

PATIENTÈLE GÉNÉRALE

Pour la détection des travailleurs infectés le test de choix est le RT-PCR, le test le plus sensible à cet effet. Si celui-ci n'est pas disponible, on recommande de suivre l'algorithme suivant:

DIAGNOSTIC CONFIRMÉ

Protocole Sciensano

BONNE SANTÉ

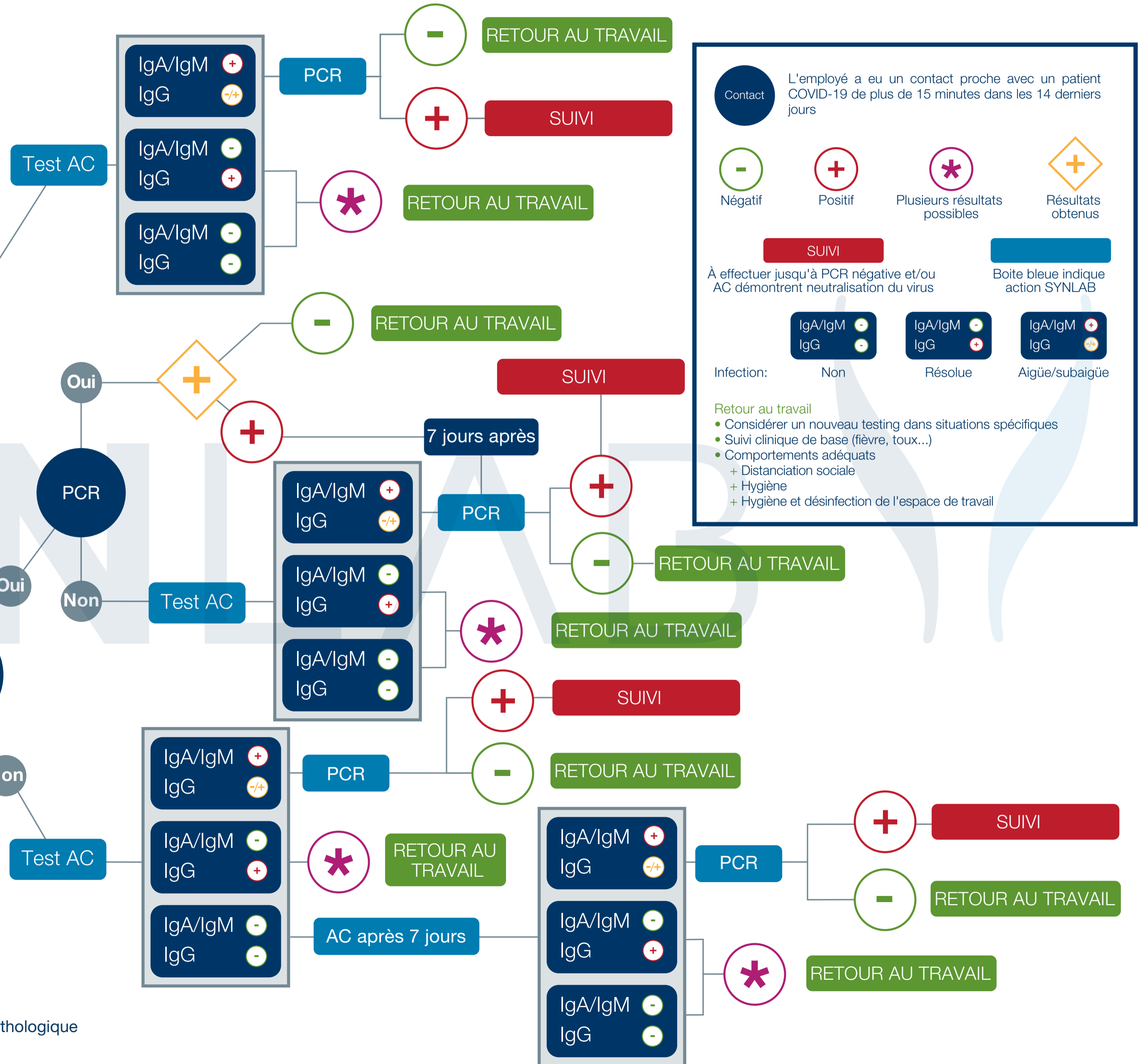
Le questionnaire clinique va classer les employés

SYMPTOMATIQUE

Le service santé et sécurité au travail décide si envoyer chez le médecin

SYNLAB Heppignies
067 89 54 32
SYNLAB Laboratoire Collard
04 340 40 40
SYNLAB Brussels
02 464 94 50

SYNLAB Luxembourg
063 24 58 00
SYNLAB Hainaut-Risselin
069 86 70 68
SYNLAB Centre d'anatomie pathologique
02 345 99 38



ULTRA SENSIBLE

Pour la détection des travailleurs infectés le test de choix est le RT-PCR, le test le plus sensible à cet effet. Si celui-ci n'est pas disponible, on recommande de suivre l'algorithme suivant:

DIAGNOSTIC CONFIRMÉ

Protocole Sciensano

BONNE SANTÉ

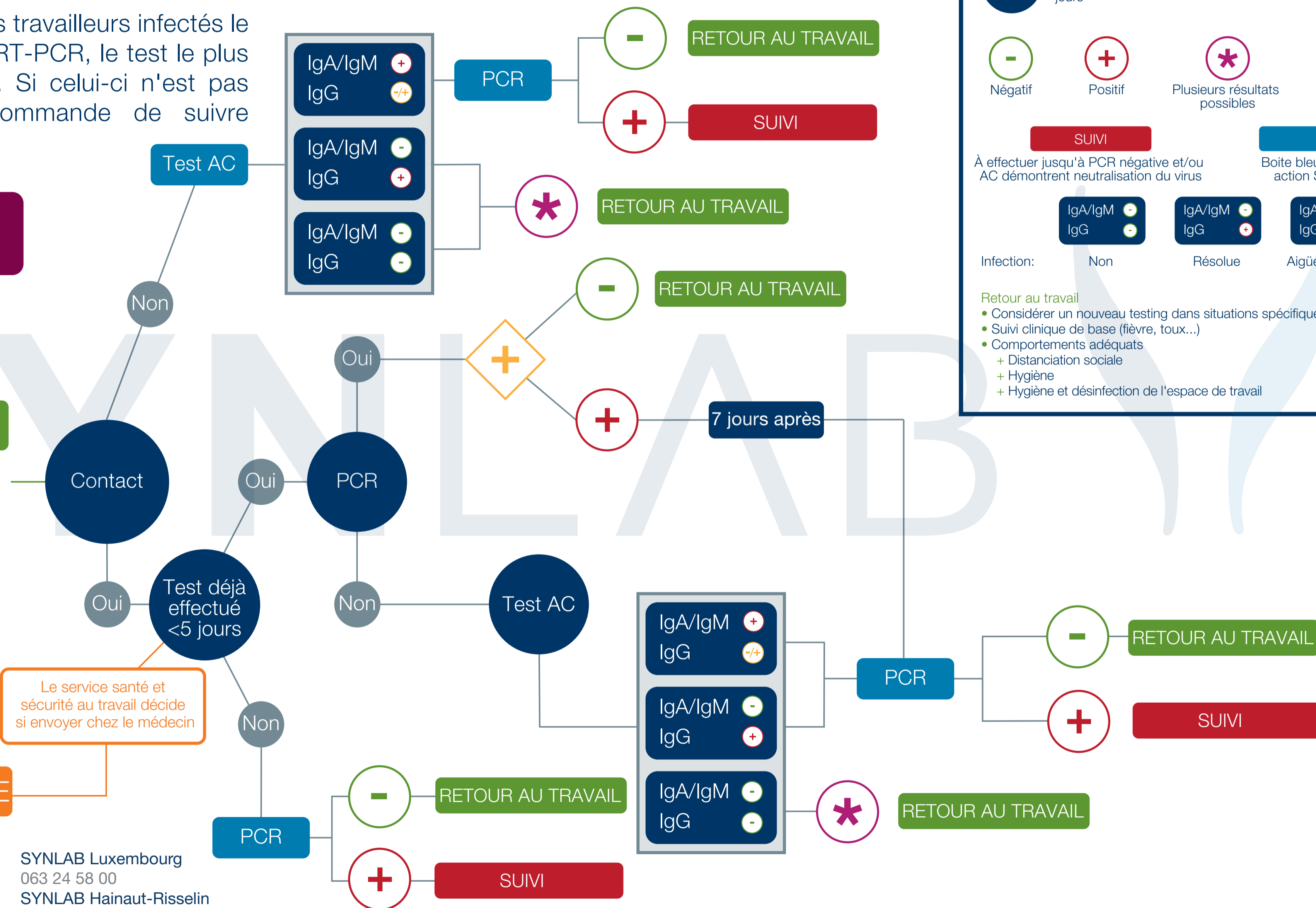
Le questionnaire clinique va classer les employés

SYMPTOMATIQUE

Le service santé et sécurité au travail décide si envoyer chez le médecin

SYNLAB Heppignies
067 89 54 32
SYNLAB Laboratoire Collard
04 340 40 40
SYNLAB Brussels
02 464 94 50

SYNLAB Luxembourg
063 24 58 00
SYNLAB Hainaut-Risselin
069 86 70 68
SYNLAB Centre d'anatomie pathologique
02 345 99 38



Legend:

- Contact: L'employé a eu un contact proche avec un patient COVID-19 de plus de 15 minutes dans les 14 derniers jours
- : Négatif
- +: Positif
- *: Plusieurs résultats possibles
- ◇+: Résultats obtenus

À effectuer jusqu'à PCR négative et/ou AC démontrent neutralisation du virus

Boîte bleue indique action SYNLAB

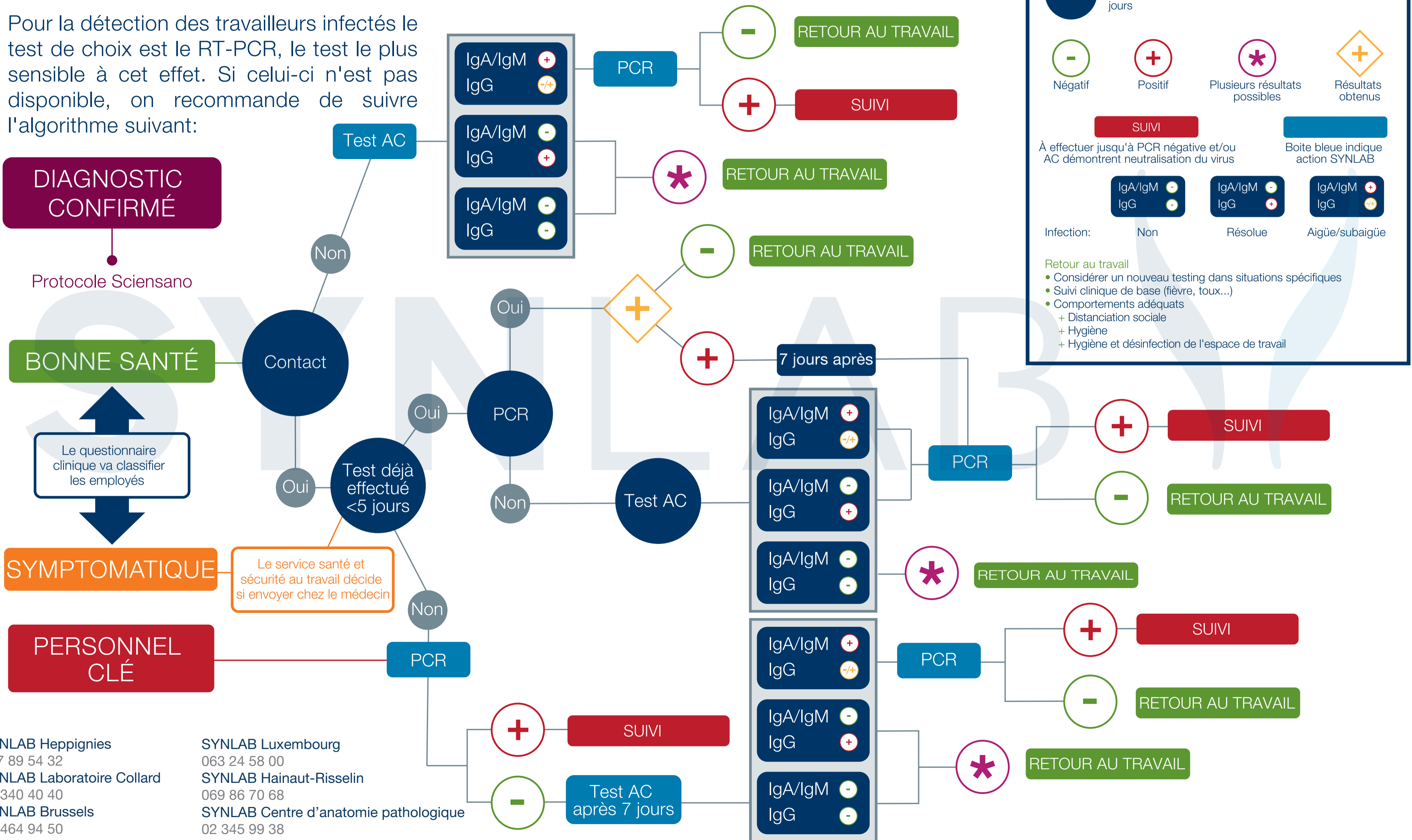
Infection:	Non	Résolue	Aigüe/subaigüe
IgA/IgM	-	-	+
IgG	-/+	+	-/+

Retour au travail:

- Considérer un nouveau testing dans situations spécifiques
- Suivi clinique de base (fièvre, toux...)
- Comportements adéquats
 - + Distanciation sociale
 - + Hygiène
 - + Hygiène et désinfection de l'espace de travail

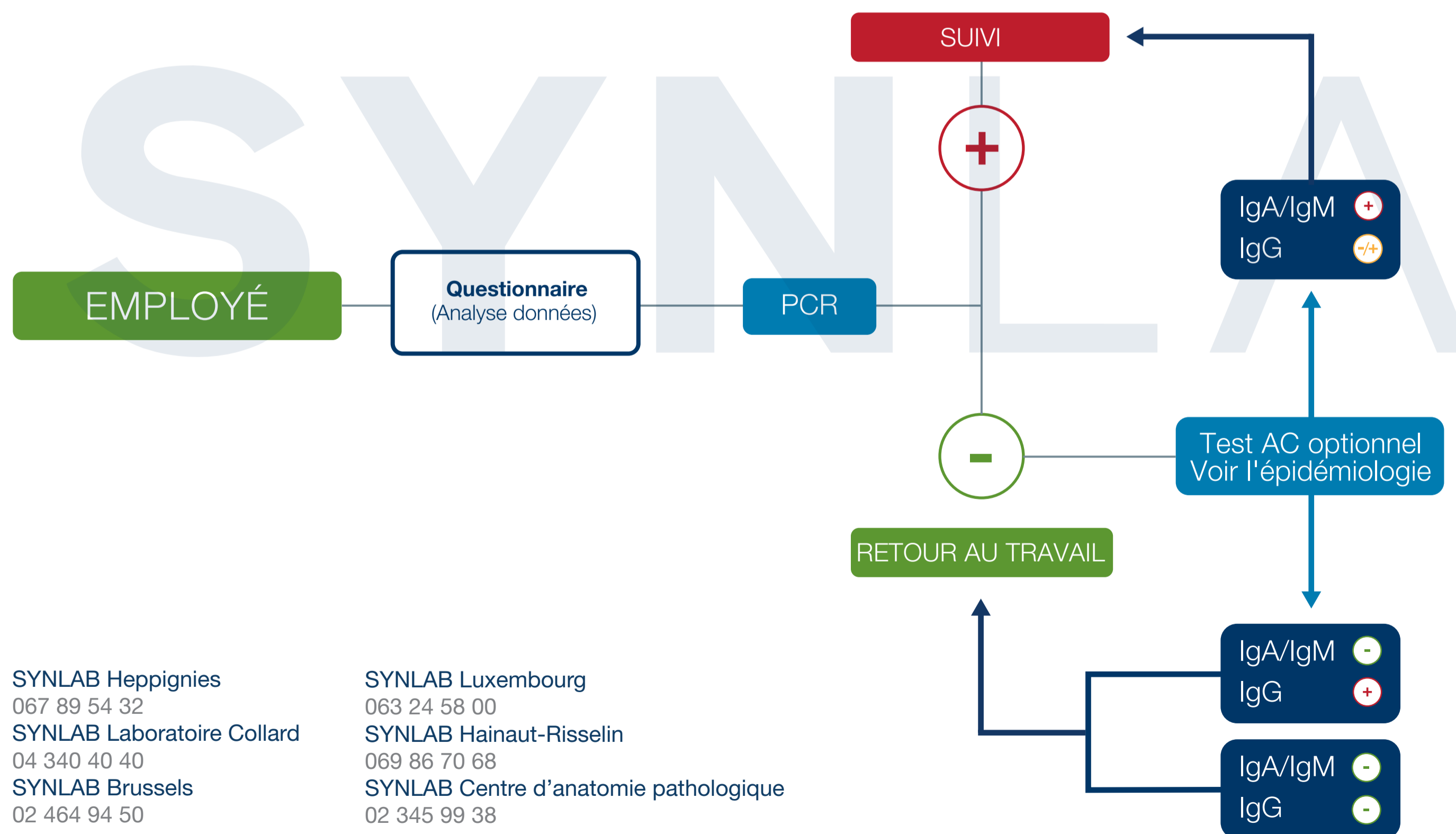
PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

Pour la détection des travailleurs infectés le test de choix est le RT-PCR, le test le plus sensible à cet effet. Si celui-ci n'est pas disponible, on recommande de suivre l'algorithme suivant:



SÉCURITÉ MAXIMUM

Pour la détection des travailleurs infectés le test de choix est le RT-PCR, le test le plus sensible à cet effet. Si celui-ci n'est pas disponible, on recommande de suivre l'algorithme suivant:



- Négatif
 + Positif
 SUIVI
 Boite bleue indique action SYNLAB

IgA/IgM -
IgG - Non
 IgA/IgM -
IgG + Résolue
 IgA/IgM +
IgG +/- Aigüe/subaigüe

Retour au travail

- Considérer un nouveau testing dans situations spécifiques
- Suivi clinique de base (fièvre, toux...)
- Comportements adéquats
 - + Distanciation sociale
 - + Hygiène
 - + Hygiène et désinfection de l'espace de travail