



FORMULAIRE 4

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

Dr Vincent Pryfer, chef des laboratoires

Nom _____
Prénom _____
Date de naissance _____ Sexe F M
Adresse _____
NPA _____ Ville _____
Date de prélèvement _____ Heure de prélèvement _____ Initiales du préleveur _____

Renseignements

- URGENT**
- Patient sous anticoagulant
 Patient sous perfusion
 Patient transfusé

Facturation à :

- Patient
 Assurance maladie
 Assurance accident

Visas laboratoire
étiquette

Médecin demandeur _____
Votre ID Patient _____
Copie(s) _____

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES - GAZOMETRIE

PANNEL	SELECTION A L'ECRAN		ANALYSES EFFECTUEES
	SERINGUE	CAPILLAIRE	
<input type="checkbox"/> Gaz du sang		 Utilisation d'un filtre "piège à caillot " INDISPENSABLE	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
<input type="checkbox"/> Pannel complet			Idem "Gaz du sang" + Sodium, Potassium, Calcium ionisé, Glucose, Lactate Créatinine
<input type="checkbox"/> Gaz du sang + cooxymétrie			Idem "Gaz du sang" + Oxyhémoglobine, Méthémoglobine, Carboxyhémoglobine, Désoxyhémoglobine
<input type="checkbox"/> Electrolytes et chimie			Sodium, Potassium, Calcium ionisé, Glucose, Lactate Créatinine
<input type="checkbox"/> Glucose + Potassium			Glucose, Potassium
<input type="checkbox"/> Créatinine			Créatinine
<input type="checkbox"/> Gazométrie sur cordon ombilical			Artère: PH, PO2, PCO2, HCO3, Concentration en CO2 totale Veine: PH, PO2, PCO2, HCO3, Concentration en CO2 totale
<input type="checkbox"/> Cooxymétrie	Si ajout de la cooxymétrie à un des pannels ci-dessus		Oxyhémoglobine, Méthémoglobine Carboxyhémoglobine, Désoxyhémoglobine

Avant chaque mesure, les paramètres du panel peuvent être modifiés par l'utilisateur sur l'écran du gazomètre. Seuls les résultats mesurés par le gazomètre seront facturés.