

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

Nom de l'établissement de santé : Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV),
Département médecine de laboratoire et pathologie (DMLP)

Service : Institut de microbiologie

Adresse : Rue du Bugnon 21, 1011 Lausanne

Le département médecine de laboratoire et pathologie (DMLP) du centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), déclare que les dispositifs décrits dans le tableau ci-joint sont uniquement fabriqués et utilisés dans ses laboratoires et qu'ils satisfont aux exigences générales applicables en matière de sécurité et de performances (EGSP) du règlement relatif aux dispositifs médicaux (UE 2017/745) ou du règlement relatif aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (UE 2017/746). Une justification motivée est fournie dans le cas où les exigences générales de sécurité et de performance applicables ne sont pas entièrement satisfaites.

Date et lieu : Lausanne, Le 17 juillet 2025

Personne responsable : Professeur Gilbert Greub, Chef de Service

Signature :

Tableau des dispositifs fabriqués et utilisés en interne:

Identification du dispositif (par exemple, nom, description, numéro de référence)	Type de dispositif (DIV/MD)	Classe de risque du dispositif	Destination d'utilisation	Les EGSP applicables sont-elles respectées ? (O/N)	Information et justification concernant les EGSP applicables non entièrement satisfaites (en utilisant la numérotation de l'annexe I de l'IVDR/MDR)
RT-PCR SARS-CoV-2_IMU	DIV	D	Détection qualitative et quantitative du SARS-CoV-2 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices.	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

SYPHILIS - TEST NON-TREPONEMIQUE	DIV	D	Détection qualitative et semi-quantitative des anticorps (réagine) non-tréponémiques associés à la syphilis dans le sérum ou plasma humain pour la qualification des dons d'organes.	O	Sans objet
SYPHILIS - TEST TREPONEMIQUE	DIV	D	Détection qualitative et semi-quantitative des anticorps Ig totaux anti-Treponema pallidum associé à la syphilis dans le sérum ou le plasma humain pour la qualification des dons d'organes	O	Sans objet
RT-PCR ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d' <i>Anaplasma phagocytophilum</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR BACILLUS ANTHRACIS CAP	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Bacillus anthracis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR BACILLUS ANTHRACIS PAG	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Bacillus anthracis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR BACILLUS ANTHRACIS SL	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Bacillus anthracis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR BARTONELLA HENSELAE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Bartonella henselae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR BARTONELLA QUINTANA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Bartonella quintana</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR BORDETELLA PAR- APERTUSSIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Bor- detella parapertussis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR BORDETELLA PER- TUSSIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Bor- detella pertussis</i> à partir d'extraits d'acides nu- cléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR BRUCELLA SP.	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Brucella</i> sp. à partir d'extraits d'acides nucléiques de dif- férents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CHLAMYDIA TRA- CHOMATIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Chlamy- dia trachomatis</i> à partir d'extraits d'acides nu- cléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CHLAMYDIA PNEUMONIAE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Chlamy- dia pneumoniae</i> à partir d'extraits d'acides nu- cléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR COXIELLA BUR- NETII	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Coxiella</i> <i>burnetii</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR FRANCISELLA TU- LARENSIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Franci- sella tularensis</i> à partir d'extraits d'acides nu- cléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR FRANCISELLA TU- LARENSIS SP	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Franci- sella tularensis</i> sp à partir d'extraits d'acides nu- cléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d' <i>Hae- mophilus influenzae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR HAEMOPHILUS INFLUENZAE A-D	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d' <i>Haemophilus influenzae</i> A-D à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR HAEMOPHILUS INFLUENZAE E-F	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d' <i>Haemophilus influenzae</i> E-F à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR HAEMOPHILUS INFLUENZAE SP	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d' <i>Haemophilus influenzae</i> sp. à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR KINGELLA KINGAE CPN60	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Kingella kingae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR KINGELLA KINGAE RTXA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Kingella kingae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR LEGIONELLA PNEUMOPHILA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Legionella pneumophila</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR LISTERIA MONOCYTOGENES	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Listeria monocytogenes</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR M. TUBERCULOSIS COMPLEX	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Streptococcus pneumoniae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR MYCOPLASMA HOMINIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Mycoplasma hominis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR MYCOPLASMA PNEUMONIAE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Mycoplasma pneumoniae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR NEISSERIA GONORRHOEAE GENE PORA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR NEISSERIA GONORRHOEAE GENE OPA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR NEISSERIA MENINGITIDIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Neisseria meningitidis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR NEISSERIA MENINGITIDIS GENE TAUE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Neisseria meningitidis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PAN CHLAMYDIA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Chlamydia</i> sp à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR RICKETTSIA TYPHII	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Rickettsia typhi</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR RICKETTSIA PROWASEKII	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Rickettsia prowazekii</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR RICKETTSIA SP	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Rickettsia</i> sp à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR STAPHYLOCOCCUS AUREUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Staphylococcus aureus</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR TOXINE PANTON VALENTINE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative du gène codant pour la toxine de Panton-Valentine à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR GENE MECA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative du gène <i>mecA</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR GENE MECC	DIV	C	Détection qualitative et quantitative du gène <i>mecC</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR SYPHILIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Treponema pallidum</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR TROPHYRYMA SP 23S	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Tropheryma</i> sp. à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR TROPHYRYMA SP RPNB	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Tropheryma</i> sp. à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR TROPHYRYMA WHIPPLEI 1	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Tropheryma whipplei</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR TROPHYRYMA WHIPPLEI 2	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Tropheryma whipplei</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR UREAPLASMA UREALYTICUM	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Ureaplasma urealyticum</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR YERSINIA PESTIS 1	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Yersinia pestis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR YERSINIA PESTIS 2	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Yersinia pestis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR YERSINIA PESTIS 3	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Yersinia pestis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR YERSINIA PESTIS 4	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Yersinia pestis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CHLAMYDIA PSITTACI/ABORTUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Chlamydia psittaci</i> et <i>Chlamydia abortus</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR PANMYCOBACTERIENNE SOUCHE	DIV	C	Identification de mycobactéries à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR PANMYCOBACTERIENNE DIRECTE	DIV	C	Détection qualitative et identification de mycobactéries à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR EUBACTERIENNE DIRECTE	DIV	C	Détection qualitative et identification de bactéries à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR EUBACTERIENNE SOUCHE	DIV	C	Identification de bactéries à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR GYRB MOTT SOUCHE	DIV	C	Identification de mycobactéries à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR HSP65 MOTT SOUCHE	DIV	C	Identification de mycobactéries à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

PCR GENE DE RESISTANCE INHA MTBC DIRECTE	DIV	C	Détection de marqueurs moléculaires de résistance chez <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR GENE DE RESISTANCE INHA MTBC SOUCHE	DIV	C	Détection de marqueurs moléculaires de résistance chez <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR GENE DE RESISTANCE KATG MTBC DIRECTE	DIV	C	Détection de marqueurs moléculaires de résistance chez <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR GENE DE RESISTANCE KATG MTBC SOUCHE	DIV	C	Détection de marqueurs moléculaires de résistance chez <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR GENE DE RESISTANCE OXYR MTBC SOUCHE	DIV	C	Détection de marqueurs moléculaires de résistance chez <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR GENE DE RESISTANCE RPOB MTBC DIRECTE	DIV	C	Détection de marqueurs moléculaires de résistance chez <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR GENE DE RESISTANCE RPOB MTBC SOUCHE	DIV	C	Détection de marqueurs moléculaires de résistance chez <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

PCR LGV SEROTYPAGE CHLAMYDIA TRACHOMATIS	DIV	C	Typage moléculaire de <i>Chlamydia trachomatis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR PANMYCOBACTERIENNE RPOBID (court) SOUCHE	DIV	C	Identification de mycobactéries à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR PANMYCOBACTERIENNE RPOBID (long) SOUCHE	DIV	C	Identification de mycobactéries à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
PCR MYCOBACTERIUM LEPRAE	DIV	C	Détection qualitative de <i>Mycobacterium leprae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR ADENOVIRUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d'Adenovirus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR BK VIRUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de BK virus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CORONAVIRUS E229	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Coronavirus</i> E229 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CORONAVIRUS HKU1	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Coronavirus</i> HKU1 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR CORONAVIRUS NL63	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Coronavirus</i> NL63 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CORONAVIRUS OC43	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Coronavirus</i> OC43 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CYTOMEGALOVIRUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Cytomégalovirus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR ENTEROVIRUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d'Entérovirus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR EPSTEIN-BARR	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d'Epstein-Barr virus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR HERPES SIMPLEX 1	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d'Herpes simplex 1 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR HERPES SIMPLEX 2	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d'Herpes simplex 2 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR HHV6	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de HHV6 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR HHV8	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de HHV8 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR INFLUENZA H5N1	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d'Influenza H5N1 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR JC VIRUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de JC virus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR METAPNEUMOVIRUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Metapneumovirus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PARAINFLUENZA 1	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Parainfluenza 1 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PARAINFLUENZA 2	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Parainfluenza 2 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PARAINFLUENZA 3	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Parainfluenza 3 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR PARAINFLU-ENZA 4	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Parainfluenza 4 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PARVOVIRUS B19	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Parvovirus B19 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PICORNAVIRUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Picornavirus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR ROUGEOLE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative du virus de la rougeole à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR VARICELLE ZOSTER	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Varicella Zoster Virus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR WEST NILE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative du West Nile virus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR MONKEYPOX VIRUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Monkeypox virus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR FSME	DIV	C	Détection qualitative et quantitative du virus de l'encéphalite à tiques à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR ALONGSHAN	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d'Alongshan virus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR ACANTHAMOEBA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d' <i>Acanthamoeba</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR LEISHMANIA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Leishmania</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR TOXOPLASMA GONDII	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Toxoplasma gondii</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PLASMODIUM SCREENING	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Plasmodium sp.</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PLASMODIUM FALCIPARUM	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Plasmodium falciparum</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PLASMODIUM FALCIPARUM 2	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Plasmodium falciparum</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR PLASMODIUM MALARIAE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Plasmodium malariae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PLASMODIUM OVALE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Plasmodium ovale</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PLASMODIUM VIVAX	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Plasmodium vivax</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PLASMODIUM VIVAX 2	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Plasmodium vivax</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR ASPERGILLUS FUMIGATUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d' <i>Aspergillus fumigatus</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CANDIDA ALBICANS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Candida albicans</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CANDIDA DUBLINIENSIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Candida dubliniensis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CANDIDA GLABRATA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Candida glabrata</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR CANDIDA KRUSEI	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Candida krusei</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CANDIDA PARAPSILOSIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Candida parapsilosis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CANDIDA TROPICALIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Candida tropicalis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR MUCORALES LICHTHEIMIA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Lichtheimia</i> sp. à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR MUCORALES RHIZOMUCOR	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Rhizomucor</i> sp. à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR MUCOR/RHIZOPUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Mucor/Rhizopus</i> sp. à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PANFUNGAL	DIV	C	Détection qualitative et quantitative d'organismes fongiques à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PNEUMOCYSTIS JIROVECI	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Pneumocystis jirovecii</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR BARTONELLA HENSELAE/QUINTANA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Bartonella henselae</i> et <i>quintana</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR BORDETELLA PARAPERTUSSIS/ BORDETELLA PERTUSSIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Bordetella pertussis</i> et <i>parapertussis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CANDIDA ALBICANS/PARAPSILOSIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Candida albicans</i> et <i>parapsilosis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CANDIDA GLABRATA/TROPICALIS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Candida glabrata</i> et <i>tropicalis</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CANDIDA DUBLINIENSIS/KRUSEI	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Candida dubliniensis</i> et <i>krusei</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CHLAMYDIA TRACHOMATIS/ NEISSERIA GONORRHOEAE GENE PORA/OPA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR CHLAMYDIA PNEUMONIAE/ MYCOPLASMA PNEUMONIAE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Chlamydia pneumoniae</i> et <i>Mycoplasma pneumoniae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CORONAVIRUS OC43/METAPNEUMOVIRUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Coronavirus OC43 et Metapneumovirus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CORONAVIRUS HKU1/PARAINFLUENZA 1	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Coronavirus HKU1 et Parainfluenza 1 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CORONAVIRUS E229/PARAINFLUENZA 4	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Coronavirus E229 et Parainfluenza 4 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR CORONAVIRUS NL63/PARAINFLUENZA 3	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Coronavirus NL63 et Parainfluenza 3 à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PARAINFLUENZA 2/PICORNAVIRUS	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Parainfluenza 2 et Picornavirus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR HAEMOPHILUS INFLUENZAE/	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Haemophilus influenzae</i> et <i>Neisseria meningitidis</i>	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

NEISSERIA MENINGITIDIS			à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices		
RT-PCR HERPES SIMPLEX 2/VARICELLE ZOSTER	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de Herpes simplex 2 et Varicella Zoster Virus à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR KINGELLA KINGAE CPN60/RTXA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Kingella kingae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR LISTERIA MONOCYTOGENES/STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Streptococcus pneumoniae</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR MYCOPLASMA HOMINIS/UREAPLASMA UREALYTICUM	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Mycoplasma hominis</i> et <i>Ureaplasma urealyticum</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PLASMODIUM FALCIPARUM/VIVAX	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Plasmodium falciparum</i> et <i>Plasmodium vivax</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
RT-PCR PLASMODIUM MALARIAE/OVALE	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Plasmodium malariae</i> et <i>Plasmodium ovale</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

RT-PCR STAPHYLOCOCCUS AUREUS FEMA/ GENE MECA	DIV	C	Détection qualitative et quantitative de <i>Staphylococcus aureus</i> et du gène <i>mecA</i> à partir d'extraits d'acides nucléiques de différents types de matrices	O	Sans objet
SYSTÈMES DE TEST DE SENSIBILITÉ POUR LEVURES ET CHAMPIGNONS - MANUELS	DIV	C	Détermination de la sensibilité des champignons filamenteux à différents antifongiques.	O	Sans objet
STREPTOCOQUES, DÉTECTION DIRECTE D'ANTIGÈNE	DIV	C	Détection rapide de <i>Streptococcus pyogenes</i> dans le liquide pleural et abcès pulmonaire	O	Sans objet
TESTS DE RÉSISTANCE CIBLÉE - CARBAPÉNÉMASE	DIV	C	Détection rapide des carbapénèmases sur les flacons d'hémoculture positifs à Entérobactéries et Pseudomonas.	O	Sans objet
TESTS DE RÉSISTANCE CIBLÉE - ESBL	DIV	C	Détection rapide des ESBL sur flacons d'hémoculture positifs à Entérobactéries	O	Sans objet
EBV – Sérologie, anti-VCA IgG	DIV	D	Caractérisation d'une infection EBV en vue d'un don d'organe chez les donneurs décédés à cœur battant et cœur arrêté.	O	Sans objet
EBV – Sérologie, antiE-BNA IgG	DIV	D	Caractérisation d'une infection EBV en vue d'un don d'organe chez les donneurs décédés à cœur battant et cœur arrêté.	O	Sans objet

CHUV	Déclaration publique des dispositifs fabriqués et utilisés en interne (LDTs)	DMLP_GR_DE_004 Version 1.0
------	---	-------------------------------

Serodiagnostic IgG par le test modifié LIAISON® Control VZV IgG HT	DIV	D	Détection des anticorps IgG anti-VZV dans le serum et le plasma humain pour la qualification des dons d'organes	O	Sans objet
Extraction ADN et ARN	DIV	A	Extraction et préparation d'ADN ou d'ARN bacterien, viral, parasitaire et fongique et d'ARN viral à partir de diverses matrices humaines, à des fins d'utilisation pour des tests moléculaires de diagnostic infectieux	O	Sans objet