

Acheteur public : CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE CLERMONT-FERRAND
ETABLISSEMENT SUPPORT DU GHT TERRITOIRES D'Auvergne

Direction service : CHU CLERMONT FERRAND – Direction du Laboratoire

Cahier des Clauses Techniques Particulières

**Fourniture de réactifs et consommables de laboratoire pour les laboratoires
des établissements du GHT Territoires d'Auvergne.**

Numéro de la consultation : 25-GHTA-0038

Sommaire

Table des matières

1.	OBJET DU MARCHE	3
a)	Objet du marché	3
b)	Allotissement	3
2.	DEFINITION DU BESOIN ET DESCRIPTIONS TECHNIQUES.....	11
3.	EVOLUTION DES PRODUITS ET SYSTEMES EN COURS DE MARCHE	11
4.	REACTIFS CAPTIFS ET CONSOMMABLES	11
a)	Conformité des réactifs et consommables	11
b)	Modalités de réception	13
5.	ACCREDITATION	13
6.	INTERLOCUTEURS.....	14

1. OBJET DU MARCHÉ

a) Objet du marché

Le présent marché a pour objet **la fourniture de réactifs et consommables de laboratoires pour les laboratoires du GHT Territoires d'Auvergne**

Lieu d'exécution du marché :

CHU de Clermont-Ferrand

58 rue Montalembert

63000 Clermont-Ferrand

CH de Moulins-Yzeure

10 Avenue du Général de Gaulle

03000 Moulins

CH de Vichy

Boulevard Denière

03200 Vichy

b) Allotissement

Les lots sont au nombre de **329 lots** décomposés comme suit :

Etablissement	N°LOT-INTITULE DU LOT
Annexe 1 : lot 1 à 257 pour le CHU de Clermont-Ferrand	
CHU CLERMONT-FERRAND	1-ISOLEMENT DES MICROORGANISMES
CHU CLERMONT-FERRAND	2-PRODUITS ET MILIEUX POUR ISOLEMENT SPECIFIQUE
CHU CLERMONT-FERRAND	3-TESTS DE DETECTION CARBAPENEMASE
CHU CLERMONT-FERRAND	4-TESTS D'IDENTIFICATION CARBAPENEMASE
CHU CLERMONT-FERRAND	5-MILIEUX CHROMOGENES POUR L'ISOLEMENT ET L'IDENTIFICATION DE MICRO-ORGANISMES
CHU CLERMONT-FERRAND	6-MILIEUX GELOSES SABOURAUD + CHLORAMPHENICOL
CHU CLERMONT-FERRAND	7-MILIEUX GELOSES SABOURAUD + GENTAMYCINE
CHU CLERMONT-FERRAND	8-GELOSES CONTACT SABOURAUD
CHU CLERMONT-FERRAND	9-BOUILLON SABOURAUD
CHU CLERMONT-FERRAND	10-GELOSE SABOURAUD SELECTIVE SPECIFIQUE
CHU CLERMONT-FERRAND	11-MILIEUX ET REACTIFS POUR TEST DE SENSIBILITE
CHU CLERMONT-FERRAND	12-MILIEU DE LOWENSTEIN-JENSEN
CHU CLERMONT-FERRAND	13-LAMES DE CONTRÔLES QUALITE POUR MYCOBACTERIES
CHU CLERMONT-FERRAND	14-MILIEUX POUR RECHERCHE DE GERMES RESPIRATOIRES EXIGEANTS
CHU CLERMONT-FERRAND	15-RECHERCHE DE SENSIBILITE A L'OPTOCHINE
CHU CLERMONT-FERRAND	16-SEROTYPAGE PAR AGGLUTINATION
CHU CLERMONT-FERRAND	17-IDENTIFICATION RAPIDE DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS
CHU CLERMONT-FERRAND	18-RECHERCHE DE CHOLERA
CHU CLERMONT-FERRAND	19-TEST CHROMOGENE POUR RECHERCHE DE BÊTA-LACTAMASE
CHU CLERMONT-FERRAND	20-TEST CHROMOGENE POUR RECHERCHE D'OXYDASE
CHU CLERMONT-FERRAND	21-TESTS RAPIDES POUR LE PALUDISME
CHU CLERMONT-FERRAND	22-TECHNIQUES D'HEMAGGLUTINATION POUR MYCOLOGIE ET PARASITOLOGIE
CHU CLERMONT-FERRAND	23-TEST DE DIAGNOSTIC RAPIDE EN BACTERIOLOGIE
CHU CLERMONT-FERRAND	24-MILIEUX POUR CULTURE, ISOLEMENT ET CARACTERISATION DES PSEUDOMONAS
CHU CLERMONT-FERRAND	25-MILIEUX ET REACTIFS POUR CULTURE, ISOLEMENT ET CARACTERISATION D'ESCHERICHIA COLI ET ENTEROCOQUES

CHU CLERMONT-FERRAND	26-MILIEUX ET REACTIFS POUR CULTURE, ISOLEMENT ET CARACTERISATION D'ESCHERICHIA COLI
CHU CLERMONT-FERRAND	27-MILIEUX ET REACTIFS POUR CULTURE, ISOLEMENT ET CARACTERISATION DES ENTEROCOQUES INTESTINAUX
CHU CLERMONT-FERRAND	28-MILIEUX POUR DETECTION DE LISTERIA MONOCYTOGENES
CHU CLERMONT-FERRAND	29-REACTIFS COMPLEMENTAIRES POUR IDENTIFICATION DE GERMES
CHU CLERMONT-FERRAND	30-REACTIFS POUR APPAREIL DILUFLOW DE MARQUE "INTERSCIENCE" (PROPRIETE CHU)
CHU CLERMONT-FERRAND	31-AUTRES MILIEUX UTILISES POUR CONTRÔLE DES ALIMENTS
CHU CLERMONT-FERRAND	32-MISE EN EVIDENCE DES PSEUDOMONAS AERUGINOSA
CHU CLERMONT-FERRAND	33-REACTIFS POUR SYSTÈME D'INNOCULATION AUTOMATISEE SENSITRE AIM
CHU CLERMONT-FERRAND	34-CONSOMMABLES DIVERS POUR STOMACHER
CHU CLERMONT-FERRAND	35-CONSOMMABLES CAPTIFS POUR ULTRATURRAX
CHU CLERMONT-FERRAND	36-CQI PARASITOLOGIE
CHU CLERMONT-FERRAND	37-MILIEUX POUR DETECTION BACILLUS CEREUS
CHU CLERMONT-FERRAND	38-CONFIRMATION L.MONOCYTOGENES
CHU CLERMONT-FERRAND	39-EAU PHYSIOLOGIQUE 0,9 %
CHU CLERMONT-FERRAND	40-SOLUTION DE CALCOFLUOR
CHU CLERMONT-FERRAND	41-DUTP MARQUE
CHU CLERMONT-FERRAND	42-ENZYME PROTEOLYTIQUE TYPE PEPSINE POUR PRETRAITEMENT DES LAMES DE FISH
CHU CLERMONT-FERRAND	43-MILIEUX DE CULTURE POUR CARYOTYPE SANGUIN ET ANALYSES DE CYTOGENETIQUES REALISEES A PARTIR DE CELLULES DE LIQUIDE AMNIOTIQUE ET DE VILLOSITES CHORIALES
CHU CLERMONT-FERRAND	44-MILIEU COMPLET POUR CULTURE DE CELLULE DE MOELLE OSSEUSE ET CELLULES LEUCEMIQUES DU SANG PERIPHERIQUE POUR APPLICATION CYTOGENETIQUE
CHU CLERMONT-FERRAND	45-PRODUITS CHIMIQUES ET CONSOMMABLES POUR APPLICATION CYTOGENETIQUE
CHU CLERMONT-FERRAND	46-SOLUTION SALINE TAMPONNEE DE HANKS
CHU CLERMONT-FERRAND	47-L-GLUTAMINE EN NACL
CHU CLERMONT-FERRAND	48-ANTIBIOTIQUES-ANTIFONGIQUES POUR CULTURE CELLULAIRE
CHU CLERMONT-FERRAND	49-SOLUTION TRYPSINE EDTA EN HBSS
CHU CLERMONT-FERRAND	50-VERSENE EDTA
CHU CLERMONT-FERRAND	51-REVERSES TRANSCRIPTASES
CHU CLERMONT-FERRAND	52-RANDOM PRIMERS
CHU CLERMONT-FERRAND	53-KITS D'EXTRACTION MANUELLES D'ARN OU D'ADN SUR SANG
CHU CLERMONT-FERRAND	54-KITS D'EXTRACTION MANUELLES D'ARN OU D'ADN SUR TISSU FRAIS
CHU CLERMONT-FERRAND	55-KITS D'EXTRACTION D'ADN OU D'ARN SUR COLONNE DE SILICE
CHU CLERMONT-FERRAND	56-FILTRE AMICOM
CHU CLERMONT-FERRAND	57-SEPARATION DE LYMPHOCYTES
CHU CLERMONT-FERRAND	58-REACTIF DE LYSE DE GLOBULE ROUGE
CHU CLERMONT-FERRAND	59-KIT POUR PCR MULTIPLEX
CHU CLERMONT-FERRAND	60-MILIEUX REACTIONNELS POUR PCR SUR ROTORGENE
CHU CLERMONT-FERRAND	61-MARQUEURS DE TAILLE PCR PETITES TAILLES REPARTIS SUR 6 BANDES
CHU CLERMONT-FERRAND	62-MARQUEURS DE TAILLE PCR PETITES TAILLES REPARTIS SUR 10 BANDES
CHU CLERMONT-FERRAND	63-MARQUEURS DE TAILLE PCR GRANDE TAILLES
CHU CLERMONT-FERRAND	64-DNASE A
CHU CLERMONT-FERRAND	65-RNASE A
CHU CLERMONT-FERRAND	66-EXONUCLEASE ET PHOSPHATASE ALCALINE
CHU CLERMONT-FERRAND	67-REACTIFS POUR LA CULTURE COURTE DE CELLULES DE LIQUIDE AMNIOTIQUE POUR ANALYSE CYTOGENETIQUE
CHU CLERMONT-FERRAND	68-TAQ POLYMERASE ET TAMPONS COMPLEMENTAIRES POUR AMPLIFICATION DES REGIONS RICHES EN GC
CHU CLERMONT-FERRAND	69-KIT TAQ POLYMERASE AVEC TAMPON REACTIONNEL-DE CHARGE
CHU CLERMONT-FERRAND	70-PURIFICATION PCR EN COLONNES
CHU CLERMONT-FERRAND	71-REACTIFS POUR TRI MAGNETIQUES DE CELLULES
CHU CLERMONT-FERRAND	72-OLIGONUCLEOTIDES A FAÇON

CHU CLERMONT-FERRAND	73-TAMPONS ET CONSOMMABLES DIVERS POUR BIOLOGIE MOLECULAIRE
CHU CLERMONT-FERRAND	74-REACTIFS COMPLEMENTAIRES POUR BIOLOGIE MOLECULAIRE
CHU CLERMONT-FERRAND	75- TAMPON DE CHARGE
CHU CLERMONT-FERRAND	76-DESOXYNUCLEOTIDES
CHU CLERMONT-FERRAND	77-REACTIFS ET CONSOMMABLES POUR LIGHT CYCLER
CHU CLERMONT-FERRAND	78-KITS D'EXTRACTION D'ADN A PARTIR DE SANG (PAR SEPARATION DE PHASE A
CHU CLERMONT-FERRAND	79-KIT PCR POUR ACIDES NUCLEIQUES OBTENUS A PARTIR DE TISSUS FIXES ET
CHU CLERMONT-FERRAND	80-KITS DE DETECTION DE MUTATION
CHU CLERMONT-FERRAND	81-KIT D'AMPLIFICATION MULTIPLEXEE DE MARQUEURS MICROSATELLITES HUMAIN
CHU CLERMONT-FERRAND	82-KIT ET CONTRÔLE POUR DETECTION DU SYNDROME DU X-FRAGILE
CHU CLERMONT-FERRAND	83-CONSOMMABLES POUR LA CONGELATION DE GAMETES
CHU CLERMONT-FERRAND	84-CONSOMMABLES SPECIFIQUE AMP FIV ICSI
CHU CLERMONT-FERRAND	85-MILIEUX DE SEPARATION ET REACTIFS DE CARACTERISATION DES SPERMATOZOIDES
CHU CLERMONT-FERRAND	86-DOSAGE DU ZINC DANS LE LIQUIDE SEMINAL
CHU CLERMONT-FERRAND	87-CONSOMMABLES POUR ICSI
CHU CLERMONT-FERRAND	88-FILTRE CO2/N2 POUR INCUBATEURS ICSI
CHU CLERMONT-FERRAND	89-TAMPONS ELECTROPHORESE DES ACIDES NUCLEIQUES
CHU CLERMONT-FERRAND	90- AMMONIUM CHLORIDE SOLUTION
CHU CLERMONT-FERRAND	91-REACTIFS COMPLEMENTAIRES PREPARATION LIBRAIRIES NGS - CAPTURE D'ACI
CHU CLERMONT-FERRAND	92- KIT DE GENOTYPAGE FOETAL RHD SUR SANG MATERNEL
CHU CLERMONT-FERRAND	93- KITS MAINTENANCE POUR NANODROP
CHU CLERMONT-FERRAND	94-SOLUTIONS D'ACRYLAMIDE/BIS-ACRYLAMIDE
CHU CLERMONT-FERRAND	95- URACIL DNA GLYCOSYLASE
CHU CLERMONT-FERRAND	96-REACTIFS COMPLEMENTAIRES POUR PREPARATION DE GEL DENATURANT
CHU CLERMONT-FERRAND	97- CONSOMMABLES POUR MAPI
CHU CLERMONT-FERRAND	98-CONSOMMABLES POUR AUTOMATE MUSE, PROPRIÉTÉ DU CHU
CHU CLERMONT-FERRAND	99-5-(AND 6)-CARBOXYFLUORESCÉIN DIACÉTATE SUCCINIMIDYL ESTER KIT
CHU CLERMONT-FERRAND	100- PHYTOHEMAGGLUTININE
CHU CLERMONT-FERRAND	101- KIT DE MESURE DE VIABILITÉ CELLULAIRE EN UV
CHU CLERMONT-FERRAND	102- TEST FONCTIONNEL QUANTITATIF C1 INHIBITEUR
CHU CLERMONT-FERRAND	103- DETECTION DES ESCHERICHIA COLI ENTEROHEMORRAGIQUES PAR PCR TEMPS REEL
CHU CLERMONT-FERRAND	104- SERUMS DE CONTRÔLE UTILISÉS EN SÉROLOGIE INFECTIEUSE
CHU CLERMONT-FERRAND	105-INDICATEUR INDIVIDUEL D'ANAÉROBIOSE
CHU CLERMONT-FERRAND	106-CATALASE
CHU CLERMONT-FERRAND	107-BOUILLONS DE CULTURE
CHU CLERMONT-FERRAND	108-GÉLOSE DRIGALSKI
CHU CLERMONT-FERRAND	109-GÉNÉRATEURS D'ATMOSPHÈRE
CHU CLERMONT-FERRAND	110-QUANTIFERON
CHU CLERMONT-FERRAND	111-DÉPISTAGE MYCOGÉNIE, ASPERGILLUS ET MUCORALES PAR PCR
CHU CLERMONT-FERRAND	112-TYPAGE KIR
CHU CLERMONT-FERRAND	113-DOSAGE DES VITAMINES
CHU CLERMONT-FERRAND	114-DOSAGE DES LACTATES EN BIOLOGIE DÉLOCALISÉE
CHU CLERMONT-FERRAND	115-DÉPISTAGE ANGINE À STREPTOCOQUE A
CHU CLERMONT-FERRAND	116-FORMOL TAMPONNÉ
CHU CLERMONT-FERRAND	117-AFA
CHU CLERMONT-FERRAND	118-REACTIFS ET CONSOMMABLES LINKSEQ
CHU CLERMONT-FERRAND	119-CONTRÔLE POUR ANALYSE D'AMINOACIDE
CHU CLERMONT-FERRAND	120-REACTIFS POUR DOSAGE ACÉTO-ACÉTATE, PYRUVATE, LACTATE

CHU CLERMONT-FERRAND	121-CONTRÔLE CHIMIE URINAIRE
CHU CLERMONT-FERRAND	122-CONTRÔLE ACIDE MYCOPHENOLIQUE
CHU CLERMONT-FERRAND	123-CONTROLE ITRACONAZOLE/POSACONAZOLE/VORICONAZOLE
CHU CLERMONT-FERRAND	124-RÉACTIFS ET CONSOMMABLES POUR AUTOMATE PFA200
CHU CLERMONT-FERRAND	125-CONTRÔLES POUR SÉROLOGIE SARS-COV2
CHU CLERMONT-FERRAND	126-RÉACTIFS, CONTRÔLES ET CALIBRANTS POUR SÉROLOGIE COVID SUR ALINITY I D'ABBOTT
CHU CLERMONT-FERRAND	127-TROD POUR IST
CHU CLERMONT-FERRAND	128-ANTICORPS COUPLÉS FITC ET RÉACTIFS ASSOCIÉS
CHU CLERMONT-FERRAND	129-ADN DE CONTRÔLE
CHU CLERMONT-FERRAND	130-CONTRÔLES ET CALIBRANTS POUR ANALYSES DE PHARMACOLOGIE
CHU CLERMONT-FERRAND	131-CONTRÔLES ET CALIBRANTS POUR SÉRUMS VOLATILES
CHU CLERMONT-FERRAND	132-CONSOMMABLES POUR SPECTROMETRIE DE MASSE
CHU CLERMONT-FERRAND	133-CONSOMMABLES ET POINTES POUR BIOLOGIE MOLÉCULAIRE
CHU CLERMONT-FERRAND	134-DIAGNOSTICS SÉROLOGIQUES PAR WESTERN BLOT
CHU CLERMONT-FERRAND	135-DÉTECTION QUALITATIVE DE GALACTOMANNANE D'ASPERGILLUS
CHU CLERMONT-FERRAND	136-IMMUNOBLOTPOUR DIAGNOSTIC DE BORRELIOSE
CHU CLERMONT-FERRAND	137-RÉACTIFS POUR TAPESTATION 4145, PROPRIÉTÉ DU CHU
CHU CLERMONT-FERRAND	138-DÉTECTION DE DIFFÉRENTS VIRUS
CHU CLERMONT-FERRAND	139-DÉTECTION/QUANTIFICATION DU VIRUS DE L'HÉPATITE E
CHU CLERMONT-FERRAND	140-BLOC CONTRÔLE PDL1
CHU CLERMONT-FERRAND	141-DÉTERGENT LUSTRANT POUR INOX
CHU CLERMONT-FERRAND	142-PRODUITS DIVERS
CHU CLERMONT-FERRAND	143-BOITES À CONGÉLATION
CHU CLERMONT-FERRAND	144-CONSOMMABLES POUR AUTOMATES LEICA
CHU CLERMONT-FERRAND	145-POTS ET COUVERCLES POUR PRÉLEVEMENTS ANAPATH
CHU CLERMONT-FERRAND	146-TAMPONS ABSORBANTS DE FORMOL
CHU CLERMONT-FERRAND	147-LAMES ET MANCHES POUR MACROSCOPIE
CHU CLERMONT-FERRAND	148-FEUTRES RESISTANTS AUX SOLVANTS
CHU CLERMONT-FERRAND	149-KITS D'EXTRACTIONS D'ACIDES NUCLEIQUES COMPATIBLES AUTOMATE MAXWELL
CHU CLERMONT-FERRAND	150-LAMES/LAMELLES
CHU CLERMONT-FERRAND	151-PLAQUES/MICROPLAQUES/FILMS DE SCELLAGE
CHU CLERMONT-FERRAND	152-MICROTUBES/CRYOTUBES
CHU CLERMONT-FERRAND	153-TUBES/BOUCHONS
CHU CLERMONT-FERRAND	154-TUBES TYPE "FALCON"
CHU CLERMONT-FERRAND	155-TUBES TYPE "FALCON" A BOUCHON ATTACHE
CHU CLERMONT-FERRAND	156-TUBES AVEC BOUCHONS A CHARNIERES
CHU CLERMONT-FERRAND	157-PIPETTES
CHU CLERMONT-FERRAND	158-POINTES A FILTRES
CHU CLERMONT-FERRAND	159-POINTES FAIBLE RETENTION
CHU CLERMONT-FERRAND	160-CONSOMMABLES POUR PRELEVEMENT DE SPERME
CHU CLERMONT-FERRAND	161-CONSOMMABLES DE CYTOLOGIE
CHU CLERMONT-FERRAND	162-AMPOULES/SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE
CHU CLERMONT-FERRAND	163-PRODUITS DE NETTOYAGE ET DE DÉSINFECTION
CHU CLERMONT-FERRAND	164-DECONTAMINANT ADN ET DNASE PRÊT A L'EMPLOI
CHU CLERMONT-FERRAND	165-CASSETTES POUR INCLUSION
CHU CLERMONT-FERRAND	166-CASSETTES POUR INCLUSION 2 COMPARTIMENTS
CHU CLERMONT-FERRAND	167-CASSETTES A PERFORATION LATÉRALES
CHU CLERMONT-FERRAND	168-MEGA CASSETTE A INCLUSION

CHU CLERMONT-FERRAND	169-CASSETTES A INCLUSION POUR BIOPSIE
CHU CLERMONT-FERRAND	170-MILIEUX DE MONTAGE
CHU CLERMONT-FERRAND	171-FILTRATION ET CONCENTRATION
CHU CLERMONT-FERRAND	172-CONSOMMABLES POUR STATION MILLIPORE
CHU CLERMONT-FERRAND	173-COLORANTS
CHU CLERMONT-FERRAND	174-PRODUITS CHIMIQUES
CHU CLERMONT-FERRAND	175-ACIDES/BASES
CHU CLERMONT-FERRAND	176-SOLVANTS
CHU CLERMONT-FERRAND	177-ALCOOLS
CHU CLERMONT-FERRAND	178-PAPIER PH
CHU CLERMONT-FERRAND	179-FLACONS INVOLABLES
CHU CLERMONT-FERRAND	180-OESES CALIBREES STERILES
CHU CLERMONT-FERRAND	181-CONSOMMABLES DIVERS DE LABORATOIRE
CHU CLERMONT-FERRAND	182-CONSOMMABLES DE CULTURE CELLULAIRE
CHU CLERMONT-FERRAND	183-SOLUTIONS POUR ETALONNAGE DE PH METRE ET D'ENTRETIEN DES ELECTRODES PH
CHU CLERMONT-FERRAND	184-ECOUVILLONS
CHU CLERMONT-FERRAND	185-ECOUVILLONS POUR PRELEVEMENT NASO-PHARYNGES
CHU CLERMONT-FERRAND	186-VERRERIE DE LABORATOIRE
CHU CLERMONT-FERRAND	187-RÉACTIFS POUR STATION EFFLUNET
CHU CLERMONT-FERRAND	188-CONSOMMABLES COMPATIBLES AVEC LE GENTLEMACS DISSOCIATOR
CHU CLERMONT-FERRAND	189-CONSOMMABLES POUR PURIFICATION D'EAU
CHU CLERMONT-FERRAND	190-LAMES POUR MICROTOME ET CRYOSTAT
CHU CLERMONT-FERRAND	191-COLORANTS INDELEBILES POUR PIECES ANATOMIQUE
CHU CLERMONT-FERRAND	192-COLLE LIQUIDE POUR EXAMEN EXTEMPORANE
CHU CLERMONT-FERRAND	193-CONSOMMABLES DIVERS POUR ANALYSE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE
CHU CLERMONT-FERRAND	194-PARAFFINE
CHU CLERMONT-FERRAND	195-CONSOMMABLES POUR CONGELATEUR
CHU CLERMONT-FERRAND	196-COMPTEUR DECOMPTEUR
CHU CLERMONT-FERRAND	197-CONSOMMABLES POUR GRAVEUR DE LAMES
CHU CLERMONT-FERRAND	198- DESSICANT POUR DISTRIBUTEURS D'ANTIBIOTIQUES
CHU CLERMONT-FERRAND	199-KIT DE DETECTION DES MUTATIONS DU GENE CFT
CHU CLERMONT-FERRAND	200-REACTIFS COMPLEMENTAIRES POUR BIOLOGIE MOLECULAIRE
CHU CLERMONT-FERRAND	201-HUILES A IMMERSION
CHU CLERMONT-FERRAND	202-COLORATION DES CHAMPIGNONS ET PARASITES
CHU CLERMONT-FERRAND	203- TRYPSINE EDTA: SOLUTIONS A ET B
CHU CLERMONT-FERRAND	204- TRYPSINE EN POUDRE
CHU CLERMONT-FERRAND	205-TAQ POLYMERASE POUR AMPLIFICATION DIFFICILE
CHU CLERMONT-FERRAND	206- TAQ POLYMERASE ACTIVEE PAR LA CHALEUR
CHU CLERMONT-FERRAND	207- REACTIFS ET CONSOMMABLES POUR LA CULTURE, LA CONGELATION ET LA MANIPULATION DES EMBRYONS
CHU CLERMONT-FERRAND	208- SERUMS DE CONTRÔLE UTILISES EN SEROLOGIE INFECTIEUSE
CHU CLERMONT-FERRAND	209-STANDARDS INTERNE POUR SPECTROMÉTRIE DE MASSE
CHU CLERMONT-FERRAND	210-STANDARDS INTERNE POUR SPECTROMÉTRIE DE MASSE EN FORMAT LIQUIDE OU POUDRE
CHU CLERMONT-FERRAND	211-STANDARDS INTERNES MÉTHOTREXATE, IMMUNOSUPPRESSEURS, ITK POUR SPECTROMÉTRIE DE MASSE
CHU CLERMONT-FERRAND	212-STANDARDS INTERNES DIVERS POUR SPECTROMÉTRIE DE MASSE
CHU CLERMONT-FERRAND	213-CONTRÔLE DE QUALITÉ POUR LE DOSAGE DES STUPÉFIANTS ET SUBSTITUTS DES STUPÉFIANTS DANS DIFFÉRENTES MATRICES BIOLOGIQUES
CHU CLERMONT-FERRAND	214-CONTRÔLE DE QUALITÉ MULTIPARAMÉTRIQUE POUR LE DOSAGE DES AMINES BIOGÈNES
CHU CLERMONT-FERRAND	215-CONTROLE DE QUALITE NEGATIF MULTIPARAMETRIQUE MEDICAMENTS

CHU CLERMONT-FERRAND	216-CONTRÔLE DE QUALITÉ MULTIPARAMÉTRIQUE POUR LE DOSAGE DES STUPÉFIANTS
CHU CLERMONT-FERRAND	217-CONTRÔLE DE QUALITÉ MULTIPARAMÉTRIQUE POUR LE DOSAGE DES MÉDICAMENTS
CHU CLERMONT-FERRAND	218-CONTRÔLE DE QUALITÉ POUR LE DOSAGE DE L'ETHANOL
CHU CLERMONT-FERRAND	219-CONTRÔLE DE QUALITÉ POUR TESTS D'ADULTÉRATION URINAIRES
CHU CLERMONT-FERRAND	220-CONTRÔLE DE QUALITÉ POUR TECHNIQUE GC/MS
CHU CLERMONT-FERRAND	221-CONTRÔLES DE QUALITÉ POUR ANALYSE PAR TECHNIQUE HPLC
CHU CLERMONT-FERRAND	222-COLONNES DE CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE
CHU CLERMONT-FERRAND	223-COLONNES DE CHROMATOGRAPHIE APOLAIRE EN PHASE LIQUIDE ET PRÉCOLONNE ASSOCIÉE
CHU CLERMONT-FERRAND	224-COLONNES DE PRÉCONCENTRATION/PURIFICATION TURBULENTFLOW EN LIGNE COUPLÉES À UN SPECTROMÈTRE DE MASSE
CHU CLERMONT-FERRAND	225-CONSOMMABLES POUR CHROMATOGRAPHIE
CHU CLERMONT-FERRAND	226-DOSAGE DES ANTICORPS DIRIGÉS CONTRE DES ANTICORPS MÉDICAMENTS
CHU CLERMONT-FERRAND	227-RÉACTIF POUR DIAGNOSTIC PRÉCOCE DE LA MONONUCLÉOSE INFECTIEUSE
CHU CLERMONT-FERRAND	228-RÉACTIFS POUR LE SUIVI DES TRAITEMENTS ANTICOAGULANTS
CHU CLERMONT-FERRAND	229-RÉACTIFS POUR LE DOSAGE DU CCL18
CHU CLERMONT-FERRAND	230-RÉACTIFS POUR DOSAGE DU FACTEUR WILLEBRAND PAR AGRÉGOMÉTRIE
CHU CLERMONT-FERRAND	231-DOSAGE F 1 + 2
CHU CLERMONT-FERRAND	232-RÉACTIF POUR DOSAGE TP / FACTEUR THROMBOPLASTINE HUMAINE
CHU CLERMONT-FERRAND	233-DOSAGE DE L'ALDOLASE
CHU CLERMONT-FERRAND	234-DOSAGE DE L'HÉMOGLOBINE
CHU CLERMONT-FERRAND	235-RÉACTIF POUR TEST DES FONCTIONS PLAQUETTAIRES
CHU CLERMONT-FERRAND	236-POOL DE PLASMA NORMAL CONGELÉ
CHU CLERMONT-FERRAND	237-DOSAGE ANTICORPS ANTI PF4-HÉPARINE
CHU CLERMONT-FERRAND	238-RÉACTIFS ET CONSOMMABLES POUR LA DÉTECTION DES RUPTURES PRÉMATURÉES DES MEMBRANES FŒTALES
CHU CLERMONT-FERRAND	239-RECHERCHE DU SANG DANS LES SELLES
CHU CLERMONT-FERRAND	240-RECHERCHE DE L'ENZYME DE CONVERSION
CHU CLERMONT-FERRAND	241-DOSAGES DES ANTICORPS ANTI-GANGLIOSIDES
CHU CLERMONT-FERRAND	242-DOSAGES DES ANTICORPS ANTI-MAG
CHU CLERMONT-FERRAND	243-KIT POUR RÉALISATION DE TEST D'ACTIVATION DES BASOPHILES
CHU CLERMONT-FERRAND	244-ALLERGÈNES À DILUER POUR RÉALISATION DES TAB
CHU CLERMONT-FERRAND	245-ENTEROVIRUS: TROUSSE PCR TEMPS RÉEL
CHU CLERMONT-FERRAND	246-RHINO ET EV/CC: TROUSSE PCR TEMPS RÉEL
CHU CLERMONT-FERRAND	247-RÉACTIFS ET CONSOMMABLES CAPTIFS QIASYMPHONY
CHU CLERMONT-FERRAND	248-MILIEUX DE MONTAGE IFI
CHU CLERMONT-FERRAND	249-ENCRE DE CHINE
CHU CLERMONT-FERRAND	250-TUBES ET BOUCHONS DIVERS
CHU CLERMONT-FERRAND	251-COLONNES DE CHROMATOGRAPHIE EN PHASE LIQUIDE ET PRÉCOLONNE ASSOCIÉE
CHU CLERMONT-FERRAND	252-CONTRÔLES DE QUALITÉ POUR ANALYSE PAR TECHNIQUE HPLC
CHU CLERMONT-FERRAND	253-CONSOMMABLES DE CULTURE CELLULAIRE FIV/ICSI
CHU CLERMONT-FERRAND	254-MILIEUX ET REACTIFS POUR CULTURE, ISOLEMENT ET CARACTERISATION D'ESCHERICHIA COLI
CHU CLERMONT-FERRAND	255-DECORONISATION DES OVOCYTES
CHU CLERMONT-FERRAND	256-MILIEUX DE VITRIFICATION/RECHAUFFEMENT DES OVOCYTES
CHU CLERMONT-FERRAND	257-HUILE DE PARAFFINE DETOXIFIEE
Annexe 2 lots 258 à 305 pour le CH de VICHY	
CH VICHY	258-GÉLOSE COLUMBIA +SANG DE MOUTON (5%) + SÉLECTIF GRAM POSITIF
CH VICHY	259-SYSTÈME ANAEROBIOSE
CH VICHY	260-MILIEU SLANETZ ET BARTLEY
CH VICHY	261-CATALYSEURS

CH VICHY	262-TEST AGGLUTINATION LATEX S.PNEUMONIAE
CH VICHY	263-CONTROLES ET CALIBRATEUR POUR TESTS TOXICOLOGIES SÉRIQUES
CH VICHY	264-MILIEUX DE CULTURES UTILISÉS EN BACTÉRIOLOGIE
CH VICHY	265-RECHERCHE DE CATALASE
CH VICHY	266-RECHERCHE D'OXYDASE
CH VICHY	267-TESTS D'IDENTIFICATION DE BACTÉRIES
CH VICHY	268-SUPLÉMENT BECTEC
CH VICHY	269-MICROTUBES DE PRÉLÈVEMENTS ET SYSTÈMES ANNEXES
CH VICHY	270-TDR PALUDISME
CH VICHY	271-MILIEUX DE CULTURES POUR BACTERIOLOGIES SUR EAUX ET PRODUITS ALIMENTAIRES
CH VICHY	272-EAU PHYSIOLOGIQUE 0,9%
CH VICHY	273-NEUTRILISANT ANTICOAGULANT ORAL DIRECT
CH VICHY	274-DOSAGE DES LACTATES EN BIOLOGIE DÉLOCALISÉE
CH VICHY	275-TESTS RAPIDES MULTI-DROGUES
CH VICHY	276-CONTRÔLES TYPE"LIQUICHEK"
CH VICHY	277-DÉTECTION ANTIGÈNE ÉRYTHROCYTAIRE
CH VICHY	278-MILEU TCS
CH VICHY	279-TEST IDENTIFICATION MÉNINGITE
CH VICHY	280-MILIEU DE TRANSPORT ET/OU CONSERVATION BACTÉRIES
CH VICHY	281-POINTES POUR PIPETTES GILSON
CH VICHY	282-CONTROLES ET CONSOMMABLES POUR HEMOCUE
CH VICHY	283-CONSOMABLES DIVERS POUR LE CH DE VICHY
CH VICHY	284-KIT KLEIHAUER BETKE
CH VICHY	285-MEMBRANE ESTER DE CELLULOSE
CH VICHY	286-HISTOLEMON
CH VICHY	287-ETHANOL ABSOLU DENATURE
CH VICHY	288-CONTRÔLE BILIRUBINE
CH VICHY	289-HUILLE À IMMERSION
CH VICHY	290-SOLUTION DE DECONTAMINATION DNA/RNA
CH VICHY	291-CRYOTUBES A CONGELATION
CH VICHY	292-CHAMBRE À ÉCHANTILLONS
CH VICHY	293-SACHET DE TRANSPORT
CH VICHY	294-ENSEMENCEUR
CH VICHY	295-ENTONNOIR
CH VICHY	296-PAPIER NON PELUCHEUX
CH VICHY	297-PINCES À USAGE UNIQUE
CH VICHY	298-PIPETTES DE TRANSFERT
CH VICHY	299-MICROTUBE CITRATE
CH VICHY	300-TULIPES HOLDEX
CH VICHY	301-TUBES POUR VITEK
CH VICHY	302-BANDELETTES PH
CH VICHY	303-PARAFILM
CH VICHY	304-KIT COLORATION PERLS
CH VICHY	305-BAUME D'INCLUSION
Annexe 3 lots 306 à 329 pour le CH de MOULINS-YZEURE	
CH MOULINS	306-ISOLEMENT DES MICROORGANISMES
CH MOULINS	307-PRODUITS ET MILIEUX POUR ISOLEMENT SPECIFIQUE
CH MOULINS	308-TESTS D'IDENTIFICATION CARBAPENEMASE

CH MOULINS	309-MILIEUX GELOSES SABOURAUD + CHLORAMPHENICOL
CH MOULINS	310-MILIEUX GELOSES SABOURAUD + GENTAMYCINE
CH MOULINS	311-BOUILLON CŒUR CERVELLE
CH MOULINS	312-MILIEUX GELOSES SABOURAUD + GENTAMYCINE
CH MOULINS	313-BOUILLON SCHAEGLER+VITK3
CH MOULINS	314-RECHERCHE DE SENSIBILITE A L'OPTOCHINE
CH MOULINS	315-CONTRÔLE POUR DOSAGE DES PROTÉINES DANS LCR
CH MOULINS	316-TEST DE DIAGNOSTIC RAPIDE EN BACTÉRIOLOGIE
CH MOULINS	317-MILIEUX ET REACTIFS POUR CULTURE, ISOLEMENT ET CARACTERISATION D'ESCHERICHIA COLI ET ENTEROCOQUES
CH MOULINS	318-MILIEUX DIVERS UTILISÉS EN BACTÉRIOLOGIE
CH MOULINS	319-AUTRES MILIEUX UTILISES POUR CONTRÔLE DES ALIMENTS
CH MOULINS	320-GÉNÉRATEURS D'ATMOSPHÈRE
CH MOULINS	321-DOSAGE DES LACTATES EN BIOLOGIE DÉLOCALISÉE
CH MOULINS	322-RÉACTIFS ET CONSOMMABLES POUR AUTOMATE PFA200
CH MOULINS	323-LAMES/LAMELLES
CH MOULINS	324-TUBES/BOUCHONS
CH MOULINS	325-FILTRATION ET CONCENTRATION
CH MOULINS	326-CONSOMMABLES POUR PURIFICATION D'EAU
CH MOULINS	327-RÉACTIFS POUR LE SUIVI DES TRAITEMENTS ANTICOAGULANTS
CH MOULINS	328-TUBES POUR MICROMETHODE
CH MOULINS	329-TUBES ET BOUCHONS DIVERS

2. DEFINITION DU BESOIN ET DESCRIPTIONS TECHNIQUES

La description des fournitures demandées et leurs spécifications techniques sont définies dans le cadre de réponse n°1.

Dans le bordereau de prix unitaires et dans le cadre de réponse, sont désignés sous le terme volume souhaité en unité, la consommation d'un réactif ou d'un consommable pour l'année 2024 exprimée dans l'unité la plus fine possible (consommation exprimée en nombre de lames, en mL...).

Le volume souhaité en unité est donc donné à titre indicatif.

3. EVOLUTION DES PRODUITS ET SYSTEMES EN COURS DE MARCHÉ

En cours d'exécution du marché, le titulaire s'engage à faire bénéficier les différents établissements du GHT Territoires d'Auvergne des évolutions techniques. Les nouvelles références de consommables ou produits en lien avec l'objet du marché et son allotissement qui seraient commercialisées au cours de l'exécution du marché pourront être acquises au titre du présent marché sans que cela soit constaté par avenant.

4. REACTIFS CAPTIFS ET CONSOMMABLES

a) Conformité des réactifs et consommables

Les réactifs et consommables proposés devront être conformes aux normes en vigueur et être compatibles avec la volumétrie annoncée.

➤ Marquage CE et conformité aux normes en vigueur :

Les fournitures et prestations, objets de la présente procédure, sont définies par référence au Code de la Santé Publique et doivent impérativement être conformes aux normes françaises et européennes, à la réglementation française ainsi qu'aux directives européennes les concernant.

Le Titulaire se conforme notamment :

- au cadre réglementaire des prestations et services associés objets de l'accord- cadre, issus des articles L. 5211-1 et R. 5211-1 et suivants du code de la santé publique ;
- au cadre réglementaire des analyses de biologie médicale issu des articles L. 6211-1 et suivants du code de la santé publique ;
- aux obligations en matière de réactovigilance issues du code de la santé publique : le Titulaire informe le CHU, établissement support et les membres du GHT de tout incident ou accident concernant les réactifs objets du présent accord-cadre. Si les réactifs de l'accord-cadre font l'objet d'une suspension, d'un retrait du marché ou d'une consignation par l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des Produits de Santé (ANSM), le Titulaire adopte l'ensemble des mesures nécessaires pour récupérer ou retirer à ses frais l'ensemble des fournitures concernées ;

La liste ci-dessus n'est pas exhaustive et ne constitue qu'un rappel des principales réglementations applicables.

Le Titulaire se tient informé de toutes modifications réglementaires au cours de l'exécution et s'engage à les appliquer. Le Titulaire ne saurait se prévaloir de l'absence de référence, dans le présent CCTP, à un texte réglementaire ou législatif pour s'y soustraire.

L'ensemble des produits est :

- conçu de telle sorte que leur utilisation, dans les conditions et aux fins prévues, ne compromette pas l'état clinique et la sécurité des patients ;
- conçu et fabriqué de manière à ne pas présenter de risques pour ceux qui les manipulent ;

- porter le marquage " CE in vitro " qui atteste de la conformité à ces dispositions et le respect des procédures de conformité ;
- garanti contre tout vice de fabrication à compter du jour de l'admission jusqu'au moment de leur utilisation complète.

Les produits fournis par le Titulaire sont conformes aux normes exigées au sein du présent document.

Le candidat fournit avec son offre, les certificats de conformité CE en application des articles L.5211-1 et suivants et R. 5211-1 et suivants du code de la santé publique.

➤ La documentation jointe :

La notice d'utilisation de chaque produit devra être fournie en français sous format informatique.

Pour les pièces, elle devra préciser la nature, type de matériaux avec pureté ;

Pour les solutions de calibrage, un certificat associé indiquant les concentrations maximales d'impuretés et la traçabilité à partir de l'étalon international (quand il existe) devra être fourni.

Chaque produit devra être accompagné d'une fiche de données de sécurité (sous format informatique obligatoirement), d'une fiche technique et d'une fiche de stress ;

Le fournisseur pourra joindre à sa proposition des publications concernant l'évaluation des produits.

➤ Délai de livraison :

Le délai de livraison est fixé à 10 jours ouvrés **maximum** (soit 2 semaines calendaires) à la date d'envoi du bon de commande par un des établissements membres du GHT sauf cas contraire indiqué sur le bon de commande ;

Le fournisseur pourra s'engager sur un délai de livraison plus court.

➤ Conditionnement :

Le fournisseur proposera un conditionnement principal correspondant au volume annuel et journalier des différents services concernés du laboratoire et à l'organisation de travail ;

Pour les réactifs et consommables devant être stockés à +4°C et à -20°C, les contenants des consommables et réactifs devront être adaptés à un stockage à +4°C et -20°C (hygiène et sécurité).

➤ Lot :

Un suivi de lot devra être réalisé sur au moins une durée de 12 mois minimum. Dans le cas où la période précisée ci-dessus ne peut être honorée, le fournisseur devra préciser la durée qu'il peut assurer ;

Dans le cas d'une rupture de lot dans le conditionnement principal retenu en deçà de la période définie dans la consultation, le fournisseur proposera un autre conditionnement sans surcoût par rapport à celui retenu ;

➤ Certificat de conformité :

Le fournisseur s'engagera à fournir les certificats de conformité à chaque changement de lot ;

Si les certificats ne sont pas fournis à chaque livraison, la procédure pour les obtenir devra être décrite de façon précise.

➤ Condition de livraison :

Le fournisseur indiquera clairement les conditions de livraison des différents réactifs. Pour les réactifs devant être stockés à une température précise mais pouvant être transportés à température ambiante, il fournira obligatoirement les fiches de stress correspondantes.

Le fournisseur fournira aux établissements les preuves lors de la livraison du respect des conditions de transport (température) pour les produits ou consommables le nécessitant. En cas de non-fourniture des preuves ou de non-respect des écarts maximums tolérés (EMT), les établissements se réservent le droit de retourner aux frais du fournisseur le produit ou consommable concerné. Le fournisseur devra alors renvoyer sans surcoût et dans les conditions de transport adéquates les produits ou consommables concernés.

➤ Certificat de métrologie :

Les certificats de métrologie ne seront demandés que pour certains lots. Cette demande sera alors précisée dans les descriptions techniques des lots concernés ;

Le fournisseur s'engagera alors à fournir les constats de vérification métrologique avec les preuves de raccordements métrologique COFRAC ou d'un organisme disposant d'une reconnaissance mutuelle des accréditations entre organismes signataires des accords EA, et IAF et ILAC sur les marchés extra-européens ;

Si les certificats ne sont pas fournis à chaque livraison, la procédure pour les obtenir devra être décrite de façon précise.

- Rupture des stocks : dans sa proposition de prix, le fournisseur proposera un seul conditionnement. En cas d'impossibilité de fournir le conditionnement retenu dans le bordereau de prix unitaire, un autre conditionnement pourra être acquis par les établissements au même tarif à l'unité la plus fine (prix au test, prix au mL...). Vérifier dans le CCAP quels sont les interlocuteurs à prévenir des ruptures de stock pour les différents établissements

➤ Péremption :

Le fournisseur devra pour chaque réactif, consommables, préciser la durée de validité du produit à la réception dans le service ou le magasin ;

Cette durée devra être supérieure ou égale à 12 mois.

Dans le cas où la période précisée ci-dessus ne peut être honorée, le fournisseur devra préciser la durée qu'il peut assurer.

➤ Politique de développement durable :

Le fournisseur devra décrire de manière précise la politique de développement durable mise en place au sein de son entreprise (réduction des émissions de CO2..., gestion des ressources, gestion des déchets...) ;

Si le fournisseur fait appel à un prestataire de services pour les livraisons de ses produits, il devra décrire de façon précise la politique de développement durable de son prestataire externe ;

Le fournisseur précisera si les contenants utilisés pour le stockage et le transport des réactifs et consommables sont recyclables ;

➤ Accès et formation :

Le fournisseur laissera libre accès et/ou produira toutes les informations techniques concernant les réactifs et consommables (documents, références à des banques de données...) il s'engage aussi à former le laboratoire à l'utilisation des réactifs et consommables.

b) Modalités de réception

Les opérations de réception prévues pour l'admission des fournitures consistent à s'assurer que les produits livrés sont conformes aux indications du bon de commande, qu'ils présentent les caractéristiques techniques annoncées par le titulaire dans sa documentation et qu'ils sont en parfait état.

Les fournitures seront livrables à l'adresse indiquée sur le bon de commande.

La réception quantitative est prononcée au moment de la livraison.

La réception qualitative est réputée acquise après vérification par les services ayant commandés les produits.

5. ACCREDITATION

Dans le cadre de la démarche d'accréditation, le fournisseur devra :

- mettre les moyens et compétences adéquates pour l'accompagnement à la validation, vérification des méthodes sur la base de la liste des analyses fournie lors du marché ainsi qu'en cas de modifications de la liste et /ou des méthodes au cours du marché :

- prendre à sa charge les coûts associés à ces validations de méthodes (temps d'ingénieur d'application, frais de déplacement, réactifs et consommables...), si nécessaire.

- **à fournir des outils d'aide à l'accréditation** : méthodologie, logiciels, bibliographie et d'aide à la rédaction des documents en vue de l'accréditation COFRAC selon la norme 15189.

Ces moyens seront mis à disposition à la demande du laboratoire au regard du calendrier d'accréditation des différents laboratoires des établissements membres du GHT Territoires d'Auvergne.

6. INTERLOCUTEURS

Pour le CHU de Clermont-Ferrand :

- Ingénieur en charge du suivi du marché :

Kais ATALLAH

katallah@chu-clermontferrand.fr

- Cellule achat du laboratoire

Nathalie MITAIS (Tél : 04 73 751 558)

Sébastien PIREYRE (Tél : 04 73 751 504)

celluleachatlabo@chu-clermontferrand.fr

Pour le CH de Moulins :

- Cadre de santé en charge du laboratoire

Karine DELORME

k.delorme@ch-moulins-yzeure.fr

- Référente Marchés du laboratoire

Christelle Couraud (Tél : 04 70 35 77 77 poste 7071)

c.couraud@ch-moulins-yzeure.fr

Pour le CH de Vichy :

Au niveau du laboratoire :

Stéphanie Mattot

Cécile GOUGAT

Audrey MONTEWIS

laboratoire.technique@ch-vichy.fr