

Paralogies et natures d'échantillons	Données	Nombre de patients	Nombre d'aliqouts
Atopic dermatitis			
Autre		3	4
Cellules Autres		118	581
Cellules DMSO		102	970
Colostrum		23	30
Lait		16	181
Placenta		9	81
Placenta en RNA Later		9	81
Plasma autre		66	194
Plasma EDTA		109	899
Plasma héparine Li		101	921
Sang total		113	474
Selles		63	419
Sérum		110	1 138
Breast milk from mothers of preterm newborn*			
Lait		125	2 561
Brugada syndrome (I49.0)**			
ADN		2 384	3 222
Sang total		1 381	1 725
Calcified aortic valve stenosis (I35.0)**			
ADN		2 837	4 316
Sang total		288	384
Catecholaminergic polymorphic ventricular tachycardia (I47.2)**			
ADN		162	170
Sang total		116	136
COLT : cohort in lung transplantation, recipients*			
ADN		738	829
ARN		265	439
Cellules DMSO		1 192	11 580
Liquide broncho-alvéolaire		724	10 894
Plasma héparine Li		1 550	61 021
Sang total		2 901	9 194
Sérum		1 450	36 883
Tissus non tumoraux		973	3 477
Congenital atrioventricular block (I44.2)**			
ADN		356	569
Sang total		34	61
Corticosteroid-resistant idiopathic nephrotic syndrome (N04.1)**			
ADN		24	58
Cellules DMSO		10	64
Cellules Trizol		43	255
Sang total		8	8
Sérum		54	425
Corti-TC : intensive care unit patients*			
Plasma EDTA		204	226
Sang total		2	2
Sérum		208	406
Degenerative atrioventricular block (I44.2)**			
ADN		973	1 289
Sang total		328	614
DIVAT : kidney Diseases*			
ARN		2	4
Cellules DMSO		15	120
Cellules Trizol		17	44
Plasma EDTA		2	4

* les échantillons de la biocollection n'ont pas été préparés par le CRB

** tous les échantillons de la biocollection n'ont pas été préparés par le CRB

Pathologies et natures d'échantillons	Nombre de patients	Nombre d'aliquots
Sang total	26	27
Sérum	15	51
Urine	1	3
DIVAT : kidney transplantation, deceased donors**		
Cellules DMSO	365	2 268
Cellules Trizol	272	679
Plasma EDTA	284	583
Sérum	351	1 260
DIVAT : kidney transplantation, donors**		
Cellules DMSO	283	1 331
Cellules Trizol	245	578
Plasma EDTA	201	413
Sang total	11	11
Sérum	286	959
Urine	149	210
Urine culot	119	120
Urine sgt	119	240
Urine sgt antiprotéase	100	202
DIVAT : Kidney transplantation, healthy volunteers*		
Cellules Trizol	8	16
Urine	2	8
DIVAT : kidney transplantation, recipients (CIM-10 : Z94.0)**		
ARN	488	590
Cellules DMSO	2 617	22 117
Cellules Trizol	2 180	9 699
Plasma EDTA	2 017	8 487
Sang total	1 762	3 309
Sérum	2 646	16 776
Urine	1 662	5 209
Urine culot	931	1 459
Urine sgt	938	2 955
Urine sgt antiprotéase	815	2 340
DIVAT : kidney transplantation, recipients (DPRCaray protocol)*		
Cellules DMSO	105	1 774
Cellules Trizol	130	716
Plasma EDTA	29	176
Sérum	77	653
Urine	74	475
DIVAT : kidney transplantation, recipients (GENHOME protocol)*		
Cellules DMSO	182	1 527
Cellules Trizol	3	6
Sérum	235	970
Urine	234	1 383
DIVAT : Kidney transplantation, recipients (Velcad protocol)		
Cellules DMSO	3	14
Cellules Trizol	1	4
DIVAT : kidney transplantation, recipients (Weaning protocol)		
Cellules DMSO	11	142
Cellules Trizol	10	120
Plasma EDTA	10	96
Sang total	10	118
Sérum	10	92
Urine	6	17
Urine culot	5	9
Urine sgt	5	54
Urine sgt antiprotéase	5	54
DNA reference panel from western France (PREGO)		
ADN	5 016	5 146
Sang total	4 793	4 793

* les échantillons de la biocollection n'ont pas été préparés par le CRB

** tous les échantillons de la biocollection n'ont pas été préparés par le CRB

Pathologies et natures d'échantillons	Nombre de patients	Nombre d'aliqots
Early repolarisation pattern syndrome (I49.0)**		
ADN	631	1 006
Sang total	77	163
Hypobetalipoproteinemia (CIM10 : E78.6 ; ORPHA31154)		
ADN	290	890
Cellules DMSO	6	14
Sang total	282	369
IBIS : Intensive care unit patients (CIM-10 : I61, I64 or S06.9)		
Cellules DMSO	355	2 072
Cellules Trizol	249	827
Ecouvillon cotonné	49	387
Liquide Céphalo-rachidien	16	60
Liquide de drainage	135	432
Plasma EDTA	443	3 130
Selles	143	369
Sérum	440	3 172
IBIS-BD_Brain death_blood, spleen and node cells (I46_I64_S06.9)		
Cellules DMSO	99	1 281
Cellules Trizol	49	91
Plasma EDTA	99	297
Sérum	98	294
IBIS-BD-Témoins : human blood, node and spleen mononuclear cells		
Cellules DMSO	25	278
Cellules Trizol	12	21
Plasma EDTA	25	75
Sérum	25	75
IBIS-Sepsis : Intensive care unit_Septic patients		
Cellules DMSO	39	228
Cellules Trizol	36	121
Plasma EDTA	46	324
Sérum	45	314
IBIS-Témoins : Intensive care unit patients (CIM-10 : I50.9)		
Cellules DMSO	84	368
Cellules Trizol	39	87
Ecouvillon cotonné	15	15
Liquide Céphalo-rachidien	13	13
Liquide de drainage	15	16
Plasma EDTA	94	561
Sérum	94	518
IBIS-Trauma : Intensive care unit_severe trauma patients		
Cellules DMSO	70	292
Cellules Trizol	49	130
Plasma EDTA	79	576
Sérum	79	573
IBIS-Volontaires sains : Healthy voluntary donors		
Cellules DMSO	117	127
Plasma EDTA	475	1 380
Sérum	1	1
Intra-cranial aneurysm (I600 to 609, I690, I671, G910, Z098)		
ADN	3 151	3 282
Plasma EDTA	1	1
Sang total	2 699	2 924
LQT syndrome (I49.0)**		
ADN	1 414	1 533
Sang total	1 207	1 507
Methadone in opiate dependence, metabolism and co-addictions		

* les échantillons de la biocollection n'ont pas été préparés par le CRB

** tous les échantillons de la biocollection n'ont pas été préparés par le CRB

Pathologies et natures d'échantillons	Nombre de patients	Nombre d'aliqots
ADN	73	74
Mitral valve prolapse (Barlow's syndrome) (I34.1)**		
ADN	2 147	2 679
Sang total	812	1 376
Multiple sclerosis (OFSEP : http://www.ofsep.org/fr/)		
Cellules Autres	240	308
Cellules DMSO	101	418
Liquide Céphalo-rachidien	8	68
Plasma EDTA	240	1 073
Sérum	146	752
Sérum autre	103	957
Urine sgt	91	194
Pelvic and perineal pain		
Ecouvillon cotonné	22	40
Selles	22	171
Urine	8	8
Right ventricular arrhythmogenic dysplasia (I42.8)**		
ADN	557	578
Sang total	575	725
Sudden death and idiopathic ventricular fibrillation (I49.0)**		
ADN	962	1 053
Sang total	891	1 116
TTR amyloid neuropathy of unknown aetiology		
Sang total	82	82

* les échantillons de la biocollection n'ont pas été préparés par le CRB

** tous les échantillons de la biocollection n'ont pas été préparés par le CRB