

CLASSIFICATION DES DIFFÉRENTES FORMES DE L'INFECTION AU SARS-COV-2 VERSION 2 RÉACTUALISÉE

		FORMES LÉGÈRES	FORMES MODÉRÉES	FORMES SÉVÈRES	FORMES CRITIQUES
Pneumonie		absente	légère à modérée	sévère	hypoxémiante
FC bat / mn		Normale	Normale ou >90	>100	>100 ou < 50
Syndrome grippal		+	+	+	+
Asthénie*		+	++	++	+++
Signes respiratoires	Polypnée : FR	12-20c/mn	20-29	≥30	>30 / <10
	SPO2	>95%	95-90%	≥90%	< 90%
	Oxygéno- thérapie	Non nécessaire	O2 modérée requise Débit O2 < 10L/mn pour maintenir SPO2 ≥ 95	O2 importante Débit O2 >10-15L/mn ou VNI pour maintenir SPO2≥90%	Assistance respiratoire : VNI ou IOT
SDRA	PaO2/FIO2	Non indiquée	Non nécessaire	≤300mmHg ≤315mmHg	≤200mmHg
	SPO2/FIO2	Non indiquée	Non nécessaire	≤300mmHg ≤315mmHg	≤200mmHg
Imagerie pulmonaire*	TDM	Non indiquée (NI)	Minime <10% à Modérée 10-25%	Etendue 25-50% ou Progression rapide des lésions en 24-48h >50% Sévère 50-75%	Critique > 75%
Q-SOFA*		0	< 2	≥ 2	≥ 2
Défaillance d'organe (DO)		Absente	1 DO modérée (rénale, cardio-vasculaire ou hépatique)	DMV* = 2DO (respira- toire/IRA*/hépatique /neurologique/ cardio-vasculaire)	DMV*≥2DO et /ou CIVD*
Co morbidités		Absente	Présente + équilibrée	Présente + non équilibrée ou instable	Présente + non équilibrée ou instable
Syndrome inflammatoire Et	CRP	NI	élevée > 40 mg/l	élevée > 40 mg/l (et a fortiori > 100 mg/l)	>100 mg/l
	D-Dimères	NI	élevés ≥ 1 g/l	élevés ≥ 1 g/l(ou ascension rapide)	≥ 2.5 g/l (ou ascension rapide)
Trouble de la coagulation	TP	NI	70-60%	< 60%	< 60%
	Fibrinogène	NI	4-8 g/L	> 8 g/L	> 8 g/L
Hémogramme	leucocytes	NI	8-10 G/L	≥ 13 G/L	≥ 13 G/L
	lymphocytes	NI	1.5-2 G/L	≤1.5 G/L L	≤1.5 G/L
Lactate		NI	≤2 mmol/l	> 2 mmol/l	> 2 mmol/l
Orientation		Domicile ou CTE sans O2	CTE avec O2 à haut débit	Unité de soins intensifs voir réanimation	Réanimation
Oxygénation		Non indiquée	Lunette, masque facial, MHC*	MHC, optiflow*, VNI*	VNI / IOT +VM+sédation*
Héparine		HBPM* 0.4/j (si alité)	HBPM 0.4×2/j HBPM 0.6×2/j si >100Kg	HNF* 500 UI/Kg/j obj TCA 2-3 HBPM 0.1/kg×2/j obj antiXa	HNF 500 UI/Kg/j obj TCA 2-3 HBPM 0.1/kg×2/j obj antiXa
Corticoïdes*		Non indiquée	Dexaméthasone 6mg/j/10j Methylprednisolone 1mg/kg/j/10j HSHC* 100mg×3/j/10j	Dexaméthasone 6mg/j /10j Methylprednisolone 1mg/kg/j/10j HSHC* 100mg×3/j/10j	Dexaméthasone 6mg/j /10j Methylprednisolone 1mg/kg/j/10j HSHC* 100mg×3/j/10j

Concernant les abréviations et * du tableau : voir annexes