



Analyte	Automate	Incertitude élargie (%) 2026
1,25 (OH) ² Vitamine D	Liaison XL2	23,3
25 (OH) Vitamine D	DXI9000 1	22,3
25 (OH) Vitamine D	DXI9000 2	14,3
25 (OH) Vitamine D	1 + 2	18,3
ACE	DXI9000 1	18,7
ACE	DXI9000 2	9,4
ACE	1+2	12,7
Acide Urique	DXC 700 AU 1	2,5
Acide Urique	DXC 700 AU 2	3,1
Acide Urique	1+2	2,8
Acide urique U	DXC 700 AU 1	8,2
Acide urique U	DXC 700 AU 2	5,4
Acide urique U	1+2	6,8
ACTH	Liaison XL2	20,8
AFP	DXI9000 1	7,7
AFP	DXI9000 2	25
AFP	1+2	20,1
ALAT (TGP)	DXC 700 AU 1	8,3
ALAT (TGP)	DXC 700 AU 2	6,9
ALAT (TGP)	1+2	7,5
Albumine	DXC 700 AU 1	3,5
Albumine	DXC 700 AU 2	4,6
Albumine	1+2	4,1
Aldostérone	Liaison XL2	25,6
Alpha 1 Antitrypsine	DXC 700 AU 2	18,9
AMH	DXI9000 1	10,1
AMH	DXI9000 2	14,4
AMH	1+2	12,8
Apo A1	DXC 700 AU 1	11,3
Apo A1	DXC 700 AU 2	5,2
Apo A1	1+2	8,4
ASAT (TGO)	DXC 700 AU 1	10,6
ASAT (TGO)	DXC 700 AU 2	9,2
ASAT (TGO)	1+2	9,9
Bicarbonates	DXC 700 AU 1	11,1
Bicarbonates	DXC 700 AU 2	10,8
Bicarbonates	1+2	10,8
Bilirubine Conjuguée	DXC 700 AU 1	10
Bilirubine Conjuguée	DXC 700 AU 2	5,5
Bilirubine Conjuguée	1+2	8



Bilirubine totale	DXC 700 AU 1	4,9
Bilirubine totale	DXC 700 AU 2	4,8
Bilirubine totale	1+2	4,8
BNP	DXI800 2	9,1
NT PRO BNP	DXI9000 2	11,3
CA 125	DXI9000 1	8,8
CA 125	DXI9000 2	11,1
CA 125	1+2	10,1
CA 15-3	DXI9000 1	9,5
CA 19-9	DXI9000 1	24,6
CA 19-9	DXI9000 2	18,8
CA 19-9	1+2	20,9
Calcitonine	Liaison XL2	7,8
Calcium	DXC 700 AU 1	2,9
Calcium	DXC 700 AU 2	2,5
Calcium	1+2	2,7
Calcium U	DXC 700 AU 1	4,6
Calcium U	DXC 700 AU 2	5,2
Calcium U	1+2	4,9
Chlorures	DXC 700 AU 1	2,2
Chlorures	DXC 700 AU 2	2,1
Chlorures	1+2	2,1
Chlorures U	DXC 700 AU 1	4,4
Chlorures U	DXC 700 AU 2	3,6
Chlorures U	1+2	4
Cholestérol	DXC 700 AU 1	4,8
Cholestérol	DXC 700 AU 2	4,7
Cholestérol	1+2	4,7
CK	DXC 700 AU 1	10,2
CK	DXC 700 AU 2	7,2
CK	1+2	8,7
CO2 total (Gaz du sang)	EPOC	11,3
Cortisol	DXI9000 1	14,3
Cortisol	DXI9000 2	15,2
Cortisol	1+2	14,5
Coeff. de saturation de la Transferrine	DXC 700 AU 1	6,4
Coeff. de saturation de la Transferrine	DXC 700 AU 2	5,8
Coeff. de saturation de la Transferrine	1+2	6
Créatinine	DXC 700 AU 1	5,5
Créatinine	DXC 700 AU 2	8,3
Créatinine	1+2	6,9
Créatinine U	DXC 700 AU 1	5,1
Créatinine U	DXC 700 AU 2	4
Créatinine U	1+2	4,5
CRP	DXC 700 AU 1	10



CRP	DXC 700 AU 2	10,9
CRP	1+2	10,3
DHEA-Sulfate	DXI9000 1	15,2
DHEA-Sulfate	DXI9000 2	10,4
DHEA-Sulfate	1+2	13,3
Estradiol	DXI9000 1	9,3
Estradiol	DXI9000 2	10,7
Estradiol	1+2	10,1
Fer	DXC 700 AU 1	4,8
Fer	DXC 700 AU 2	3,8
Fer	1+2	4,3
Ferritine	DXC 700 AU 1	9,2
Ferritine	DXC 700 AU 2	8,9
Ferritine	1+2	9
Folates	DXI9000 1	14,3
Folates	DXI9000 2	12,4
Folates	1+2	13,3
FSH	DXI9000 1	11,1
FSH	DXI9000 2	12,5
FSH	1+2	11,8
GGT	DXC 700 AU 1	10,3
GGT	DXC 700 AU 2	7,9
GGT	1+2	9,1
Glucose	DXC 700 AU 1	3,3
Glucose	DXC 700 AU 2	4,3
Glucose	1+2	3,8
Glucose urinaire	DXC 700 AU 1	4,6
Glucose urinaire	DXC 700 AU 2	3,5
Glucose urinaire	1+2	4
Haptoglobine	DXC 700 AU 1	7,4
Haptoglobine	DXC 700 AU 2	4,1
Haptoglobine	1+2	6
hCG	DXC 700 AU 1	16,7
hCG	DXC 700 AU 2	13,6
hCG	1+2	14,4
HDL-Cholestérol	DXC 700 AU 1	8
HDL-Cholestérol		4,6
HDL-Cholestérol	1+2	6,1
IgA	DXC 700 AU 2	5,3
IGF 1 (Somatomédine C)	Liaison XL2	29,1
IgG	DXC 700 AU 2	5,5
IgM	DXC 700 AU 2	6
Insuline	Liaison XL2	16,1
Lactates	DXC 700 AU 2	2,9
LDH	DXC 700 AU 1	5



LDH	DXC 700 AU 2	8,4
LDH	1+2	6,8
LDL-Cholestérol	DXC 700 AU 1	9,6
LDL-Cholestérol	DXC 700 AU 2	10,7
LDL-Cholestérol	1+2	9,8
LH	DXI 9000 1	13,8
LH	DXI 9000 2	14,8
LH	1+2	14,2
Lipase	DXC 700 AU 1	4,7
Lipase	DXC 700 AU 2	7,6
Lipase	1+2	6,2
Magnésium	DXC 700 AU 1	2,8
Magnésium	DXC 700 AU 2	2,4
Magnésium	1+2	2,6
Microalbumine	DXC 700 AU 1	11,4
Microalbumine	DXC 700 AU 2	9,5
Microalbumine	1+2	10,3
NSE	Liaison XL2	16,3
Orosomucoïde	Liaison XL2	7
PAL	DXC 700 AU 1	5,3
PAL	DXC 700 AU 2	6,7
PAL	1+2	5,9
pCO2	EPOC	5,2
PEPTIDE C	Liaison XL2	19,6
pH	EPOC	0,4
Phosphates	DXC 700 AU 1	3,5
Phosphates	DXC 700 AU 2	2,5
Phosphates	1+2	3
Phosphates U	DXC 700 AU 1	4,4
Phosphates U	DXC 700 AU 2	4,7
Phosphates U	1+2	4,5
pO2	EPOC	4,8
Potassium	DXC 700 AU 1	2,7
Potassium	DXC 700 AU 2	2,4
Potassium	1+2	2,5
Potassium U	DXC 700 AU 1	6
Potassium U	DXC 700 AU 2	6,2
Potassium U	1+2	6
Préalbumine	DXC 700 AU 1	7,3
Préalbumine	DXC 700 AU 2	9,1
Préalbumine	1+2	8
Procalcitonine	DXI9000	10,8
Progestérone	DXI9000	25,3
Prolactine	DXI 9000 1	31,8
Prolactine	DXI 9000 2	7,9



Prolactine	1+2	13
Protéines	DXC 700 AU 1	3,2
Protéines	DXC 700 AU 2	3,3
Protéines	1+2	3,2
Protéines totales U	DXC 700 AU 1	7,5
Protéines totales U	DXC 700 AU 2	5,9
Protéines totales U	1+2	6,6
PSA	DXI9000	19,9
PSA	DXI 9000 1	17,7
PSA	DXI 9000 2	18,1
PSA libre	DXI9000	9,4
PSA libre	DXI 9000 1	9,4
PSA libre	DXI 9000 2	9,1
PTH	Liaison XL2	29
Rénine	Liaison XL2	15,3
Sodium	DXC 700 AU 1	1,8
Sodium	DXC 700 AU 2	2
Sodium	1+2	1,9
Sodium urinaire	DXC 700 AU 1	2,8
Sodium urinaire	DXC 700 AU 2	3,2
Sodium urinaire	1+2	2,9
β2 microglobuline	DXC 700 AU 2	8,5
T3 libre	DXI 9000 1	18,7
T3 libre	DXI 9000 2	21,3
T3 libre	1+2	19,5
T4 libre	DXI 9000 1	8,9
T4 libre	DXI 9000 2	9,3
T4 libre	1+2	9
Testostérone	DXI 9000 1	17,2
Testostérone	DXI 9000 2	15,7
Testostérone	1+2	15,9
Thyroglobuline	DXI 9000 1	20,4
Thyroglobuline	DXI 9000 2	20,4
Thyroglobuline	1+2	21,7
Transferrine	DXC 700 AU 1	5,6
Transferrine	DXC 700 AU 2	6,2
Transferrine	1+2	5,9
Triglycérides	DXC 700 AU 1	4,3
Triglycérides	DXC 700 AU 2	4,6
Triglycérides	1+2	4,4
Troponine I	DXI9000	4,8
Troponine I	DXI9000	28,5
Troponine I	1+2	19,5
TSH	DXI9000 1	20,2
TSH	DXI9000 2	23,6



TSH	1+2	21,2
Urée	DXC 700 AU 1	7,1
Urée	DXC 700 AU 2	6,1
Urée	1+2	6,5
Urée U	DXC 700 AU 1	7,8
Urée U	DXC 700 AU 2	8,5
Urée U	1+2	8,1
Vitamine B12	DXI9000 1	21,3
Vitamine B12	DXI9000 2	16,8
Vitamine B12	1+2	20,8
Acide Valproïque	DXC 700 AU 1	12,1
Carbamazépine	DXC 700 AU 1	24,6
Digoxine	DXC 700 AU 2	14,4
D-Dimères quantitatif	STARMAX	10
D-Dimères quantitatif	STACOMPACTMAX	12,4
Fibrinogène	STARMAX	7,4
Fibrinogène	STACOMPACTMAX	9,1
I.N.R.	STARMAX	10,6
I.N.R.	STACOMPACTMAX	11,4
TP	STARMAX	9,3
TP	STACOMPACTMAX	12,8
TCK	STARMAX	3,7
TCK	STACOMPACTMAX	7,1
Temps de Quick	STARMAX	9,8
Temps de Quick	STACOMPACTMAX	6,6
Anti Thyroglobuline	DXI9000 1	26,3
Anti Thyroglobuline	DXI9000 2	15,1
Anti Thyroglobuline	1+2	23
Anti Thyroperoxydase	DXI9000 1	17,4
Anti Thyroperoxydase	DXI9000 2	16,7
Anti Thyroperoxydase	1+2	16,4
Facteur Rhumatoïde	DXC 700 AU 2	6,7
Phosphatases alcalines osseuses	Liaison XL2	14
Androstenedione Delta 4	Liaison XL2	15,4
Antistreptolysine 0 (ASLO)	DXC 700 AU 2	10
Calprotectine	Liaison XL2	17
Sex Binding Protein (SHBG)	Liaison XL2	12
IgG anti SARS-CoV-2	Liaison XL1	12
IgG anti C. trachomatis	Liaison XL1	23
IgG anti-EBNA	Liaison XL1	33
IgG anti-VCA	Liaison XL1	17
IgM anti-VCA	Liaison XL1	29
IgG anti-HSV	Liaison XL1	32
IgM anti-HSV	Liaison XL1	66
Ac anti-HTLV I/II	Liaison XL1	28



IgG anti-B. burgdorferi s.l (lyme)	Liaison XL1	26
IgM anti-B. burgdorferi s.l (lyme)	Liaison XL1	17
IgG anti M. pneumoniae	Liaison XL1	23
IgM anti M. pneumoniae	Liaison XL1	26
IgG anti virus ourlien	Liaison XL1	24
IgM anti virus ourlien	Liaison XL1	36
IgG anti parvovirus B19	Liaison XL1	26
IgM anti parvovirus B19	Liaison XL1	24
Ac totaux anti-Treponema pallidum (syphilis)	Liaison XL1	17
IgG anti VZV	Liaison XL1	41
IgM anti VZV	Liaison XL1	20
IgG anti CMV	DXI800 2	25
IgM anti CMV	DXI800 2	21
Anticorps anti-HAV (IgM)	DXI800 2	33
Anticorps anti-HBc Totaux	DXI800 2	18
Anticorps anti-HBs	DXI800 2	18
Antigène HBS	DXI800 2	16
IgG anti-rubéole	DXI800 2	22
IgG anti-toxoplasma	DXI800 2	23
IgM anti-toxoplasma	DXI800 2	13
IgG anti-hélicobacter pylori	Liaison XL1	17
Anticorps anti VHC	DXI9000 1	19
IgM Hépatite E	Liaison XL1	28
Anticorps anti VIH positif	DXI9000 2	16
Anticorps anti VIH négatif	DXI9000 2	86
Antigène VIH positif	DXI9000 2	7
Antigène VIH négatif	DXI9000 2	24
(CHr / RHE / Ret-He)	Automate H2500 1	6,3
(CHr / RHE / Ret-He)	Automate H2500 2	6,0
CCMH	Automate H2500 1	1,0
CCMH	Automate H2500 2	5,5
Hématies	Automate H2500 1	1,0
Hématies	Automate H2500 2	2,0
Hématocrite	Automate H2500 1	1,2
Hématocrite	Automate H2500 2	6,5
Hémoglobine	Automate H2500 1	0,8
Hémoglobine	Automate H2500 2	2,4
Leucocytes	Automate H2500 1	8,0
Leucocytes	Automate H2500 2	6,6
Lymphocytes	Automate H2500 1	7,4
Lymphocytes	Automate H2500 2	9,5
Monocytes	Automate H2500 1	13,4
Monocytes	Automate H2500 2	13,1
Plaquettes	Automate H2500 1	6,7
Plaquettes	Automate H2500 2	5,5



Polynucléaires éosinophyles	Automate H2500 1	29,3
Polynucléaires éosinophyles	Automate H2500 2	20,6
Polynucléaires neutrophyles	Automate H2500 1	13,8
Polynucléaires neutrophyles	Automate H2500 2	17,0
Réticulocytes	Automate H2500 1	20,5
Réticulocytes	Automate H2500 2	55,6
TCMH	Automate H2500 1	1,3
TCMH	Automate H2500 2	2,4
VS	Automate ALIFAX	110,0
VGM	Automate H2500 1	0,6
VGM	Automate H2500 2	4,5