



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Norme internationale : ISO 15189:2012
Norme suisse : SN EN ISO 15189:2013

Département de Médecine
Génétique, de Laboratoire et
de Pathologie (DMGLP)
Service de Médecine
de Laboratoire (SML)
Service de Pathologie
Clinique (SPC)
Hôpitaux Universitaires
de Genève (HUG)
4 rue Gabrielle-Perret-Gentil
CH-1211 Genève 14

Responsable : Mme Pre L. Rubbia-Brandt
Responsable Ass. Qualité : Mme S. Vasey
Téléphone : +41 22 37 27 262
E-Mail : <mailto:Sylvie.vasey@hcuge.ch>
Internet : <http://www.hug-ge.ch/demander-une-analyse>
Première accréditation : 21.12.2010
Accréditation actuelle : 21.12.2015 au 20.12.2020
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 18.10.2018

Laboratoire de biologie médicale pour les analyses dans les domaines de la chimie clinique, de l'hématologie, de l'immunologie, de la microbiologie, de la génétique et de la pathologie, ainsi que pour les prélèvements d'échantillons biologiques

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Laboratoire de Chimie Clinique des Urgences		
Chimie Clinique		
Sang	Colorimétrie - Xénobiotiques	Méthodes commerciales
Sang, urine, LCR liquides biologiques	Electrochemiluninescence - Acides aminés - Hormones - Marqueurs cardiaques - Marqueurs osseux - Marqueurs tumoraux - Protéines spécifiques - Stéroïdes - Vitamines	Méthodes commerciales



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sang, urine, LCR, liquides biologiques	Electrochimie - Electrolytes - Substrats	Méthodes commerciales
Sang, urine, LCR, liquides biologiques	Enzymatique - Substrat	Méthodes commerciales
Sang	Immunoessai - Hormones - Marqueurs osseux - Stéroïdes - Vitamines	Méthodes commerciales
Sang	Immunoturbidimétrie - Protéines - Protéines spécifiques	Méthodes commerciales
Sang, urine, LCR, liquides biologiques	Spectrométrie d'absorption UV Visible - Activité enzymatique - Electrolytes - Protéines spécifiques - Protéines - Substrats	Méthodes commerciales, méthodes littérature
Laboratoire de Toxicologie et de suivi Thérapeutique des Médicaments		
Chimie clinique		
Sang	Electrochemiluminescence - Xénobiotiques	Méthodes commerciales
Sang, urine	GC - Toxiques	Méthodes internes
Sang, urine	GC-MS - Toxiques - Xénobiotiques	Méthodes internes, méthodes commerciales
Sang, urine	LC - Acides aminés - Antifongiques - Hormones - Métabolites - Vitamines - Xénobiotiques	Méthodes commerciales, méthodes internes
Sang, salive, urine, liquides biologiques	LC-MS - Métabolites - Toxiques - Xénobiotiques	Méthodes commerciales



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sang, urine Laboratoire de Routine et qualité Chimie clinique	Spectrométrie d'absorption UV Visible - Métaux - Toxiques - Xénobiotiques	Méthodes internes
Selles	Centrifugation - Lipides	Méthodes internes
Selles	Colorimétrie - Métabolites	Méthodes commerciales
Selles	Electrochimie - Electrolytes	Méthodes internes
Sang, liquide biologiques	Electrophorèse - Protéines totales	Méthodes commerciales
Sang, urine, LCR	LC - Acides organiques - Protéines spécifiques - Substrats	Méthodes commerciales, méthodes internes
Sang, urine	Immunodosage - Hormones - Marqueurs osseux - Protéines spécifiques - Vitamines	Méthodes commerciales
Sang, urine, LCR	Néphélométrie - Protéines spécifiques	Méthodes commerciales
Sang, urine, LCR	Spectrométrie d'absorption UV Visible - Activité enzymatique - Précurseurs de l'hémoglobine - Protéines spécifiques - Substrats	Méthodes commerciales
Immunologie		
Selles	Immunoessai - Anticorps quantitatif	Méthodes commerciales



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Laboratoire des Liquides Biologiques Chimie clinique		
LCR, sang	Immunoélectrophorèse - Immunité humorale	Méthodes commerciales
Urine	Microscopie contraste de phase - Analyse urinaire	Méthodes de la littérature
Liquides biologiques, LCR	Microscopie optique - Cristaux - LCR : différenciation cellulaire - Liquides : ascite + pleural : numération - Microorganismes pathogènes	Méthodes de la littérature
Concrétions	Spectrométrie d'absorption infrarouge - Calculs urinaires	Méthodes de la littérature
Laboratoire d'Immunologie et d'Allergologie clinique Immunologie Allergie		
Sang	Immunoélectrophorèse - Dépistage des pneumallergènes	Méthodes internes
Sang	Immunoessais - Dépistage des pneumallergènes - IgE spécifiques - IgE totales - Protéines sériques - Tryptase	Méthodes commerciales
Auto-Immunité		
Sang	Immunoblotting - Auto-anticorps qualitatif	Méthodes commerciales
Sang	Immunodot - Auto-anticorps qualitatif	Méthodes commerciales
Sang, Liquides biologiques, LCR	Immunoessai - Auto-anticorps qualitatif - Auto-anticorps quantitatif	Méthodes commerciales



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sang, LCR Inflammation et immunodéficience	Immunofluorescence - Auto-anticorps qualitatif - Auto-anticorps quantitatif	Méthodes commerciales, méthodes internes
Sang	Cryoprécipitation - Cryoglobulinémie	Méthodes internes
Sang	Immunoessai - Activité et dosage des facteurs du complément - Cytokine	Méthodes commerciales
Sang, LCR	Immunoessai en multiplex - Cytokine	Méthodes commerciales
Sang, urine, LCR	Immunofixation - Gammopathie	Méthodes commerciales
Sang, urine, LCR	Néphélométrie - Activité et dosage des facteurs du complément - Anticorps quantitatif - Immunité humorale	Méthodes commerciales
Réponse Immune		
Sang	Culture Cellulaire - Réponse cellulaire	Méthodes commerciales, méthodes internes
Laboratoire de Dermatologie		
Immunologie		
Auto-Immunité		
Sang	Immunoblotting - Auto-anticorps qualitatif	Méthodes internes
Sang	Immunoessais - Auto-anticorps quantitatif	Méthodes commerciales
Biopsies, sang	Microscopie à fluorescence - Auto-anticorps qualitatif - Recherche d'anticorps	Méthodes internes
Microbiologie		
Bactériologie		
LCR, sang	Agglutination - Anticorps quantitatif	Méthodes commerciales



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Pus	Colorations histochimiques - Microorganismes pathogènes	Méthodes internes
Sang	Immunoessai - Anticorps qualitatif	Méthodes commerciales
Sang	Microscopie à fluorescence - Anticorps quantitatif	Méthodes commerciales
Virologie		
Plaies	Microscopie à Fluorescence - Antigène	Méthodes commerciales
Pathologie		
Pus	Colorations histochimiques - Cellules	Méthodes internes
Laboratoires du Service de Pathologie Clinique		
Laboratoire de Pathologie Moléculaire et génomique		
Pathologie moléculaire		
Tissus	Hybridation in-situ Fluorescent (FISH) - Altérations génétiques - Translocations	Méthodes commerciales
Tissus	Hybridation sur puces ADN - DNA qualitatif, (DNA qualitatif (Mutations génétiques, SNP, Clonalité, Instabilité microsatellitaire, etc.) u.a.)	Méthodes commerciales
Tissus	Hybridation acides nucléiques - RNA quantitatif ou qualitatif	Méthodes commerciales
Tissus, sang, frottis	Amplifications par PCR - DNA qualitatif, (DNA qualitatif (Mutations génétiques, SNP, Clonalité, Instabilité microsatellitaire, etc.) u.a.)	Méthode standard
Tissus	Amplification par PCR- High resolution melting analysis (HRM) - DNA qualitatif, (DNA qualitatif (Mutations génétiques, SNP, Clonalité, Instabilité microsatellitaire, etc.) u.a.)	Méthodes standards



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Tissus	Amplification par PCR, séquençage (ADN) - DNA qualitatif, (DNA qualitatif (Mutations génétiques, SNP, Clonalité, Instabilité microsatellitaire, etc.) u.a.)	Méthodes internes, méthodes standards
Tissus	Amplification par PCR, séquençage haut-débit - DNA qualitatif, (DNA qualitatif (Mutations génétiques, SNP, Clonalité, Instabilité microsatellitaire, etc.) u.a.)	Méthodes commerciales
Tissus	Séquençage haut-débit (Capture) - RNA quantitatif ou qualitatif (Clonalité, miRNA, Microorganismes etc.)	Méthodes commerciales
Tissus	Amplification par Real-Time PCR - RNA quantitatif ou qualitatif (Clonalité, miRNA, Microorganismes etc.)	Méthodes standards
Hématologie		
Sang, tissus	Extraction ARN - Gènes	Méthodes standard
Sang, tissus, ARN	Amplification par Reverse Transcription PCR - Gènes	Méthodes standard
Sang, tissus, ARN, ADN	Quantification par PCR - Hématologie moléculaire: quantification	Méthodes commerciales
Sang, tissus	Amplification par PCR - Translocations	Méthodes commerciales et standards
Pathologie morphologie		
Laboratoire d'analyse d'image		
Tissus	Analyse d'Image - Modifications cellulaires et tissulaires neoplasiques et pré-neoplasiques	Méthodes standards



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Laboratoire de cytopathologie		
Biopsies, Tissus	Coloration - Modifications adaptives/dégénératives cellulaires et tissulaires	Méthodes standards
Liquides biologiques	Hybridation in situ - DNA qualitatif (Mutations génétiques, SNP, Clonalité, Instabilité microsatellitaire, etc.) u.a.)	Méthodes commerciales
Frottis, tissus	Microscopie - Modifications adaptives/dégénératives cellulaires et tissulaires	Méthodes standards
Laboratoire de cytométrie en flux		
Sang, biopsies, liquides biologiques	Cytométrie en flux - Numération lymphocytaire - Phénotypes autres	Méthodes commerciales
Laboratoire d'Histologie		
Biopsies, tissus, frottis	Coloration - Dépôts, substances étrangères - Microorganismes pathogènes - Modifications adaptives/dégénératives cellulaires et tissulaires	Méthodes standards, méthodes de la littérature
Laboratoire d'Immuno-histochimie		
Tissus	Chromogenic in situ hybridization (CISH) - Antigènes pathologiques	Méthodes commerciales
Tissus	Immunohistochimie - Antigènes pathologiques	Méthodes standards
Laboratoire de Microscopie électronique		
Biopsies	Microscopie électronique - Modifications adaptives/dégénératives cellulaires et tissulaires	Méthodes standards



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Laboratoire d'oncologie moléculaire et pharmacogénomique		
ADN	Amplification par Real-Time PCR - Mutations et polymorphisme	Méthodes internes
Sang	Extraction ADN - Gènes	Méthodes internes
ADN	High resolution melting analysis (HRM): - Mutations et polymorphismes	Méthodes internes
ADN	Séquençage ADN (Sanger): - Recherche mutations (Scanning)	Méthodes internes
ADN	Séquençage Haut –débit (Amplicons): - Recherche mutations (Scanning)	Méthode interne
Sang	Multiplex Ligation-dependant probe (MLPA): - Altérations génétiques numériques	Méthode interne
Laboratoire d'Immuno-hématologie Transfusionnelle		
Hématologie		
Analyses patients		
- Sang total	Amplification par PCR - Génotype	Méthodes commerciales
- Plasma, hématies	Agglutination directe - Recherche d'agglutinines froides - Isoagglutinines anti-A/B - Coombs direct - Groupe sanguin globulaire nouveau-né - Groupe sanguin globulaire adulte - Groupe sanguin sérique adulte - Phénotypes érythrocytaires - Phénotype RH/K	Méthodes commerciales

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

2) Portée de l'accréditation de type B (flexible)

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
- Plasma, hématies	Agglutination indirecte - Anticorps Immuns anti A/B - Test de compatibilité - Recherches d'anticorps irréguliers RAI - Spécificité des anticorps - Elution - Phénotypes érythrocytaires	Méthodes commerciales
Analyses donneurs		
- Plasma, hématies	Agglutination directe - Isoagglutinines anti-A/B - Coombs direct - Groupe sanguin globulaire - Groupe sanguin sérique - Phénotypes érythrocytaires - Phénotype RH/K	Méthodes commerciales
- Plasma, hématies	Agglutination indirecte - Recherche d'agglutinines froides - Recherches d'anticorps irréguliers RAI - Spécificité des anticorps - Elution - Phénotypes érythrocytaires	Méthodes commerciales
Laboratoire d'Hématologie		
Hématologie		
Sang	Centrifugation - Hémogramme	Méthodes standards
Sang	Cytométrie de flux - Différentiation leucocytaire - Hémogramme	Méthodes commerciales
Sang	Fluorescence - Numération plaquettaire	Méthodes commerciales
Sang	Gravimétrie - Vitesse de sédimentation	Méthode commerciale
Sang	Immuno-chromatographie - Anticorps qualitatif	Méthode commerciale
Sang	Impédance - Hémogramme - Numération plaquettaire	Méthodes commerciales



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sang	Microscopie optique - Comptage manuel des cellules - Cytochimie sang + moelle - Différentiation leucocytaire - Numération plaquettaire	Méthodes standards, Méthodes internes
Sang	Spectrométrie d'absorption UV-Visible - Hémogramme	Méthode commerciale
Antenne Hémato-Péd. Chimie clinique		
Sang	Colorimétrie - Protéines	Méthodes commerciales
Hématologie		
Tissus	Microscopie optique - Comptage manuel des cellules - Cytochimie sang + moelle	Méthodes de la littérature
Laboratoire d'Hémostase		
Hématologie		
Hémostase		
Sang	Amplification par PCR et détection des mutations - Géotypage plaquettaire	Méthodes commerciales
Sang	Amplification par Real-Time PCR - Mutations et polymorphismes	Méthodes commerciales
Sang	Cytométrie de Flux - Fonctions plaquettaires	Méthode commerciale
Plasma	Electrochimie - Tests globaux et coagulation	Méthode commerciale
Plasma	Electromagnétisme - Anticoagulant type lupique	Méthode commerciale
Sang	Fluorescence - Fonctions plaquettaires	Méthode commerciale



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Plasma	Immunoessais - Anticorps anti-phospholipides - Facteur von Willebrand, activité - Facteur von Willebrand, antigène - Facteurs de la coagulation, antigène - Fibrinogène - Fibrinolyse protéines individuelles, antigène - Inhibiteurs coagulation, antigène	Méthodes internes, méthodes commerciales
Plasma, sang	Observation visuelle - Fibrinogène	Méthodes de la littérature
Plasma	Spectrométrie d'absorption UV-Visible - Activité anti-FIIa - Activité anti-FXa - Anticoagulant type lupique - Anticorps anti-facteur - Anticorps anti-plaquettes - Anticorps anti-protéine héparine - Coagulation, tests globaux - Facteur von Willebrand, activité - Facteurs de la coagulation, activité - Fibrinofomation - Fibrinogène - Fibrinolyse, protéines individuelles, activité - Inhibiteurs coagulation, activité - Tests globaux et coagulation	Méthodes commerciales, Méthode commerciale modifiée, Méthodes internes
Sang	Temps d'obstruction - Fonctions plaquettaires	Méthode commerciale
Sang	Turbidimétrie - Anticorps anti-protéine-héparine - Fonctions plaquettaires	Méthodes internes, Méthodes commerciales
Plasma	Immunoessais (ELISA) - Produits de dégradation de la fibrine	Méthode commerciale
Plasma	Photométrie, électromagnétisme - Tests globaux - Fibrinogène	Méthodes commerciales



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Laboratoire d'Immunologie de transplantation / Laboratoire national de référence pour l'histocompatibilité Immunologie Histocompatibilité / transplantation Sang	Séquençage haut-débit (Amplicons) - Groupage HLA	Méthodes commerciales
Sang	Amplification par PCR avec amorce spécifique - Groupage HLA	Méthodes commerciales
Sang	Immunoessais - Anti-HLA dépistage spécifique	Méthode commerciale
Sang	Microcytotoxicité - Anticorps lymphocytotoxiques - Crossmatch - Recherche d'auto-anticorps - Groupage HLA	Méthodes commerciales
Sang, biopsies, frottis	Amplification par PCR, SSO reverse sur microbilles - Groupage HLA	Méthodes commerciales
Sang	Amplification par Real-Time PCR - Groupage HLA	Méthode commerciale
Sang	Séquençage Haut-débit (Amplicons) - Groupage HLA	Méthode commerciale
Laboratoire de Virologie Sang, LCR, biopsies, lavage Broncho-alvéolaire, liquides biologiques, muqueuse, sécrétions, urine	Amplification par Real-Time PCR - Génome (ADN) qualitatif	Méthodes internes
Sang, LCR, lavage Broncho-alvéolaire, liquides biologiques, sécrétions, selles, urines	Amplification par Reverse Transcription PCR - Génome (ADN) qualitatif	Méthodes internes, méthodes commerciales



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
LCR, Sang	Blot - Anticorps qualitatif	Méthodes commerciales
Sécrétions	Détermination d'Antigène - Antigène	Méthodes commerciales
Sang	Fluorescence-activated cell sorting (FACS) - Numération lymphocytaire	Méthodes commerciales
Selles	Immuno chromatographie - Antigène	Méthodes commerciales
Sang	Immunoessai - Anticorps qualitatif - Anticorps quantitatif - Antigène	Méthodes commerciales
Sang	Immunoessai : avidité - Anticorps quantitatif	Méthodes commerciales
Sang	Immunoessai : capture - Anticorps qualitatif	Méthodes commerciales
Sang	Immunofluorescence - Anticorps qualitatif - Anticorps quantitatif	Méthodes commerciales
Sang	Line-Probe Assay (LIPA) - Génotype	Méthode commerciale
Lavage Broncho-alvéolaire, LCR, liquides biologiques, sang, urine	Quantification par PCR - Génome (ADN/ARN) quantitatif	Méthode commerciale
Sang	Séquençage ADN (Sanger) - Mutation/Résistance	Méthodes internes
Laboratoire de Vaccinologie		
Microbiologie		
Vaccinologie		
Sérum	Immunoessais - Anticorps quantitatif	Méthodes internes, méthodes commerciales
Sang	Electrochemiluminescence - Anticorps quantitatif	Méthode interne



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Laboratoire de Parasitologie		
Microbiologie		
Parasitologie-helminthes		
Urine	Immuno chromatographie - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes standards
Sang, selles, liquide de ponction, expectorations, muqueuse	Microscopie optique - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes standards
Parasitologie-protozoaires		
Sang	Colorations de routine (HE, PAP) - Antigènes pathologiques	Méthodes commerciales
Selles, sang	Détermination d'antigènes - Antigènes pathologiques - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes commerciales, méthodes standards
Sang	Immuno chromatographie - Anticorps qualitatif	Méthodes commerciales
Sang	Immuno essai - Anticorps quantitatif	Méthodes commerciales
Sang, selles, lavage broncho-alvéolaire, LCR, urine, tissus	Microscopie optique - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes standards
Chimie clinique		
Selles	Immuno chromatographie - Sang occulte	Méthodes commerciales
Hématologie		
Selles	Microscopie traditionnelle, coloration comprise (Gram, Giemsa, bleu de méthylène, etc.) - Cellules	Méthodes standards



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Laboratoire de Bactériologie Microbiologie Bactériologie		
Souches	Agglutination - Identification d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Selles, muqueuse, souches, liquides biologiques	Amplification par PCR - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement - Identification d'agents pathogènes	Méthodes commerciales, méthodes de la littérature, méthodes standards
LCR, souches, sang, lavage broncho-alvéolaire, biopsies, liquides biologiques, muqueuse, plaies, urine, sécrétions, selles	Amplification par Real-time PCR - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement - Identification d'agents pathogènes - Résistance d'agents pathogènes	Méthodes internes, méthodes de la littérature, méthodes standards, méthodes commerciales
Selles	Coprocultures - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes standards
LCR, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies, sécrétions, souches, sperme, muqueuse, urine, liquide de ponction	Culture aérobie, anaérobie, micro-aérophile - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement - Identification d'agents pathogènes	Méthodes standards, méthodes de la littérature, méthodes commerciales
Lavage broncho-alvéolaire, urine, sécrétions, sperme	Culture qualitative / (semi)-quantitative - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes standards, méthodes commerciales
Sang	Hémoculture - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes commerciales
Sang	Immunochromatographie - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthode commerciale
Souches	Matrix assisted laser desorption/ionization on mass spectrometry - Time of Flight (MALDI-TOF) - Identification d'agents pathogènes	Méthodes commerciales



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
LCR, lavage broncho-alvéolaire, expectorations, liquides biologiques, pus, plaies	Microscopie, fluorescence - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes standards, méthodes de la littérature
LCR, lavage broncho-alvéolaire, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies, muqueuse, souches	Microscopie optique - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement - Identification d'agents pathogènes	Méthodes standards
Souches	Test de résistance quantitative - Résistance d'agents pathogènes	Méthodes standards
Souches	Test de résistance système commercial - Résistance d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Mycobactérie non tuberculeuse		
Souches	Amplification par PCR - Identification d'agents pathogènes	Méthodes de la littérature
LCR, Lavage broncho-alvéolaire, biopsies, expectorations, liquides biologiques	Culture manuelle / (semi)-automatisée - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes commerciales
Sang	Hémoculture - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes commerciales
LCR, lavage broncho-alvéolaire, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies, selles, urine	Microscopie, fluorescence - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes standards
LCR, lavage broncho-alvéolaire, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies, selles, urine, souches	Microscopie, optique - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement - Identification d'agents pathogènes	Méthodes standards



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Mycobactérie tuberculose complexe		
Souches	Amplification par PCR - Identification d'agents pathogènes - Résistance d'agents pathogènes	Méthodes de la littérature, méthodes commerciales
LCR, lavage broncho-alvéolaire, biopsies, expectorations, liquides biologiques	Amplification par Real-time PCR - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes commerciales
Selles	Coprocultures - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes standards
LCR, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies	Culture aérobie, anaérobie, micro-aérophile - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes standards
LCR, Lavage broncho-alvéolaire, biopsies, expectorations, liquides biologiques	Culture manuelle / (semi)-automatisée - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes commerciales
Lavage broncho-alvéolaire, urine	Culture qualitative / (semi)-quantitative - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes standards
Souches	Détermination d'antigènes - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes commerciales
Sang	Hémoculture - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes commerciales
LCR, lavage broncho-alvéolaire, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies, selles, urine	Microscopie, fluorescence - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes standards
LCR, lavage broncho-alvéolaire, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies, selles, urine, souches	Microscopie, optique - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement - Identification d'agents pathogènes	Méthodes standards



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Souches	Test de résistance système commercial - Résistance d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Mycologie-dermatophytes		
Souches	Amplification par PCR - Identification d'agents pathogènes	Méthodes de la littérature
Mycologie-levures		
Souches	Amplification par PCR - Identification d'agents pathogènes	Méthodes de la littérature
Selles	Coprocultures - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes standards
LCR, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies, muqueuse, souches	Culture aérobie, anaérobie, micro-aérophile - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement - Identification d'agents pathogènes	Méthodes standards, méthodes commerciales
Lavage broncho-alvéolaire, urine	Culture qualitative / (semi)-quantitative - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes standards
LCR, sang	Détermination d'antigènes - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes standards
Sang	Hémoculture - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes commerciales
LCR, lavage broncho-alvéolaire, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies	Microscopie, fluorescence - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes standards
LCR, lavage broncho-alvéolaire, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies	Microscopie, optique - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes standards

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

2) Portée de l'accréditation de type B (flexible)

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0553

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Souches	Test de résistance quantitative - Résistance d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Mycologie-moisissures		
Souches	Amplification par PCR - Identification d'agents pathogènes	Méthodes de la littérature
LCR, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies	Culture aérobie, anaérobie, micro-aérophile - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes standards
Lavage broncho-alvéolaire	Culture qualitative / (semi)-quantitative - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes standards
Sang, lavage broncho-alvéolaire	Détermination d'antigènes - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes commerciales
Sang	Hémoculture - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes commerciales
Souches	Matrix assisted laser desorption/ionization on mass spectrometry - Time of Flight (MALDI-TOF) - Identification d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Souches	Microscopie contraste de phase - Identification d'agents pathogènes	Méthodes standards
LCR, lavage broncho-alvéolaire, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies	Microscopie, fluorescence - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes standards
LCR, lavage broncho-alvéolaire, biopsies, expectorations, liquides biologiques, plaies, souches	Microscopie, optique - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement - Identification d'agents pathogènes	Méthodes standards

* / * / * / * / *