

Dr Vincent Pryfer, chef des laboratoires





FORMULAIRE 4

Av. Vinet 30 1004 Lausanne laboratoires@lasource.ch Tél. 021 641 32 44 Fax. 021 641 32 49 www.lasource.ch

Nom Prénom Date de naissance Sexe F M Adresse NPA Ville	Renseignements URGENT Patient sous anticoagulant Patient sous perfusion Patient transfusé Facturation à : Patient Assurance maladie Assurance accident	Médecin demandeur Votre ID Patient		
Date de prélèvement Heure de prélèvement Initiales du préleveur	Visas laboratoire étiquette	Copie(s)		
FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES - GAZOMETRIE				

		Vises Islandsins			
Date de prélèvement Heure de	e prélèvement Initiales du pre	Visas laboratoire éleveur étiquette	Copie(s)		
FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES - GAZOMETRIE					
PANNEL	SELECTION A L'ECRAN		ANALYSES EFFECTUEES		
	SERINGUE	CAPILLAIRE Utilisation d'un filtre "piège à caillot " INDISPENSABLE			
□ Gaz du sang	Gaz du sang - S 250uL	Gaz du sang - C 125 uL	Pression barométrique, température, FO2I, PH, PO2, PCO2 et valeurs corrigées, Bicarbonates, concentration en O2 totale Excès de bases réel et standard, Hb, Ht et sat. O2		
□ Pannel complet	Pannel complet - S 250uL	Pannel complet - C 125 uL	Idem "Gaz du sang" + Sodium, Potassium, Calcium ionisé, Glucose, Lactate Créatinine		
□ Gaz du sang + cooxymétrie	Gaz du sang + cooxymétrie - S 250uL	Gaz du sang + cooxymétrie - C 125 uL	Idem "Gaz du sang" + Oxyhémoglobine, Méthémoglobine, Carboxyhémoglobine, Désoxyhémoglobine		
Electrolytes et chimie	Electrolytes + Métabolites - S 250uL	Electrolytes + Métabolites - C 125 uL	Sodium, Potassium, Calcium ionisé, Glucose, Lactate Créatinine		
□ Glucose + Potassium	Glucose + Potassium - S 250uL	Glucose + Potassium - C 125 uL	Glucose, Potassium		
□ Créatinine		Créatinine - C 125 uL	Créatinine		

V9 03.21 QF

po Cooxymétrie

Gazométrie sur cordon ombilical

Créatinine - S 250uL

Créatinine - C 125 uL

Cordon - C 125 uL

Artère:

PH, PO2, PCO2, HCO3, Concentration en CO2 totale Veine:

PH, PO2, PCO2, HCO3, Concentration en CO2 totale

Oxyhémoglobine, Méthémoglobine Carboxyhémoglobine, Désoxyhémoglobine

Si ajout de la cooxymétrie à un des panels ci-dessus