

**Analyse : Détermination du Rhésus fœtal à partir du plasma maternel**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Mots clés :                        | Génotypage/Rhésus/ADN fœtal libre circulant   |
| Code Cytogen :                     | RHF/RHF2  |
| Cotation                           | <b>4085 : B260 première Détermination</b><br><b>4086 : B260 deuxième détermination</b>  |
| Méthode utilisée :                 | <b>PCR en temps réel (Free DNA fetal Kit RhD-duplex) IJB</b>  |
| Prélèvement :                      | <b>8 ml (deux tubes) <u>Sang total maternel sur EDTA</u></b>  |
| T° Conservation et transport :     | Température ambiante  |
| Délais d'acheminement :            | <b>≤ 48h</b>  |
| Conditions particulières :         | <b>Prélevé tous les jours de la semaine jusque jeudi avant le passage du coursier</b>   |
| Documents obligatoires à joindre : | <b>Prescription médicale/ Consentement/ Renseignements cliniques : DDG/allo immunisation Connue/rhésus maternel et paternel</b>   |
| Limites de la méthode              | <b>Age gestationnel &lt; 11 SA</b><br><b>Les prélèvements hémolysés ne peuvent être testés avec cette méthode</b>   |
| Délais de rendu de résultats :     | <b>8 jours après réception</b>  |
| Interprétation :                   | <b>Résultat négatif ou indéterminé</b> : un nouveau prélèvement doit être effectuer 15 jours après et après 16 SA)<br><b>Résultat Positif</b> : doit être considéré comme définitif |