



FORMULAIRE 4

Av. Vinet 30  
1004 Lausanne  
laboratoires@lasource.ch

Tél. 021 641 32 44  
Fax. 021 641 32 49  
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






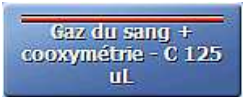






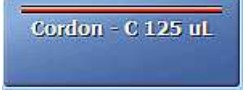
Visas laboratoire  
étiquette

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.