

1-Patient ambulatoire	
<p><i>Le médecin de ville qui voit en consultation ou téléconsultation le patient et suspecte une infection à Monkeypox</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Isole le patient (cf document « CAT devant une suspicion de MKP ») ✓ Lui remet la fiche d'information du COREB : https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/20220603-mkppatient-vf.pdf ✓ DOIT REMPLIR et FAXER 2 DOCUMENTS à l'UDH (fax= 05.45.24.72.81) : <ol style="list-style-type: none"> 1- L'ordonnance pour test PCR Monkeypox (+/- sérologies VIH et syphilis si exposition sexuelle) avec le <u>nom et le numéro de téléphone du patient</u> (cf modèle d'ordonnance) et coordonnées du prescripteur (téléphone, fax, mail) 2- La fiche de renseignements du CNR: file:///C:/Users/int127/Downloads/WEB005_Fiche-Patient_V6.5_Juillet2019%20(1).pdf
<p>Le patient</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Est convoqué directement par l'UDH pour un test PCR dans les 72h
<p>L'agent de l'UDH</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Crée des étiquettes le jour de l'appel, via le service clientèle ✓ Prévient le laboratoire du CHA
<p>Le jour du RDV, le patient se présente seul avec son propre véhicule</p> <p>Si pas de transport personnel : ambulance « covid » via le 15</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le patient vient avec masque chirurgical et lésions recouvertes (vêtements, pansement) ✓ Apporte impérativement carte vitale, carte de mutuelle et carte d'identité
<p>Le jour du RDV, l'agent de l'UDH</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Est équipé de masque FFP2, lunettes, gants et surblouse ✓ Vérifie identité et ordonnance ✓ Complète la fiche de renseignements du CNR reçue par fax ✓ Remplit 1 bon de prélèvement du laboratoire du CHA (« bon de bactériologie » en précisant PCR Monkeypox) ✓ Réalise le prélèvement : 1 écouvillon VIROCULT® en frottant plusieurs vésicules + 1 écouvillon VIROCULT® systématique oro-pharyngé (cf fiche de prélèvement) ✓ Prévient le laboratoire du CH et envoie le prélèvement en triple emballage au laboratoire avec la fiche de renseignement du CNR et le bon de prélèvement « bactériologie » du CHA <i>Le prélèvement est envoyé par navette au CHU de Poitiers avant 18h</i> ✓ Remet au patient la fiche d'information COREB s'il ne l'a pas : https://www.coreb.infectiologie.com/UserFiles/File/20220603-mkppatient-vf.pdf
<p>Le patient rentre à domicile</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reste en isolement en attendant les résultats (arrêt de travail déjà fourni par le médecin)
<p>Le laboratoire</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Transmet les résultats au prescripteur par téléphone et par mail
<p>En cas de PCR POSITIVE, le médecin ayant pris en charge le patient</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prévient le patient ✓ Fait la DO à l'ARS en cas de confirmation du diagnostic : formulaire à remplir et à faxer au 05.67.76.70.12 : https://www.formulaires.service-public.fr/gf/cerfa_12218_02.do ✓ Prolonge l'arrêt de travail (durée d'isolement de 3 semaines en général, <u>jusqu'à disparition complète des croûtes</u>)
<p>L'ARS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Etablit la liste des personnes contact à risque et organise leur vaccination préventive
2-Patient au SAU (CHA ou Hôpital du GHT)	
<p>Le patient se présente avec des vésicules suspectes de MKP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reste à l'entrée ou dans une pièce isolée avec masque et lésions recouvertes (vêtements)
<p>Le MAO</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vérifie l'absence de signes de gravité ✓ Orient le patient vers son médecin traitant (en téléconsultation si possible) ✓ En l'absence de médecin traitant, dirige le patient vers un médecin de ville (en téléconsultation si possible)
3- Patient appelant le SAMU Centre 15	
<p>Le régulateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ En présence de signes de gravité : le régulateur appelle l'infectiologue d'avis (40.91) ou le réanimateur ✓ En l'absence de signe de gravité : le régulateur oriente le patient vers son médecin traitant ou le médecin de garde ou vers un médecin de ville (en téléconsultation si possible)