

Cette case doit contenir : N° dossier, nom, prénom, date de naissance, NAM, nom de la mère, prénom de la mère, nom du père, prénom du père

**SURVEILLANCE CLINIQUE DE LA COVID-19  
(ADULTE ET PERSONNE ÂGÉE) - NOTES DE L'INFIRMIÈRE**

		Date (aaaa/mm/jj) Heure (hh:mm)				
<b>Capacité d'attention</b>	● A = attentif    NA = non attentif					
<b>État de conscience</b>	● H = hyperalerte    A = alerte    C = comateux L = léthargique    S = stuporeux					
<b>Signes gériatriques atypiques</b>	● Changement touchant l'état mental    O = oui    N = non					
	Changement touchant l'autonomie    O = oui    N = non					
	Changement touchant le comportement    O = oui    N = non					
<b>Respiration</b>	● Fréquence	/min	/min	/min	/min	
	Type :    T = thoracique    A = abdominale					
	Rythme :    I = irrégulier    R = régulier					
	Amplitude :    N = normale    S = superficielle    P = profonde					
<b>Toux</b>	● S = sèche    G = grasse					
	F = fréquente    O = occasionnelle					
<b>Expectorations</b>	● A = abondantes    PA = peu abondantes					
	C = claires    B = blanches					
	J = jaunâtres    V = verdâtres    S = sanguinolentes					
<b>Tirage</b>	● N = non    O = oui    (localisation dans la note)					
<b>Cyanose</b>	● N = non    B = buccale    D = digitale					
<b>Saturation</b>	● Air ambiant	%	%	%	%	
	Avec oxygène	%	%	%	%	
<b>Température</b>	● B = buccale    R = rectale	°C	°C	°C	°C	
<b>Autres symptômes COVID-19</b>	● FG = faiblesse généralisée    DI = diarrhée FF = fièvre/frissons    MG = mal de gorge AG = agueusie (goût)    AN = anosmie (odorat) DO = douleur musculaire/articulaire    R = rhinorrhée NV = nausées/vomissement    C = céphalées					
<b>Auscultation</b> BB = bruit bronchique MV = murmure vésiculaire S = sibilant C = crépitant R = ronchi		<b>Antérieure</b>	BD	BD	BD	BD
			BG	BG	BG	BG
			LSD	LSD	LSD	LSD
			LSG	LSG	LSG	LSG
			LM	LM	LM	LM
			LID	LID	LID	LID
			LIG	LIG	LIG	LIG
			LSG	LSG	LSG	LSG
			LSD	LSD	LSD	LSD
			LIG	LIG	LIG	LIG
LID	LID	LID	LID			
<b>Signature de l'infirmière</b>						

Nom :

N° dossier :

		Date (aaaa/mm/jj) Heure (hh:mm)					
<b>Capacité d'attention</b>	● A = attentif    NA = non attentif						
<b>État de conscience</b>	● H = hyperalerte    A = alerte    C = comateux L = léthargique    S = stuporeux						
<b>Signes gériatriques atypiques</b>	● Changement touchant l'état mental    O = oui    N = non						
	Changement touchant l'autonomie    O = oui    N = non						
	Changement touchant le comportement    O = oui    N = non						
<b>Respiration</b>	● Fréquence	/min	/min	/min	/min		
	Type :    T = thoracique    A = abdominale						
	Rythme :    I = irrégulier    R = régulier						
	Amplitude :    N = normale    S = superficielle    P = profonde						
<b>Toux</b>	● S = sèche    G = grasse						
	F = fréquente    O = occasionnelle						
<b>Expectorations</b>	● A = abondantes    PA = peu abondantes						
	C = claires    B = blanches						
	J = jaunâtres    V = verdâtres    S = sanguinolentes						
<b>Tirage</b>	● N = non    O = oui    (localisation dans la note)						
<b>Cyanose</b>	● N = non    B = buccale    D = digitale						
<b>Saturation</b>	● Air ambiant	%	%	%	%		
	Avec oxygène	%	%	%	%		
<b>Température</b>	● B = buccale    R = rectale	°C	°C	°C	°C		
<b>Autres symptômes COVID-19</b>	● FG = faiblesse généralisée    DI = diarrhée FF = fièvre/frissons    MG = mal de gorge AG = agueusie (goût)    AN = anosmie (odorat) DO = douleur musculaire/articulaire    R = rhinorrhée NV = nausées/vomissement    C = céphalées						
<b>Auscultation</b> BB = bruit bronchique MV = murmure vésiculaire S = sibilant C = crépitant R = ronchi		<b>Antérieure</b>	BD	BD	BD	BD	
			BG	BG	BG	BG	
			LSD	LSD	LSD	LSD	
			LSG	LSG	LSG	LSG	
			LM	LM	LM	LM	
			LID	LID	LID	LID	
			LIG	LIG	LIG	LIG	
			<b>Postérieure</b>	LSG	LSG	LSG	LSG
				LSD	LSD	LSD	LSD
				LIG	LIG	LIG	LIG
LID	LID	LID		LID			
<b>Signature de l'infirmière</b>							
<b>Légende</b> BD : bronche droite    BG : bronche gauche    LID : Lobe inférieur droit    LIG : Lobe inférieur gauche LM : Lobe moyen    LSD : Lobe supérieur droit    LSG : Lobe supérieur gauche							