

<b>Limites d'acceptabilité (en %) utilisées pour évaluer la qualité des résultats.</b>				
<b>Programme de Contrôle de Qualité BIOCHIMIE permanent + ponctuel</b>				
	Reproductibilité	Exactitude	Erreur Totale B	Erreur Totale H
Acide urique	6	5	15	12
Albumine	7	5	16	16
Bicarbonates	15	15	20	16
Bilirubine	12	12	20	15
Calcium	3	3	6	4,6
Chlorure	3	3	5	5
Cholestérol	7	10	14	14
Créatinine	15	15	20	16
Fer	15	15	20	16
Fructosamine	6	10	20	16
Glucose	7	12	12	8
HDL Cholestérol	10	10	20	20
LDL Cholestérol	10	10	20	20
Lactate	15	15	20	20
Lithium	10	10	20	16
Magnésium	10	15	20	12
Phosphate	10	7	15	11
Potassium	4	4	7	7
Protéines Totales	5	5	10	8
Sodium	3	3	4	4
Triglycérides	15	20	20	16
Urée	16	10	20	10
Amylase	15	15	20	16
Créatinine kinase	15	15	20	16
Gamma GT	15	15	20	16
LDH	15	15	20	16
Lipase	15	15	20	16
PAL	15	20	20	16
TGP (ALAT)	15	15	20	16
TGO (ASAT)	15	15	20	16
<b>Limites d'acceptabilité (en %) utilisées pour évaluer la qualité des résultats.</b>				
<b>Programme de Contrôle de Qualité des Dosages des MEDICAMENTS permanent + ponctuel</b>				
<b>Type I</b>	Reproductibilité	Exactitude	Erreur Totale B	Erreur Totale H
Acide valproïque	10	10	20	20
Amikacine	10	10	20	20
Carbamazépine	10	10	20	20
Déséthylamiodarone	10	10	20	20
Digitoxine	10	12	20	20
Gentamicine	10	10	20	20
Hydroquinidine	10	10	20	20
Lithium	10	10	20	16
Phénobarbital	10	10	20	20
Phénytoïne	12	12	25	20
Salicylate	12	10	20	20
Théophylline	10	10	20	13
<b>Type II</b>				
Amiodarone	10	10	20	20
Caféine	10	10	20	20
Clomipramine	10	10	20	20
Clonazépam	10	10	20	20
Digoxine	12	12	25	20
Isoniazide	12	10	20	20
Méthothrexate	15	12	25	20
Nétilmicine	12	10	20	20
Paracétamol	12	12	25	20
Quinidine	10	10	20	20
Tobramycine	10	10	20	20
Vancomycine	12	10	20	20

**Limites d'acceptabilité (en %) utilisées pour évaluer la qualité des résultats.**  
**Programme de Contrôle de Qualité D'HORMONOLOGIE**

	L.A. CQ Permanent		
	Repro	Exact	Erreur Totale
Cortisol	10	15	25
Ferritine	10	15	25
Folates	10	15	25
FSH	10	15	25
hCG	10	15	25
HGH	10	15	25
IgE	10	15	25
Insuline	10	15	25
LH	10	15	25
(Estradiol	10	15	25
Progestérone	10	15	25
Prolactine	10	15	25
PTH	10	15	25
T3 libre	10	15	25
T3 Totale	10	15	25
T4 libre	10	15	25
TSH	10	15	25
Vitamine B12	10	15	25

**Limites d'acceptabilité (en %) utilisées pour évaluer la qualité des résultats.**  
**Programme de Contrôle de Qualité**  
**BIOCHIMIE URINAIRE**

	L.A. CQ Permanent		
	Repro	Exact	Erreur Totale
SHIAA	10	15	15
Acide urique	5	12	17
Calcium	5	6	11
Chlorure	3	5	8
Créatinine	5	8	13
Glucose	5	10	15
Lactate	7	10	17
Magnésium	6	8	14
Oxalate	7	15	22
Phosphates	5	6	11
Potassium	5	10	15
Protéines	7	10	17
Sodium	5	10	15
Urée	5	10	15
VMA	10	15	25

**Limites d'acceptabilité (en %) utilisées pour évaluer la qualité des résultats.**  
**Programme de Contrôle de Qualité**  
**MARQUEURS CARDIAQUES**

	L.A. CQ Ponctuel		
	Repro	Exact	Erreur Totale
CK-MB	10	10	20
Homocystéine	10	10	20
Myoglobine	10	10	20
Troponine Ic	10	10	20
Troponine Tc	10	10	20
BNP	10	10	20
NP-proBNP	10	10	20

**Limites d'acceptabilité (en %) utilisées pour évaluer la qualité des résultats.**  
**Programme de Contrôle de Qualité**  
**PROTEINES dosées par Immuno Chimie**

	L.A. CQ Permanent		
	Repro	Exact	Erreur Totale
Albumine	10	10	20
α2 macroglobuline	10	10	20
α1 antitrypsine	10	10	20
β2 macroglobuline	10	15	25
Céruleoplasmine	10	10	20
Cortisol	10	10	20
Complément C3	10	10	20
Protéine C Réactive	10	10	20
Ferritine	10	10	20
Haptoglobine	10	10	20
IgA	10	10	20
IgE	10	10	20
IgG	10	10	20
IgM	10	10	20
Apolipo. A1	10	10	20
Apolipo. B	10	10	20
Orosomucoïde	10	10	20
Préalbumine	10	10	20
Protéines Totales	10	10	20
RBP	10	10	20
Transferrine	10	10	20
Electrophorèse :			
Albumine	10	15	20
α1 globuline	10	15	20
α2 globuline	10	15	20
β globuline	10	15	20
γ globuline	10	15	20

**Limites d'acceptabilité (en %) utilisées pour évaluer la qualité des résultats.**  
**Programme de Contrôle de Qualité**  
**MARQUEURSTUMORAUX**

	L.A. CQ Permanent		
	Repro	Exact	Erreur Totale
Alpha foetoprotéine	10	15	25
β 2 microglobuline	10	15	25
β hCG	10	15	25
CA 125	10	15	25
CA 15.3	10	15	25
CA 19.9	10	15	25
ACE	10	15	25
Ferritine	10	15	25
IgE	10	15	25
PAP	10	15	25
Prolactine	10	15	25
PSA	10	15	25

**Limites d'acceptabilité (en %) utilisées pour évaluer la qualité des résultats.**  
**Programme de Contrôle de Qualité**  
**HEMOGLOBINE GLYQUEE**

	L.A. CQ Permanent et Ponctuel		
	Repro	Exact	Erreur Totale
HbA1c	5	6	10

Limites d'acceptabilité (en %) utilisées pour évaluer la qualité des résultats.					
Programmes de Contrôle de Qualité ANTIRETROVIRAUX					
	Programme permanent			Programme ponctuel	
	Reproductibilité	Exactitude	Erreur Totale	Exactitude Niveau bas	Exactitude Niveau haut
Amprénavir	10	15	25	20	15
Atazanavir	10	15	25	20	15
Indinavir	10	15	25	20	15
Lopinavir	10	15	25	20	15
Nelfinavir	10	15	25	20	15
M8-nelfinavir	10	15	25	20	15
Ritonavir	10	15	25	20	15
Saquinavir	10	15	25	20	15
Névirapine	10	15	25	20	15
Éfavirenz	10	15	25	20	15
Tipranavir	10	15	25	20	15

Limites d'acceptabilité (en %) utilisées pour évaluer la qualité des résultats.		
Programme Ponctuel de Contrôle de Qualité ANTIFONGIQUES		
	Exactitude Niveau bas	Exactitude Niveau Haut
Fluconazole	20	20
Hydroxy itraconazole	20	20
Itraconazole	20	20
Voriconazole	20	20

Limites d'acceptabilité (en %) utilisées pour évaluer la qualité des résultats.			
Programme Permanent de Contrôle de Qualité HEMOSTASE			
	Reproductibilité	Exactitude	Erreur Totale
TQ	7	10	20
TCA	7	10	20
Fibrinogène	7	10	20
Facteur II	7	10	20
Facteur V	7	10	20
Facteur VII + X	7	10	20
Facteur VII	10	10	20
Facteur VIII	7	10	20
Facteur IX	7	10	20
Facteur X	7	10	20
Facteur XI	7	10	20
Facteur XII	7	10	20
Antithombine	7	10	20
Protéine C	7	10	20
Protéine S	7	10	20
vWFAg	7	10	20
vWFRCo	7	10	20
D-Dimères	7	10	20

Limites d'acceptabilité (en %) utilisées pour évaluer la qualité des résultats.			
Programme Permanent de Contrôle de Qualité HEPARINES			
	Reproductibilité	Exactitude	Erreur Totale
HNF	10	10	20
HBPM	10	10	20