités lourdes = 0 nombre de combrilles tourdes = 0
température en °C = 38.6
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
fréquence cardiaque en bpm = 92
fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
saturation en 02 en % = 95 niveau de conscience = 1 hydratation et diurèse correcte = oui présence de diarrhée et/ou vômissements = non frissons importants ces dernières 12h = non douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = oui anosmie et/ou agueusie = oui seul à domicile = oui confinement possible = oui Nom du patient: Patient 5 : présence d'au moins une comorbidité lourde Catégorie de risque global : orange Paramètres mesurés: âge = 54 nombre de comorbidités lourdes = 1 fréquence respiratoire en partier niveau de conscience = 1 hydratation et diurèse correcte = oui présence de diarrhée et/ou vômissements = oui frissons importants ces dernières 12h = non douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non anosmie et/ou agueusie = oui seul à domicile = non confinement possible = oui

3/26/2020 stdi

```
Nom du patient: Patient 6 : absence de mesure de t^\circ et une majorité de bon paramètres
Catégorie de risque global : vert
Paramètres mesurés:
     \hat{a}ge = 54
     nombre de comorbidités lourdes = 0 température en °C = non-mesuré
     reimberature en 'C = non-mesure
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 2
fréquence cardiaque en bpm = 92
fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
saturation en 02 en % = 98
niveau de conscience = 1
     hydratation et diurèse correcte = oui
     présence de diarrhée et/ou vômissements = oui
frissons importants ces dernières 12h = non
douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
     anosmie et/ou agueusie = oui
     seul à domicile = non
     confinement possible = oui
Nom du patient: Patient 7 : exemple de paramètres de niveau orange Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
    age = 68
nombre de comorbidités lourdes = 3
température en °C = 39.4
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 4
     fréquence cardiaque en bpm = 118
fréquence respiratoire en cycles par minute = 22
saturation en 02 en % = 94
niveau de conscience = 1
     hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vômissements = oui
frissons importants ces dernières 12h = oui
     douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
     anosmie et/ou agueusie = oui
     seul à domicile = non
     confinement possible = non
Nom du patient: Patient 8 : seul à domicile avec certains paramètres dégradés Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
     \hat{a}ge = 54
nombre de comorbidités lourdes = 0
température en °C = 39.6
     niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 2
     fréquence cardiaque en bpm = 92
fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
saturation en 02 en % = 98
     niveau de conscience = 1
hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vômissements = oui
frissons importants ces dernières 12h = oui
     douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
     anosmie et/ou agueusie = oui
seul à domicile = oui
     confinement possible = oui
Nom du patient: Patient 9 : frissons ces dernières 12 heures sans mesure de la température Catégorie de risque global : vert
Paramètres mesurés:
     \hat{a}ge = 54
     nombre de comorbidités lourdes = 0
     nombre de combrotales tourdes = 0
température en °C = non-mesuré
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
fréquence cardiaque en bpm = 92
fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
     saturation en 02 en % = 98
     niveau de conscience = 1
hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vômissements = non
     frissons importants ces dernières 12h = oui
     douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
anosmie et/ou agueusie = non
seul à domicile = non
     confinement possible = oui
        -----
Nom du patient: Patient 10 : paramètres en catégorie rouge
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
âge = 54
     nombre de comorbidités lourdes = 0
     nombre de combribates tourdes = 0 température en °C = 40.1 niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 6 fréquence cardiaque en bpm = 135 fréquence respiratoire en cycles par minute = 26
     saturation en 02 en % = 92
     niveau de conscience = 2
hydratation et diurèse correcte = oui
     présence de diarrhée et/ou vômissements = non
     frissons importants ces dernières 12h = non
douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
anosmie et/ou agueusie = non
     seul à domicile = non
confinement possible = oui
Nom du patient: Patient 11 : fréquence respiratoire trop lente
Catégorie de risque global : rouge
```

```
Paramètres mesurés:
     \hat{a}\alpha e = 54
     nombre de comorbidités lourdes = 0
     nombre de combribles tourdes = 0
température en °C = 38.6
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
fréquence cardiaque en bpm = 92
fréquence respiratoire en cycles par minute = 7
     saturation en 02 en % = 98
     niveau de conscience = 1
hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vômissements = non
     frissons importants ces dernières 12h = non
     douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
     anosmie et/ou agueusie = non
seul à domicile = non
     confinement possible = oui
         Nom du patient: Patient 12 : saturation trop basse
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
âge = 54
     nombre de comorbidités lourdes = 0
     rempérature en °C = 38.6
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
fréquence cardiaque en bpm = 92
fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
     niveau de conscience = 1
hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vômissements = non
     frissons importants ces dernières 12h = non
douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
anosmie et/ou agueusie = non
     seul à domicile = non
     confinement possible = oui
Nom du patient: Patient 13 : patient âgé, seul au domicile avec difficultés respiratoires
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
âge = 68
     nombre de comorbidités lourdes = 0
température en °C = 38.6
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 3
     fréquence cardiaque en bpm = 92
     fréquence respiratoire en cycles par minute = 20 saturation en 02 en % = 98 niveau de conscience = 1
     hydratation et diurèse correcte = oui
     présence de diarrhée et/ou vômissements = non
frissons importants ces dernières 12h = non
     douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
     anosmie et/ou agueusie = non
     seul à domicile = oui
     confinement possible = oui
Nom du patient: Patient 14 : difficultés respiratoires et douleurs thoraciques
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
     \hat{a}ge = 54
     nombre de comorbidités lourdes = 0
température en °C = 38.6
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 3
     fréquence cardiaque en bpm = 92
     fréquence respiratoire en cycles par minute = 20 saturation en 02 en % = 98 niveau de conscience = 1
     hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vômissements = non
frissons importants ces dernières 12h = non
douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = oui
     anosmie et/ou agueusie = non
     seul à domicile = non
     confinement possible = oui
Nom du patient: Patient 15 : patient avec un dégradation importante (> 2 paliers) de sa dyspnée sur 12h Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
     \hat{a}ge = 54
    age = 54
nombre de comorbidités lourdes = 0
température en °C = 38.6
niveau de difficulté respiratoire (échelle de Borg) il y a 12 heures = 1
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 4
fréquence cardiaque en bpm = 92
fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
contraction on 02 on % = 00
     saturation en 02 en % = 98
     niveau de conscience = 1
     hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vômissements = non
     frissons importants ces dernières 12h = non
     douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
     anosmie et/ou agueusie = non
seul à domicile = non
     confinement possible = oui
Nom du patient: Patient 16 : patient avec un dégradation modérée de sa dyspnée sur 12h Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
```

3/26/2020 stdin

```
\hat{a}ge = 54
    nombre de comorbidités lourdes = 0
    nombre de combrotaltes tourdes = 0
température en °C = 38.6
niveau de difficulté respiratoire (échelle de Borg) il y a 12 heures = 2
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 4
fréquence cardiaque en bpm = 92
     fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
     saturation en 02 en % = 98
    niveau de conscience = 1
hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vômissements = non
     frissons importants ces dernières 12h = non
    douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
    anosmie et/ou agueusie = non
seul à domicile = non
    confinement possible = oui
        Nom du patient: Patient 17 : patient avec un dégradation modérée de sa dyspnée sur 12h mais avec atteinte du seuil critique de Borg 5
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
âge = 54
    nombre de comorbidités lourdes = 0
    température en °C = 38.6
niveau de difficulté respiratoire (échelle de Borg) il y a 12 heures = 3
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 5
fréquence cardiaque en bpm = 92
    fréquence respiratoire en cycles par minute = 20 saturation en 02 en % = 98 niveau de conscience = 1
     hydratation et diurèse correcte = oui
     présence de diarrhée et/ou vômissements = non
    frissons importants ces dernières 12h = non
douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
    anosmie et/ou agueusie = non
     seul à domicile = non
    confinement possible = oui
 Nom du patient: Patient 18 : un niveau de conscience altéré fait basculer en catégorie rouge
Catégorie de risque global : rouge
Paramètres mesurés:
    \hat{a}ge = 54
    nombre de comorbidités lourdes = 0 température en ^{\circ}C = 38.6 niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
     fréquence cardiaque en bpm = 92
    fréquence respiratoire en cycles par minute = 20 saturation en 02 en % = 98 niveau de conscience = 2
    hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vômissements = non
frissons importants ces dernières 12h = non
    douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
    anosmie et/ou agueusie = non
     seul à domicile = non
    confinement possible = oui
 -----
Nom du patient: Patient 19 : une difficulté à s'hydrater ou une oligurie-anurie font basculer le patient en orange Catégorie de risque global : orange
Paramètres mesurés:
    \hat{a}ge = 54
    nombre de comorbidités lourdes = 0 température en ^{\circ}\text{C} = 38.6 niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
    fréquence cardiaque en bpm = 92
fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
saturation en 02 en % = 98
     niveau de conscience = 1
    hydratation et diurèse correcte = non
    présence de diarrhée et/ou vômissements = non
frissons importants ces dernières 12h = non
    douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
    anosmie et/ou agueusie = non
seul à domicile = non
    confinement possible = oui
Nom du patient: Patient 20 : la température non mesurée n'empêche pas la classification en vert.
Catégorie de risque global : vert
Paramètres mesurés:
    \hat{a}ge = 54
    nombre de comorbidités lourdes = 0
    nombre de combrataites tourdes = 0
température en °C = non-mesuré
niveau actuel de difficulté respiratoire (échelle de Borg) = 1
fréquence cardiaque en bpm = 92
fréquence respiratoire en cycles par minute = 20
    saturation en 02 en % = 98
    niveau de conscience = 1
    hydratation et diurèse correcte = oui
présence de diarrhée et/ou vômissements = non
     frissons importants ces dernières 12h = non
    douleurs thoraciques ressenties ces dernières 12h = non
    anosmie et/ou agueusie = non
seul à domicile = non
    confinement possible = oui
```