



Analyte	Incertitude élargie (%) PROBIOQUAL / BIOLOGIE PROSPECTIVE	Incertitude élargie (%) intralaboratoire	Incertitude élargie (%) calculée à partir des CIQ + EEQ	U souhaitée (%)
1,25 (OH)2 Vitamine D	35,2	/	/	35,2
25 (OH) Vitamine D	20,2	/	/	25,1
ACE	16,4	/	/	29,7
Acide Urique	2,9	/	/	12,8
Acide urique U	5,9	/	/	19,7
ACTH	19	/	/	31,3
AFP	13,7	/	/	36,3
ALAT (TGP)	3,7	/	/	18,1
Albumine	5,6	/	/	15,6
Aldostérone	39,7	/	/	37,7
Alpha 1 Antitrypsine	13,8	/	/	10,3
AMH	18,9	/	/	23,3
Apo A1	13,4	/	/	23,5
ASAT (TGO)	5,3	/	/	14,6
Bicarbonates	13,3	/	/	15,7
Bilirubine Conjuguée	6,2	/	/	45,6
Bilirubine totale	7,6	/	/	27,7
BNP	9,8	/	/	13,7
CA 125	20,6	/	/	16,6
CA 15-3	15,5	/	/	31,6
CA 19-9	9,2	/	/	43,7
Calcitonine	14	/	/	14,1
Calcium	3,7	/	/	4,6
Calcium U	14	/	/	35,2
Chlorures	2,6	/	/	2,6
Chlorures U	5	/	/	9,8
Cholestérol	4,2	/	/	10
CK	12,5	/	/	24,8
CO2 total (Gaz du sang)	6,4	/	/	8,4
Coeff. de saturation	8,3	/	/	9
Créatinine	4,2	/	/	8,5
Créatinine U	5,4	/	/	28,9
CRP	8,8	/	/	55,5
DHEA-Sulfate	19	/	/	22
Estradiol	16,9	/	/	17,7
Fer	6	/	/	31,3
Ferritine	9,3	/	/	17,2
Folates	13,6	/	/	44,4
FSH	19,5	/	/	24,7
GGT	8,1	/	/	24,1
Glucose	5,3	/	/	6,8
Glucose urinaire	10	/	/	13,7
Haptoglobine	5,1	/	/	28,6
hCG	17,6	/	/	29,4
HDL-Cholestérol	8,5	/	/	13,2
IgA	5,7	/	/	11,5
IGF 1 (Somatomédine C)	25,1	/	/	40,6
IgG	8,2	/	/	9,3
IgM	11,1	/	/	24,1
Insuline	15	/	/	37,1
Lactates	5,2	/	/	30,9
LDH	7,8	/	/	8,4
LDL-Cholestérol	6	/	/	13,2
LH	13,1	/	/	29,2
Lipase	6,4	/	/	15,8
Microalbumine	3,8	/	/	10,1
NSE	8,9	/	/	14,4
Orosomucoïde	6,6	/	/	14,3
PAL	9	/	/	13,3
pCO2	3,2	/	/	7,4
PEPTIDE C	29	/	/	29,4
pH	0,3	/	/	0,4
Phosphates	4,9	/	/	10
Phosphates U	7,8	/	/	22,6
pO2	11,3	/	/	17
Potassium	2,4	/	/	5,1
Potassium U	7,1	/	/	28,8
Préalbumine	8,2	/	/	15,2
Procalcitonine	8,2	/	/	20,1
Progestérone	15	/	/	22,5
Prolactine	19,5	/	/	25,6
Protéines	3,6	/	/	3,6
Protéines totales U	6,4	/	/	40,7
PSA	11,7	/	/	21,8
PSA libre	20,2	/	/	24
PTH	24,7	/	/	20,8
Rénine	16,5	/	/	38,8
Sodium	2,4	/	/	2,5
Sodium urinaire	3,7	/	/	32,6

SFBC	RICOS	3e quartile des pairs
------	-------	-----------------------

noir, italique + gras : Incertitudes provenant du fournisseur EEQ
Incertitudes de mesure calculées pour les 2 automates. Le laboratoire a décidé de prendre l'incertitude la plus élevée des 2.

orange, italique + gras : Incertitudes (%) intralaboratoire

bleu, italique + gras : Incertitudes (%) calculées à partir des CIQ + EEQ

Analyte	Incertitude élargie (%) PROBIOQUAL / BIOLOGIE PROSPECTIVE	Incertitude élargie (%) intralaboratoire	Incertitude élargie (%) calculée à partir des CIQ + EEQ	U souhaitée (%)
β2 microglobuline	10,2	/	/	10
T3 libre	19,5	/	/	29,4
T4 libre	13,5	/	/	13,8
Testostérone	13,8	/	/	17,3
Thyroglobuline	12,7	/	/	20,1
Transferrine	6,1	/	/	8,1
Triglycérides	6,4	/	/	27,2
Troponine I	16,5	/	/	34,8
TSH	11,4	/	/	28,8
Urée	12,6	/	/	18,5
Urée U	6,1	/	/	22,8
Vitamine B12	19,3	/	/	18,2
Acide Valproïque	8,4	/	/	9
Carbamazépine	10,9	/	/	12,7
Digoxine	13,5	/	/	16,7
D-Dimères quantité	12,6	/	/	28,7
Fibrinogène	14,7	/	/	14,2
I.N.R.	10,1	/	/	10,9
RATIO X/T (TCA)	5,3	/	/	8,2
TP	7,6	/	/	9,9
TCA	5,2	/	/	6,8
Temps de Quick	9	/	/	9,9
IgE Totales	21,8	/	/	29,4
Anti Thyroglobuline	23,1	/	/	41,2
Anti Thyroperoxydas	53,7	/	/	73,2
Facteur Rhumatoïde	6,8	/	/	15,3
Phosphatases alcali	/	23	23	
Antistreptolysine 0 (A	/	5	6	
Androstenedione De	/	20	33	
Gastrine	/	15	29	
Sex Binding Protein	/	12	16	
IgG anti SARS-CoV-2	38	20	26	
IgG anti C. trachomatis	/	25	45	
IgG anti-EBNA	/	26	/	
IgG anti-VCA	16	20	/	
IgM anti-VCA	/	25	/	
IgG anti-HSV	/	20	20	
IgM anti-HSV	/	40	/	
Ac anti-HTLV I/II	/	18	/	
IgG anti-B. burgdorferi s.l (lyme)	/	24	58	
IgM anti-B. burgdorferi s.l (lyme)	/	18	30	
IgG anti M. pneumoniae	/	36	/	
IgM anti M. pneumoniae	/	28	/	
IgG anti virus ourlier	/	42	51	
IgM anti virus ourlier	/	21	/	
IgG anti parvovirus B19	/	33	39	
IgM anti parvovirus B19	/	42	43	
Ac totaux anti-Treponema	/	20	/	
IgG anti VZV	/	28	29	
IgM anti VZV	/	27	/	
IgG anti CMV	7,3	14	/	
IgM anti CMV	14	13	/	
Anticorps anti-HAV (total)	/	32	/	
Anticorps anti-HBc Total	17	19	/	
Anticorps anti-HBs	/	7	/	
Antigène HBS	22	11	/	
IgG anti-rubéole	28	22	/	
IgG anti-toxoplasma	17	22	/	
IgM anti-toxoplasma	32	16	/	
IgG anti-hélicobactérie (CHR / RHE / Ret-Hé)	/	12	/	
CCMH	3,1	/	/	1,3
Hématies	1,5	/	/	4,7
Hématocrite	3,2	/	/	4
Hémoglobine	1,5	/	/	4,2
IDR	13	/	/	4,9
Leucocytes	7,8	/	/	14,3
Lymphocytes	12	/	/	20,6
Monocytes	14	/	/	31,2
Plaquettes	11	/	/	11,2
Polynucléaires basophiles	/	/	/	40,8
Polynucléaires éosinophiles	30	/	/	43,9
Polynucléaires neutrophiles	22	/	/	24,7
Réticulocytes	30	/	/	18,7
TCMH	1,9	/	/	2,9
VS	67	20	55,4	
VGM	2,6	/	/	2,9

SFBC	RICOS	3e quartile des pairs
------	-------	-----------------------