



CH de NIORT - Laboratoire de Biologie  
Médicale  
40 avenue Charles de gaulle  
79000 NIORT

**Contrôle de qualité du lecteur de cétonémie Optium  
Néo H**

Ref : H/EQ-LAB-001  
Version : 02  
Applicable le : 29-06-2020



**Contrôle de Qualité du lecteur de cétonémie : Optium Néo H**

Service : \_\_\_\_\_ U.F. : \_\_\_\_\_

Référent(s) : \_\_\_\_\_

N° de série du lecteur : \_\_\_\_\_

ANNEE :

JANVIER		Jour :	Valeurs attendues (mmol/L)	Opérateur :	JUILLET		Jour :	Valeurs attendues (mmol/L)	Opérateur :
LOT	Bandelettes :				LOT	Bandelettes :			
	CQ1 :			Résultat :		CQ1 :			Résultat :
	CQ3 :			Résultat :		CQ3 :			Résultat :
FEVRIER		Jour :	Valeurs attendues (mmol/L)	Opérateur :	AOUT		Jour :	Valeurs attendues (mmol/L)	Opérateur :
LOT	Bandelettes :				LOT	Bandelettes :			
	CQ1 :			Résultat :		CQ1 :			Résultat :
	CQ3 :			Résultat :		CQ3 :			Résultat :
MARS		Jour :	Valeurs attendues (mmol/L)	Opérateur :	SEPTEMBRE		Jour :	Valeurs attendues (mmol/L)	Opérateur :
LOT	Bandelettes :				LOT	Bandelettes :			
	CQ1 :			Résultat :		CQ1 :			Résultat :
	CQ3 :			Résultat :		CQ3 :			Résultat :
AVRIL		Jour :	Valeurs attendues (mmol/L)	Opérateur :	OCTOBRE		Jour :	Valeurs attendues (mmol/L)	Opérateur :
LOT	Bandelettes :				LOT	Bandelettes :			
	CQ1 :			Résultat :		CQ1 :			Résultat :
	CQ3 :			Résultat :		CQ3 :			Résultat :
MAI		Jour :	Valeurs attendues (mmol/L)	Opérateur :	NOVEMBRE		Jour :	Valeurs attendues (mmol/L)	Opérateur :
LOT	Bandelettes :				LOT	Bandelettes :			
	CQ1 :			Résultat :		CQ1 :			Résultat :
	CQ3 :			Résultat :		CQ3 :			Résultat :
JUIN		Jour :	Valeurs attendues (mmol/L)	Opérateur :	DECEMBRE		Jour :	Valeurs attendues (mmol/L)	Opérateur :
LOT	Bandelettes :				LOT	Bandelettes :			
	CQ1 :			Résultat :		CQ1 :			Résultat :
	CQ3 :			Résultat :		CQ3 :			Résultat :

Une fois la feuille terminée, elle est à transmettre au laboratoire de biologie par courrier interne à l'attention des cadres ou des qualitiens. **MERCI**

**Attention : En cas de renvoi du lecteur au laboratoire, toujours joindre la feuille de contrôle qualité**

