



Prestations du CNR Legionella 2024

| Échantillons environnementaux | | Prix (CHF) |
|--|---|----------------------------|
| ISO 17025 – STS 0324 | | sans TVA |
| Culture à partir d'échantillons environnementaux | Négatif | Positif |
| Analyse quantitative à partir de 1 litre d'eau | 80.- | 100.- |
| Analyse semi-quantitative à partir de frottis ou autres matériaux non filtrables | 60.- | 80.- |
| Résultat après 7 jours en UFC/I (unités formant colonie par litre), inclus <ul style="list-style-type: none">• Identification de l'espèce• Différentiation de <i>L. pneumophila</i> séro groupe 1 des autres sérogroupes (2 à 15) | | |
| Caractérisation des souches de <i>Legionella</i> spp. | | |
| Sérotypage de <i>L. pneumophila</i> (sérogroupes 1-15) isolée de l'environnement | | 40.- |
| Identification de <i>L. species</i> (non-pneumophila) isolée de l'environnement | | 100.- |
| Typage moléculaire (Sequence-based Typing) des souches de <i>L. pneumophila</i> isolées dans l'environnement | | sur demande |
| Échantillons cliniques (patients) | | |
| ISO 15189 – STMS 0072 | | |
| Diagnostic de la maladie du légionnaire | Facturé selon la Liste des analyses de l'OFSP (2024) | |
| Détection de l'antigène de <i>L. pneumophila</i> dans les urines | | 3441.00 (37.80) |
| PCR pour <i>L. pneumophila</i> et <i>L. species</i> dans les prélèvements respiratoires | | 3440.00 (119.70) |
| Culture dans les prélèvements respiratoires | Négatif | 3438.00 (56.70) |
| | Positif | 3439.00 (72.00) |
| Activité de référence | | |
| Confirmation d'un test antigénique positif ou douteux | | |
| Culture dans les prélèvements respiratoires pour les patients avec test antigénique positif ou PCR positive | | GRATUIT |
| Sérotypage des souches cliniques de <i>L. pneumophila</i> (isolées de patients déclarés à l'OFSP) <ul style="list-style-type: none">• Identification du séro groupe (Lp2-15)• Sous-groupe pour Lp1 | Veuillez s.v.p. nous communiquer les données du patient et les résultats des tests déjà effectués | |
| | | Formulaire |