

# DÉLIBÉRATION

## Conseil d'administration

Séance du 28 avril 2026

### Point 5.1bis de l'ordre du jour IGBMC - Plateformes Biologie Santé : tarifs

Délibération  
n°50 -2026  
Point 5.1bis

#### EXPOSE DES MOTIFS :

Dans le cadre de la réinternalisation des activités du GIE CERBM, la décision a été prise en janvier 2026 d'intégrer la gestion des plateformes Biologie Santé de l'UMR IGBMC à l'université de Strasbourg.

Les plateformes de Biologie Santé sont les suivantes :

- Anti Corps Monoclonaux : AC Mono
- Ani Zebra
- Biologie Moléculaire : Bio Mol
- Analyse phénotypique et criblage cellulaire : Criblage Haut Débit
- Cytoeast
- GenomEast
- Médiaprep
- Microscopie Photonique : Mic Photon
- Pluri cell East : Pluri cult
- Protéomique
- Synthèse Peptidique : Synt Pep

3 catégories de tarifs sont présentées :

- partenaires académiques du site IGBMC
- partenaires académiques hors site IGBMC
- clients externes secteur privé

Aucun prélèvement de frais de gestion ne sera opéré sur les recettes des plateformes Biologie Santé.

**Rapporteur : Michel DE MATHELIN, 1<sup>er</sup> VP, VP Stratégie et Innovation**

#### Délibération :

Le Conseil d'administration de l'Université de Strasbourg approuve la délibération relative aux tarifs des plateformes Biologie Santé.

**Résultat du vote :**

Nombre de membres en exercice	37
Nombre de votants	34
Nombre de voix pour	26
Nombre de voix contre	0
Nombre d'abstentions	7
Ne participe pas au vote	1


**Destinataires :**

- Monsieur le Recteur délégué pour l'enseignement supérieur et de la recherche
- Direction générale des services
- Direction des finances
- Agence comptable

La présente délibération du Conseil d'administration et ses éventuelles annexes sont publiées sur le site internet de l'Université de Strasbourg.

Fait à Strasbourg, le 29 avril 2026

La Directrice générale des services



Valérie GIBERT

**Tarifs des plateformes Biologie Santé - IGBMC**

Plateformes	Référence	Prestation	Unité	Tarif partenaire académique site IGBMC	Tarif partenaire académique hors site IGBMC	Tarif Client secteur privé
AC-MONO	AM00/MAB-PROG	Programme anticorps monoclonaux	1 unité	1 974,25	5 500,00	7 315,00
AC-MONO	AM00/MAB-CAPR	Purification MAb-Capr	1 unité	49,61	166,80	221,90
AC-MONO	AM00/MAB-PRG	Purification MAb-PrG	1 unité	69,92	182,70	243,00
AC-MONO	AM00/PAB-SULFO	Purification PAb-Sulfo	1 unité	80,23	222,80	296,40
ANI-ZEBRA	AZ00/TANK-TRIM	Coût d'un tank par trimestre	le tank	32,20	80,80	140,90
BIO-MOL	BM01/ANAAV-CAL	Analyse AAV Calibur	1 analyse	124,50	241,10	374,50
BIO-MOL	BM01/ANAAV-MET	Analyse AAV MET	1 analyse	135,80	248,40	385,90
BIO-MOL	BM00/ANACLON	Analyse préliminaire d'échantillon	1 analyse	42,00	68,10	105,70
BIO-MOL	BM00/CLON-GATE_BP	BP	1 construction	101,80	156,60	243,30
BIO-MOL	BM00/CLON-REST01	Clonage par restriction/ligation	1 construction	126,40	215,00	277,70
BIO-MOL	BM00/FORMATAAV	Mise en autonomie AAV	La formation	493,00	731,20	1 075,50
BIO-MOL	BM00/FORMATCLON	Mise en autonomie Clonage	La formation	99,10	154,60	240,10
BIO-MOL	BM00/FORMATLENTI	Mise en autonomie Lenti	La formation	164,20	248,50	366,60
BIO-MOL	BM00/CLON-GATE_LR	LR	1 réaction	69,90	103,60	160,90
BIO-MOL	BM01/AAV-HP	Production AAV HP	1 hyperflask	713,60	972,70	1 405,80
BIO-MOL	BM01/AAV-LP	Production AAV LP	12 boîtes	489,90	736,70	1 082,70
BIO-MOL	BM01/AAV-LPAL	Production AAV LP / Aliquot	1 aliquot	165,10	193,50	270,70
BIO-MOL	BM01/AAV-T	Production AAV Test	1 boîte	241,70	454,50	706,00
BIO-MOL	BM00/VECT-LENTCC	Production Lenti haute concentration	1 production	230,00	331,40	484,50
BIO-MOL	BM00/VECT-LENT	Production Lenti standard	1 production	128,50	223,50	347,20
CRIBLAGE-HD	CH05/ATR-ADD384W	Analyse Traitement additionnel 384W	par puit	0,10	0,10	0,10
CRIBLAGE-HD	CH05/ATR-ADD96W	Analyse Traitement additionnel 96W	par puit	0,07	0,11	0,20
CRIBLAGE-HD	CH21/ABIO-HCSHTS	Analyse bioinformatique de donnes HCS/HTS	1 journée	176,70	200,00	540,00
CRIBLAGE-HD	CH03/ACF384-HCSIFH	Analyse chim. format 384 + analyse HCS + IF	par puit	3,80	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH03/ACF384-HCSFLU	Analyse chim. format 384 + analyse HCS lign. fluo	par puit	3,80	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH03/ACF384-HCSDAH	Analyse chim. format 384 + analyse HCS sans IF	par puit	3,80	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH03/ACF384-HTSHR	Analyse chim. format 384 + analyse HTS	par puit	3,70	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH01/ACF96-HCSIFHR	Analyse chim. format 96 + analyse HCS + IF	par puit	3,90	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH01/ACF96-HCSFLUO	Analyse chim. format 96 + analyse HCS lign. fluo	par puit	3,80	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH01/ACF96-HCSDAHR	Analyse chim. format 96 + analyse HCS sans IF	par puit	3,90	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH01/ACF96-HTSHR	Analyse chim. format 96 + analyse HTS	par puit	3,90	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH21/AIMAGE-HCSHTS	Analyse d'images HCS (Cellomics, GE, CellProfiler)	par puit	0,06	0,10	0,20
CRIBLAGE-HD	CH04/ASF384-HCSIFH	Analyse siRNA format 384 + analyse HCS + IF	par puit	3,90	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH04/ASF384-HCSFLU	Analyse siRNA format 384 + analyse HCS lign. fluo	par puit	3,90	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH04/ASF384-HCSDAH	Analyse siRNA format 384 + analyse HCS sans IF	par puit	3,90	7,70	20,80

**Tarifs des plateformes Biologie Santé - IGBMC**

Plateformes	Référence	Prestation	Unité	Tarif partenaire académique site IGBMC	Tarif partenaire académique hors site IGBMC	Tarif Client secteur privé
CRIBLAGE-HD	CH04/ASF384-HTSHR	Analyse siRNA format 384 + analyse HTS	par puit	3,80	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH02/ASF96-HCSIFHR	Analyse siRNA format 96 + analyse HCS + IF	par puit	4,10	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH02/ASF96-HCSFLUO	Analyse siRNA format 96 + analyse HCS lign. fluo	par puit	4,00	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH02/ASF96-HCSDAHR	Analyse siRNA format 96 + analyse HCS sans IF	par puit	4,10	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH02/ASF96-HTSHR	Analyse siRNA format 96 + analyse HTS	par puit	3,90	7,70	20,80
CRIBLAGE-HD	CH21/ASTA-HCSHTS38	Analyse statistique de données HCS/HTS 384W	Forfait plaque	70,40	79,60	180,00
CRIBLAGE-HD	CH21/ASTA-HCSHTS96	Analyse statistique de données HCS/HTS 96W	Forfait plaque	17,60	19,90	45,00
CRIBLAGE-HD	CH03/CCR384-HCSIFH	Crib. chim. robot format 384 + ana. HCS + IF	par puit	1,30	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH03/CCR384-HCSFLU	Crib. chim. robot format 384 + ana. HCS lign. fluo	par puit	1,30	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH03/CCR384-HCSDAH	Crib. chim. robot format 384 + ana. HCS sans IF	par puit	1,30	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH03/CCR384-HTSHR	Crib. chim. robot format 384 + ana. HTS	par puit	1,20	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH01/CCR96-HCSIFHR	Crib. chim. robot format 96 + ana. HCS + IF	par puit	1,30	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH01/CCR96-HCSFLUO	Crib. chim. robot format 96 + ana. HCS lign. fluo	par puit	1,30	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH01/CCR96-HCSDAHR	Crib. chim. robot format 96 + ana. HCS sans IF	par puit	1,30	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH01/CCR96-HTSHR	Crib. chim. robot format 96 + ana. HTS	par puit	1,10	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH04/CSR384-HCSIFH	Crib. siRNA robot format 384 + ana. HCS + IF	par puit	1,30	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH04/CSR384-HCSFLU	Crib. siRNA robot format 384 + ana. HCS lign. fluo	par puit	1,30	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH04/CSR384-HCSDAH	Crib. siRNA robot format 384 + ana. HCS sans IF	par puit	1,30	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH04/CSR384-HTSHR	Crib. siRNA robot format 384 + ana. HTF	par puit	1,20	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH02/CSR96-HCSIFHR	Crib. siRNA robot format 96 + ana. HCS + IF	par puit	1,50	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH02/CSR96-HCSFLUO	Crib. siRNA robot format 96 + ana. HCS lign. fluo	par puit	1,40	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH02/CSR96-HCSDAHR	Crib. siRNA robot format 96 + ana. HCS sans IF	par puit	1,40	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH02/CSR96-HTSHR	Crib. siRNA robot format 96 + ana. HTS	par puit	1,30	1,80	4,90
CRIBLAGE-HD	CH06/CRT-ADD384W	Criblage robotisé Traitement additionnel 384W	par puit	0,01	0,10	0,10
CRIBLAGE-HD	CH05/CRT-ADD96W	Criblage robotisé Traitement additionnel 96W	par puit	0,03	0,10	0,10
CRIBLAGE-HD	CH99/EXPCRP	Expertise projet et analyse CRISPR	Forfait	995,60	1 110,00	1 110,00
CRIBLAGE-HD	CH10/LECT-TRACK	Lecture TRACKING mobilité cellulaire (Lecteur Cell	Forfait 96 puits	134,70	196,00	529,20
CRIBLAGE-HD	CH21/OPTIANIMA	Optimisation analyse d'images	Forfait	2 518,80	3 725,80	4 693,00
CRIBLAGE-HD	CH91/PB-DGH	Participation banque Druggable genome humain (OTP	Forfait criblage	3 484,70	3 885,00	9 450,00
CRIBLAGE-HD	CH92/PB-DGS	Participation banque Druggable genome souris	Forfait criblage	3 484,70	3 885,00	9 450,00
CRIBLAGE-HD	CH91/PB-KH	Participation banque Kinome humain (OTP pools, Dha	Forfait criblage	995,60	1 110,00	2 700,00
CRIBLAGE-HD	CH92/PB-KS	Participation banque Kinome souris (Sigenome pools	Forfait criblage	995,60	1 110,00	2 700,00
CRIBLAGE-HD	CH91/PB-GH	Participation banque genome humain (OTP pools, Dha	Forfait criblage	3 484,70	3 885,00	9 450,00
CRIBLAGE-HD	CH92/PB-GS	Participation banque genome souris	Forfait criblage	3 484,70	3 885,00	9 450,00
CRIBLAGE-HD	CH99/PREPCRPILL	Prep. cell. & analyse CRISPR 75K_FC500 illumina	unité	2 864,00	3 818,60	6 890,00

**Tarifs des plateformes Biologie Santé - IGBMC**

Plateformes	Référence	Prestation	Unité	Tarif partenaire académique site IGBMC	Tarif partenaire académique hors site IGBMC	Tarif Client secteur privé
CRIBLAGE-HD	CH99/PREPCRPSGR	Prep. cell. pour analyse CRISPR 75K_FC500 (sgRNAs)	culot cellulaire	133,00	187,70	364,30
CRIBLAGE-HD	CH99/PREPLCRP	Prep. d'une nouvelle banque plasmidique CRISPR	Préparation	1 648,30	1 999,50	3 539,90
CRIBLAGE-HD	CH20/P-PHYTON-R	Programmation Python / R	1 journée	176,70	200,00	540,00
CRIBLAGE-HD	CH20/P-PSR-BIO	Programmation/Pilotage station robotique Biocel	1 journée	173,20	250,00	540,00
CRIBLAGE-HD	CH20/P-PSR-EVO	Programmation/Pilotage station robotique EVO	1 journée	214,50	250,00	675,00
CRIBLAGE-HD	CH10/LECT-HCS	lecture HCS (Lecteurs Cellomics)	Forfait 96 puits	42,90	75,00	125,00
CYTOEAST	CY01/CALIBUR02	Analyse Multiparamètre 2L avec opérateur (15 mn)	15 minutes	12,70	29,60	39,00
CYTOEAST	CY01/CALIBUR01	Analyse Multiparamètre 2L libre utilisation (15mn)	15 minutes	6,80	14,70	20,00
CYTOEAST	CY02/LSR02	Analyse Multiparamètre 3-5L avec opérateur (15 mn)	15 minutes	15,10	32,60	48,10
CYTOEAST	CY02/LSR01	Analyse Multiparamètre 3-5L libre utilisation (15)	15 minutes	9,00	17,70	24,10
CYTOEAST	CY00/ASSANA	Assistance à l'Analyse	15 minutes	7,00	21,00	30,00
CYTOEAST	CY07/TRAINING02	Mise en autonomie au tri de cellules	Forfait	400,00	511,30	794,30
CYTOEAST	CY07/TRAINING03	Mise en autonomie aux analyseurs et logiciel d'analyse	Forfait	250,00	418,00	1 100,00
CYTOEAST	CY07/TRAINING01	Heure de mise en autonomie Supplémentaire	1 heure	25,00	51,20	70,00
CYTOEAST	CY06/SOPMO	Immunophénotypage de souris Moelle osseuse	1 analyse	136,40	200,00	300,00
CYTOEAST	CY06/SOPR	Immunophénotypage de souris Rate	1 analyse	112,60	180,00	250,00
CYTOEAST	CY06/SOPT	Immunophénotypage de souris Thymus	1 analyse	100,90	140,00	200,00
CYTOEAST	CY04/TRI02	Tri Cellulaire (15 mn) - avec opérateur	15 minutes	17,40	35,00	57,20
CYTOEAST	CY04/TRI01	Tri Cellulaire (15 mn) - en libre utilisation	15 minutes	10,70	17,80	54,50
GENOMEAST	SQ33/AV-800M-150c	AVITI : High Output-150 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	1 492,20	1 653,50	1 926,40
GENOMEAST	SQ33/AV-800M-300c	AVITI : High Output-300 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcell	2 088,50	2 335,70	2 721,20
GENOMEAST	SQ33/AV-250M-300c	AVITI : Low Output-300 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	1 173,90	1 269,50	1 479,00
GENOMEAST	SQ33/AV-500M-150c	AVITI : Medium Output-150 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	1 205,80	1 320,80	1 538,70
GENOMEAST	SQ33/AV-500M-300c	AVITI : Medium Output-300 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	1 445,00	1 584,10	1 845,60
GENOMEAST	SQ33/AV-UltraQ-300c	AVITI : UltraQ-300 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	3 084,80	3 508,50	4 087,60
GENOMEAST	SQ33/NX-1000M-100c	NextSeq 2000-X : 1000M-100 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	2 543,10	2 939,50	3 424,60
GENOMEAST	SQ33/NX-1000M-200c	NextSeq 2000-X : 1000M-200 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	3 367,60	3 912,80	4 558,50
GENOMEAST	SQ33/NX-1000M-300c	NextSeq 2000-X : 1000M-300 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	4 281,90	4 995,00	5 819,40
GENOMEAST	SQ33/NX-100M-100c	NextSeq 2000-X : 100M-100 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	752,50	863,40	1 005,90
GENOMEAST	SQ33/NX-100M-300c	NextSeq 2000-X : 100M-300 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	1 077,00	1 244,40	1 449,70
GENOMEAST	SQ33/NX-100M-600c	NextSeq 2000-X : 100M-600 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	1 608,10	1 866,90	2 175,00
GENOMEAST	SQ33/NX-1600M-100c	NextSeq 2000-X : 1600M-100 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	3 134,40	3 641,20	4 242,20
GENOMEAST	SQ33/NX-1600M-200c	NextSeq 2000-X : 1600M-200 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	4 038,50	4 708,80	5 485,90
GENOMEAST	SQ33/NX-1600M-300c	NextSeq 2000-X : 1600M-300 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	4 923,90	5 756,00	6 706,10
GENOMEAST	SQ33/NX-1600M-50c	NextSeq 2000-X : 1600M-50 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	2 460,50	2 844,30	3 313,70

**Tarifs des plateformes Biologie Santé - IGBMC**

Plateformes	Référence	Prestation	Unité	Tarif partenaire académique site IGBMC	Tarif partenaire académique hors site IGBMC	Tarif Client secteur privé
GENOMEAST	SQ33/NX-300M-600c	NextSeq 2000-X : 300M-600 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	2 847,50	3 336,10	3 886,70
GENOMEAST	SQ33/NX-400M-100c	NextSeq 2000-X : 400M-100 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	1 297,60	1 509,30	1 758,40
GENOMEAST	SQ33/NX-400M-200c	NextSeq 2000-X : 400M-200 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	2 142,60	2 510,10	2 924,40
GENOMEAST	SQ33/NX-400M-300c	NextSeq 2000-X : 400M-300 cyc/Analyse primaire_NE.33	1 Flowcells	2 711,80	3 185,20	3 711,00
GENOMEAST	SQ34/AV-800M-150c	AVITI : High Output-150 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	1 492,20	1 653,50	1 926,40
GENOMEAST	SQ34/AV-800M-300c	AVITI : High Output-300 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcell	2 088,50	2 335,70	2 721,20
GENOMEAST	SQ34/AV-250M-300c	AVITI : Low Output-300 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	1 173,90	1 269,50	1 479,00
GENOMEAST	SQ34/AV-500M-150c	AVITI : Medium Output-150 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	1 205,80	1 320,80	1 538,70
GENOMEAST	SQ34/AV-500M-300c	AVITI : Medium Output-300 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	1 445,00	1 584,10	1 845,60
GENOMEAST	SQ34/AV-UltraQ-300c	AVITI : UltraQ-300 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	3 084,80	3 508,50	4 087,60
GENOMEAST	SQ34/NX-1000M-100c	NextSeq 2000-X : 1000M-100 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	2 543,10	2 939,50	3 424,60
GENOMEAST	SQ34/NX-1000M-200c	NextSeq 2000-X : 1000M-200 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	3 367,60	3 912,80	4 558,50
GENOMEAST	SQ34/NX-1000M-300c	NextSeq 2000-X : 1000M-300 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	4 281,90	4 995,00	5 819,40
GENOMEAST	SQ34/NX-100M-100c	NextSeq 2000-X : 100M-100 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	752,50	863,40	1 005,90
GENOMEAST	SQ34/NX-100M-300c	NextSeq 2000-X : 100M-300 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	1 077,00	1 244,40	1 449,70
GENOMEAST	SQ34/NX-100M-600c	NextSeq 2000-X : 100M-600 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	1 608,10	1 866,90	2 175,00
GENOMEAST	SQ34/NX-1600M-100c	NextSeq 2000-X : 1600M-100 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	3 134,40	3 641,20	4 242,20
GENOMEAST	SQ34/NX-1600M-200c	NextSeq 2000-X : 1600M-200 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	4 038,50	4 708,80	5 485,90
GENOMEAST	SQ34/NX-1600M-300c	NextSeq 2000-X : 1600M-300 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	4 923,90	5 756,00	6 706,10
GENOMEAST	SQ34/NX-1600M-50c	NextSeq 2000-X : 1600M-50 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	2 460,50	2 844,30	3 313,70
GENOMEAST	SQ34/NX-300M-600c	NextSeq 2000-X : 300M-600 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	2 847,50	3 336,10	3 886,70
GENOMEAST	SQ34/NX-400M-100c	NextSeq 2000-X : 400M-100 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	1 297,60	1 509,30	1 758,40
GENOMEAST	SQ34/NX-400M-200c	NextSeq 2000-X : 400M-200 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	2 142,60	2 510,10	2 924,40
GENOMEAST	SQ34/NX-400M-300c	NextSeq 2000-X : 400M-300 cyc/Analyse primaire_NE.34	1 Flowcells	2 711,80	3 185,20	3 711,00
GENOMEAST	SQ35/AV-800M-150c	AVITI : High Output-150 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	1 492,20	1 653,50	1 926,40
GENOMEAST	SQ35/AV-800M-300c	AVITI : High Output-300 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcell	2 088,50	2 335,70	2 721,20
GENOMEAST	SQ35/AV-250M-300c	AVITI : Low Output-300 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	1 173,90	1 269,50	1 479,00
GENOMEAST	SQ35/AV-500M-150c	AVITI : Medium Output-150 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	1 205,80	1 320,80	1 538,70
GENOMEAST	SQ35/AV-500M-300c	AVITI : Medium Output-300 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	1 445,00	1 584,10	1 845,60
GENOMEAST	SQ35/AV-UltraQ-300c	AVITI : UltraQ-300 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	3 084,80	3 508,50	4 087,60
GENOMEAST	SQ35/NX-1000M-100c	NextSeq 2000-X : 1000M-100 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	2 543,10	2 939,50	3 424,60
GENOMEAST	SQ35/NX-1000M-200c	NextSeq 2000-X : 1000M-200 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	3 367,60	3 912,80	4 558,50
GENOMEAST	SQ35/NX-1000M-300c	NextSeq 2000-X : 1000M-300 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	4 281,90	4 995,00	5 819,40
GENOMEAST	SQ35/NX-100M-100c	NextSeq 2000-X : 100M-100 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	752,50	863,40	1 005,90
GENOMEAST	SQ35/NX-100M-300c	NextSeq 2000-X : 100M-300 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	1 077,00	1 244,40	1 449,70

**Tarifs des plateformes Biologie Santé - IGBMC**

Plateformes	Référence	Prestation	Unité	Tarif partenaire académique site IGBMC	Tarif partenaire académique hors site IGBMC	Tarif Client secteur privé
GENOMEAST	SQ35/NX-100M-600c	NextSeq 2000-X : 100M-600 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	1 608,10	1 866,90	2 175,00
GENOMEAST	SQ35/NX-1600M-100c	NextSeq 2000-X : 1600M-100 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	3 134,40	3 641,20	4 242,20
GENOMEAST	SQ35/NX-1600M-200c	NextSeq 2000-X : 1600M-200 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	4 038,50	4 708,80	5 485,90
GENOMEAST	SQ35/NX-1600M-300c	NextSeq 2000-X : 1600M-300 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	4 923,90	5 756,00	6 706,10
GENOMEAST	SQ35/NX-1600M-50c	NextSeq 2000-X : 1600M-50 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	2 460,50	2 844,30	3 313,70
GENOMEAST	SQ35/NX-300M-600c	NextSeq 2000-X : 300M-600 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	2 847,50	3 336,10	3 886,70
GENOMEAST	SQ35/NX-400M-100c	NextSeq 2000-X : 400M-100 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	1 297,60	1 509,30	1 758,40
GENOMEAST	SQ35/NX-400M-200c	NextSeq 2000-X : 400M-200 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	2 142,60	2 510,10	2 924,40
GENOMEAST	SQ35/NX-400M-300c	NextSeq 2000-X : 400M-300 cyc/Analyse primaire_NE.35	1 Flowcells	2 711,80	3 185,20	3 711,00
GENOMEAST	SQ37/AV-800M-150c	AVITI : High Output-150 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	1 492,20	1 653,50	1 926,40
GENOMEAST	SQ37/AV-800M-300c	AVITI : High Output-300 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcell	2 088,50	2 335,70	2 721,20
GENOMEAST	SQ37/AV-250M-300c	AVITI : Low Output-300 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	1 173,90	1 269,50	1 479,00
GENOMEAST	SQ37/AV-500M-150c	AVITI : Medium Output-150 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	1 205,80	1 320,80	1 538,70
GENOMEAST	SQ37/AV-500M-300c	AVITI : Medium Output-300 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	1 445,00	1 584,10	1 845,60
GENOMEAST	SQ37/AV-UltraQ-300c	AVITI : UltraQ-300 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	3 084,80	3 508,50	4 087,60
GENOMEAST	SQ37/NX-1000M-100c	NextSeq 2000-X : 1000M-100 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	2 543,10	2 939,50	3 424,60
GENOMEAST	SQ37/NX-1000M-200c	NextSeq 2000-X : 1000M-200 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	3 367,60	3 912,80	4 558,50
GENOMEAST	SQ37/NX-1000M-300c	NextSeq 2000-X : 1000M-300 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	4 281,90	4 995,00	5 819,40
GENOMEAST	SQ37/NX-100M-100c	NextSeq 2000-X : 100M-100 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	752,50	863,40	1 005,90
GENOMEAST	SQ37/NX-100M-300c	NextSeq 2000-X : 100M-300 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	1 077,00	1 244,40	1 449,70
GENOMEAST	SQ37/NX-100M-600c	NextSeq 2000-X : 100M-600 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	1 608,10	1 866,90	2 175,00
GENOMEAST	SQ37/NX-1600M-100c	NextSeq 2000-X : 1600M-100 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	3 134,40	3 641,20	4 242,20
GENOMEAST	SQ37/NX-1600M-200c	NextSeq 2000-X : 1600M-200 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	4 038,50	4 708,80	5 485,90
GENOMEAST	SQ37/NX-1600M-300c	NextSeq 2000-X : 1600M-300 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	4 923,90	5 756,00	6 706,10
GENOMEAST	SQ37/NX-1600M-50c	NextSeq 2000-X : 1600M-50 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	2 460,50	2 844,30	3 313,70
GENOMEAST	SQ37/NX-300M-600c	NextSeq 2000-X : 300M-600 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	2 847,50	3 336,10	3 886,70
GENOMEAST	SQ37/NX-400M-100c	NextSeq 2000-X : 400M-100 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	1 297,60	1 509,30	1 758,40
GENOMEAST	SQ37/NX-400M-200c	NextSeq 2000-X : 400M-200 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	2 142,60	2 510,10	2 924,40
GENOMEAST	SQ37/NX-400M-300c	NextSeq 2000-X : 400M-300 cyc/Analyse primaire_NE.37	1 Flowcells	2 711,80	3 185,20	3 711,00
GENOMEAST	SQ00/FIX-16-GEX	Prep Librairie 16n_Fixed single cell RNA 10X	1 échantillon/sample	7 216,80	8 431,60	9 823,30
GENOMEAST	SQ00/SIL-12-LX	Prep Librairie 3'mRNA-seq (Lexogen)	1 échantillon/sample	140,47	162,80	189,70
GENOMEAST	SQ00/FIX-04-GEX	Prep Librairie 4n_Fixed single cell RNA 10X	1 échantillon/sample	3 474,90	4 010,50	4 672,40
GENOMEAST	SQ00/SIL-13-PE	Prep Librairie 5'mRNA+VDJ+CITE-seq single cell	1 échantillon/sample	2 633,00	2 982,50	3 474,70
GENOMEAST	SQ00/SIL-01-TN	Prep Librairie ADN (Truseq Nano)	1 échantillon/sample	154,23	178,10	207,50
GENOMEAST	SQ00/SIL-12-PE	Prep Librairie ARNm cellule unique (10X Genomix)	1 échantillon/sample	1 891,80	2 128,40	2 479,70

**Tarifs des plateformes Biologie Santé - IGBMC**

Plateformes	Référence	Prestation	Unité	Tarif partenaire académique site IGBMC	Tarif partenaire académique hors site IGBMC	Tarif Client secteur privé
GENOMEAST	SQ00/SIL-12-AT	Prep Librairie ATAC-seq single cell 10X Genomics	1 échantillon/sample	1 946,70	2 193,70	2 555,80
GENOMEAST	SQ00/SIL-13-CI	Prep Librairie Cell Hashing/CITE-seq single cell	1 échantillon/sample	1 933,20	2 150,50	2 505,40
GENOMEAST	SQ00/SIL-01-SR	Prep Librairie ChIP-Seq (ChIP library prep)	1 échantillon/sample	135,57	157,30	183,30
GENOMEAST	SQ00/SIL-18-CR	Prep Librairie Cut&Run DIAGENODE	1 échantillon/sample	135,57	157,30	183,30
GENOMEAST	SQ00/SIL-01-TW	Prep Librairie Exome Refseq (TWIST BIOSCIENCE)	1 échantillon/sample	299,10	316,20	368,40
GENOMEAST	SQ00/Lib-GeoMX	Prep Librairie GeoMx (Nanostring)	1 échantillon/sample	2 601,40	3 049,60	3 552,90
GENOMEAST	SQ00/SIL-15-LG	Prep Librairie Ligation stranded mRNA-seq I	1 échantillon/sample	142,41	165,00	192,20
GENOMEAST	SQ00/SIL-12-CL	Prep Librairie MeDIP-seq CLONTECH	1 échantillon/sample	171,78	197,70	230,40
GENOMEAST	SQ00/ST-04-FFPE	Prep Librairie RNA Visium HD Human or Mouse 10X	1 échantillon/sample	3 145,90	3 587,40	4 179,50
GENOMEAST	SQ00/ST-02-FFPE	Prep Librairie Visium CytAssist 10X Genomics	1 échantillon/sample	1 932,60	2 145,20	2 499,20
GENOMEAST	SQ00/ST-05-FFPE	Prep Librairie Visium FFPE CytAssist 10X Gen-11mm	1 échantillon/sample	3 473,70	3 977,20	4 633,60
GENOMEAST	SQ00/ST-03-FFPE	Prep Librairie Visium FFPE CytAssist Proteins 10X	1 échantillon/sample	2 685,70	3 040,40	3 542,20
GENOMEAST	SQ00/AV-WGS	Prep Librairie WGS Elevate AVITI	1 échantillon/sample	157,40	168,30	196,00
GENOMEAST	SQ33/SIL-19-HKIT	Prep Librairie hors kit_NE.33	1 échantillon/sample	115,07	134,40	156,60
GENOMEAST	SQ34/SIL-19-HKIT	Prep Librairie hors kit_NE.34	1 échantillon/sample	115,07	134,40	156,60
GENOMEAST	SQ33/SIL-19-HK10X	Prep Librairie hors kit 10X Genomics_NE.35	1 échantillon/sample	223,40	236,20	275,20
GENOMEAST	SQ34/SIL-19-HK10X	Prep Librairie hors kit 10X Genomics_NE.37	1 échantillon/sample	223,40	236,20	275,20
GENOMEAST	SQ00/SIL-06-SR	Prep Librairie mRNA-seq, petite quantité (Smarter)	1 échantillon/sample	241,20	253,80	295,60
GENOMEAST	SQ00/ATAC-GEX	Prep Librairie single cell Multiome 10X Genomics	1 échantillon/sample	3 309,90	3 784,80	4 409,50
GENOMEAST	SQ00/OCM-3-GEX	Prep Librairie single cell OCM 4-Plex mRNA 10X Gen	1 échantillon/sample	2 956,00	3 393,60	3 953,70
GENOMEAST	SQ00/SIL-16-RZ	Prep Librairie tot. RNA-seq Ribozero Plus	1 échantillon/sample	174,73	201,00	234,20
GENOMEAST	SQ33/VALPREPLIB	Validation Librairie "ready to load" _NE.33		23,30	25,80	30,00
GENOMEAST	SQ34/VALPREPLIB	Validation Librairie "ready to load" _NE.34		23,30	25,80	30,00
GENOMEAST	SQ35/VALPREPLIB	Validation Librairie "ready to load" _NE.35		23,30	25,80	30,00
GENOMEAST	SQ37/VALPREPLIB	Validation Librairie "ready to load" _NE.37		23,30	25,80	30,00
GENOMEAST	SQ00/HISTO	Histologie spatialeomique	unité	78,39	90,92	200,03
GENOMEAST	SQ00/XM	Service d'analyse Xenium hors kit	unité	2 500,00	2 960,00	4 596,00
MIC-PHOTON	MP00/03_CONFSP501	Confocal SP5 inv	1 heure	32,44	57,20	341,00
MIC-PHOTON	MP00/03_CONFSP8AO	Confocal SP8	1 heure	36,33	67,20	161,50
MIC-PHOTON	MP00/03_CONFSP802	Confocal SP8 MP	1 heure	47,40	90,50	284,00
MIC-PHOTON	MP00/03_CONFSP8SO	Confocal SP8 tarif longue durée	1 heure	25,86	32,10	112,60
MIC-PHOTON	MP00/03_CONFSPINAO	Confocal SPINNING DISK	1 heure	24,24	46,30	105,60
MIC-PHOTON	MP00/03_CONFSPINSO	Confocal SPINNING DISK tarif longue durée	1 heure	8,87	11,00	57,30
MIC-PHOTON	MP00/06_FORMA	Mise en autonomie	1 heure	24,47	30,40	42,50
MIC-PHOTON	MP03/01_LTF	Lames Tétra Fluor	unité	75,00	200,00	200,00

**Tarifs des plateformes Biologie Santé - IGBMC**

Plateformes	Référence	Prestation	Unité	Tarif partenaire académique site IGBMC	Tarif partenaire académique hors site IGBMC	Tarif Client secteur privé
MIC-PHOTON	MP00/01_MACRO	Macroscopie	1 heure	17,54	38,30	50,00
MIC-PHOTON	MP00/03_CONFMAC	Macroscopie Orca	1 heure	13,85	31,80	45,70
MIC-PHOTON	MP00/04_MICRO_DIS	Micro dissection	1 heure	48,67	60,40	86,90
MIC-PHOTON	MP00/00_MIC_OPT	Microscopie optique	1 heure	12,50	28,80	61,90
MIC-PHOTON	MP00/05_TRAITZEN	Poste de traitement et d'analyse #2 IMARIS cafe	1 heure	11,10	36,30	50,90
MIC-PHOTON	MP00/05_TRAITIMARI	Poste de traitement et d'analyse #3 lmaris	1 heure	10,91	40,40	59,90
MIC-PHOTON	MP00/02_VIDEOMICZ	Vidéomicroscopie Zeiss	1 heure	28,99	60,40	84,50
MIC-PHOTON	MP00/02_VIDEOMICZSC	Vidéomicroscopie Zeiss tarif longue durée	1 heure	11,10	25,50	35,60
MIC-PHOTON	MP00/02_LS7	Zeiss LS7	1 échantillon	200,40	302,00	443,50
PLURI-CULT	CC09/FOR-HIPSC	Accompagnement technique hiPSC	unité	158,00	500,00	750,00
PLURI-CULT	CC03/hES-DIFF3D	Caractérisation hiPSC	unité	374,10	475,10	738,00
PLURI-CULT	CC03/hES-ANACARY	Caryotype hiPSC	unité	424,80	482,40	749,40
PLURI-CULT	CC03/MES-CARYO	Caryotype mESC	unité	64,00	137,40	213,50
PLURI-CULT	CC02/CEL-SUSP-FR	Cellules en suspension	litre(1L=8*10e8 cel)	94,40	131,60	204,50
PLURI-CULT	CC07/CLC2	Congélation lignée cellulaire	unité	127,20	228,80	355,40
PLURI-CULT	CC09/DEC-MEF	Décongélation MEF	Tube	22,60	39,80	61,80
PLURI-CULT	CC01/CEL-DEC	Décongélation lignée cellulaire	tube	9,80	18,10	28,10
PLURI-CULT	CC07/PHASE1	Edition génomique d'hiPSC Phase 1	unité	619,60	695,50	1 080,00
PLURI-CULT	CC07/PIQGECO	Edition génomique d'hiPSC Phase 2	unité	273,80	332,40	516,40
PLURI-CULT	CC07/PHASE3	Edition génomique d'hiPSC Phase 3	unité	2 041,30	2 280,10	3 541,90
PLURI-CULT	CC07/WOCEBA	Edition génomique hiPSC - WCB	unité	1 016,96	1 137,60	1 767,10
PLURI-CULT	CC07/PIQCLOSU	Edition génomique hiPSC - clones supplémentaires	unité	110,82	134,40	208,80
PLURI-CULT	CC00/ENVCARBO	Envoi colis carbo	unité	45,60	50,00	77,70
PLURI-CULT	CC02/HEL-SO-CG	Production HeLa en culot congelés	10e8 cellules	11,00	14,70	22,80
PLURI-CULT	CC02/HEL-SO-FR	Production HeLa en masse	10e8 cellules	12,00	19,40	25,00
PLURI-CULT	CC01/CEL-FLAC	Production cellulaire (Flacon)	flacon eq. T75	32,70	62,40	96,90
PLURI-CULT	CC03/FEED-5	Préparation de Feeders (5M)	tube	30,90	57,00	88,50
PLURI-CULT	CC08/LIF	Préparation de LIF	µl	0,01	0,02	0,03
PLURI-CULT	CC04/MIL	Préparation milieu basal	100 ml	1,80	3,20	5,00
PLURI-CULT	CC04/MIL-SER	Préparation milieu complet	100 ml	5,30	11,90	14,00
PLURI-CULT	CC04/MIL-SER-CH	Préparation milieu premium	100 ml	13,90	16,20	25,10
PLURI-CULT	CC04/SER	Préparation sérum	100 ml	21,60	40,20	50,00
PLURI-CULT	CC04/SER-CH	Préparation sérum spécifique	100 ml	109,07	114,60	178,00
PLURI-CULT	CC06/TRYP05	Préparation trypsine 0.5%	100 ml	4,00	6,00	9,40
PLURI-CULT	CC06/TRYP2	Préparation trypsine 2.5%	100 ml	8,00	11,80	18,40

Tarifs des plateformes Biologie Santé - IGBMC

Plateformes	Référence	Prestation	Unité	Tarif partenaire académique site IGBMC	Tarif partenaire académique hors site IGBMC	Tarif Client secteur privé
PLURI-CULT	CC06/TRYPDIL	Préparation trypsine diluée	100 ml	2,60	4,00	6,20
PLURI-CULT	CC03/hES-DDPCR	Stabilité génétique hiPSC	unité	257,19	281,60	437,30
PLURI-CULT	CC01/CEL-MYC	Test mycoplasme	test	8,50	13,10	20,40
PLURI-CULT	CC07/CLC2-TUBE	Tube congelé lignée cellulaire	Tube	19,20	42,40	65,90
PLURI-CULT	CC05/VIRUS	Utilisation BSL-2 Virus	le trimestre	437,10	501,00	693,00
PLURI-CULT	CC03/hES-AA35	hiPSC - Amplification (P35)	P35	52,80	118,40	183,90
PLURI-CULT	CC03/hES-AA60	hiPSC - Amplification par COUPAGE P60	P60	62,20	139,70	217,00
PLURI-CULT	CC03/hES-AA-ACCU	hiPSC - Amplification single cell (P35)	P35	55,60	112,40	174,60
PLURI-CULT	CC03/hES-CG-SA35	hiPSC - Congélation (P35)	tube	17,60	39,90	61,90
PLURI-CULT	CC03/hES-DEC-SA35	hiPSC - Décongélation (P35)	tube	18,10	27,10	42,10
PLURI-CULT	CC03/CULTREX	hiPSC - Préparation CULTREX	tube	18,10	31,30	39,00
PLURI-CULT	CC03/mES-AA60	mESC - Amplification (P60)	P60	13,60	31,80	49,40
PLURI-CULT	CC03/mES-CG-SA	mESC - Congelation	tube	11,20	34,50	53,50
PLURI-CULT	CC03/mES-DEC-SA60	mESC - Décongélation (P60)	tube	5,40	11,90	18,40
PLURI-CULT	CC01/CEL-FLAC	Flacon Culture de cellule	flacon eq. T75	48,85	57,20	88,80
PLURI-CULT	CC01/CEL-FLAC25	Flacon Culture de cellule T-25	flacon eq. T25	28,63	34,50	53,60
PLURI-CULT	CC01/PRODCEL25	Production cellulaire package (dec-T25-mil)	flacon eq. T25	53,75	64,70	100,60
PLURI-CULT	CC05/REPMIPSC	Reprogrammation hiPSC	unité	4 806,54	5 579,00	8 666,20
PROTEOMIQUE	PR01/ENZ	Digestion autre enzyme	1 échantillon/bande	10,40	18,30	29,20
PROTEOMIQUE	PR01/TRYP	Digestion trypsine ou chymotryp.	1 échantillon/bande	8,50	16,00	25,60
PROTEOMIQUE	PR01/PHOS	Enrichissement Phosphopeptides	1 échantillon/sample	54,90	109,40	173,40
PROTEOMIQUE	PR02/ELI-2H	NanoLC Elite - Gradient court	1 échantillon/sample	59,30	93,20	235,30
PROTEOMIQUE	PR02/ELI-4H	NanoLC Elite - Gradient long	1 échantillon/sample	92,30	153,50	421,90
PROTEOMIQUE	PR03/PE-PHOS-C18	Purification Echantillon	1 échantillon/sample	10,20	17,40	27,80
PROTEOMIQUE	PR02/QTOF-LOC	QTOF - journée d'utilisation	1 Journée	210,30	382,80	599,30
PROTEOMIQUE	PR03/INFO-1H	Traitement des données - 1h	1 heure	23,80	58,50	93,60
MEDIAPREP	MD00/CONT-MED	CONTRIBUTION MEDIAPREP	1 an	923,50	1 166,30	<b>Non vendu au privé</b>
SYNT-PEP	SP01/ACETYL_N-T	Acetylation N-Terminal	Acide aminé	43,30	81,80	81,90
SYNT-PEP	SP01/ARG	Arg(Me)	Acide aminé	189,60	232,80	248,90
SYNT-PEP	SP01/ARG-ASYM	Arg(Me) <sub>2</sub> asymmetrical	Acide aminé	106,60	147,70	153,70
SYNT-PEP	SP01/ARG-SYM	Arg(Me) <sub>2</sub> symmetrical	Acide aminé	129,90	171,60	174,80
SYNT-PEP	SP01/BIOTINE_N-T	Biotine N-Terminal	Acide aminé	74,50	114,70	124,60
SYNT-PEP	SP01/BPC-LYSINE	Butyrylation, Propionylation, crotonylation sur Ly	Acide aminé	92,50	133,20	140,90
SYNT-PEP	SP01/FITC	FITC (Fluorescein) N-terminal	Acide aminé	77,40	117,80	127,30

**Tarifs des plateformes Biologie Santé - IGBMC**

<b>Plateformes</b>	<b>Référence</b>	<b>Prestation</b>	<b>Unité</b>	<b>Tarif partenaire académique site IGBMC</b>	<b>Tarif partenaire académique hors site IGBMC</b>	<b>Tarif Client secteur privé</b>
SYNT-PEP	SP01/LYS_AC	Lys(Ac)	Acide aminé	87,80	128,40	136,60
SYNT-PEP	SP01/L-BIOTINE_C-T	Lys(Biotine) C-Terminal	Acide aminé	207,00	250,60	266,60
SYNT-PEP	SP01/L-BIOTINE_INT	Lys(Biotine) interne	Acide aminé	109,30	150,50	156,10
SYNT-PEP	SP01/LYS_1	Lys(Me)	Acide aminé	481,80	537,10	553,40
SYNT-PEP	SP01/LYS_2	Lys(Me)2	Acide aminé	174,00	216,80	232,80
SYNT-PEP	SP01/LYS_3	Lys(Me)3	Acide aminé	328,00	374,70	390,90
SYNT-PEP	SP01/PHOSPHORYL	Phosphorylation Ser/Thr/Tyr	Acide aminé	181,20	224,10	240,00
SYNT-PEP	SP01/SYNTH_PEP	Synthèse de Peptides	Acide aminé	28,10	41,90	47,00