|  |  |
| --- | --- |
|  | Department für Kinder- und JugendheilkundeUniversitätsklinik für Pädiatrie INephrologisches Forschungslabor Anichstraße 35, A – 6020 Innsbruck |
| HUS Team Innsbruck:Dr. Thomas GinerDr. Johannes HoferDr. Magdalena RiedlDr. Alejandra RosalesOA Dr. Therese JungraithmayrUniv.Prof. Dr. Reinhard Würzner |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kontakt** | **E-Mail** | **Telefon/Fax** | **Geschäftszahl** | **Datum** |
|  | Magdalena.riedl@i-med.ac.at | (0)50504-23501(0)50504-25450 |  | 26.07.2012 |

**Anforderungsschein – HUS Register**

**Patient**

 Initialen des Vornamen: \_\_\_ und des Nachnamen: \_\_\_ Zentrum: \_\_\_\_\_\_\_\_

 Geburtsdatum: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_ Datum der Blutentnahme: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Diagnose**

 Klassisches STEC+HUS gesichert Verdacht

 Atypisches HUS gesichert Verdacht

 Andere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Krankheitsaktivität**

 Erstmanifestation (aktiv)

 Rekurrenz (aktiv)

 Remission

**Aktuelle Therapie**

 Plasmaaustausch\*

 Plasmainfusion\*

 Eculizumab\*

 Dialyse\*

**Gewünschte Diagnostik** Abnahme vor Therapiebeginn

 TCC

 FH Antikörper/CFHR1 Deletion

 ADAMTS13 Protease/Inhibitor erforderliche Angabe: Bilirubin: \_\_\_\_\_mg/dl

**Präanalytik:**

 Schnelles Zentrifugieren und Einfrieren (~1h) gewährleistet? ja nein

**Email für Antwort** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Für eine Bestimmung muss der Fragebogen und die Einverständniserklärung ausgefüllt werden. Download unter [www.hus-online.at](http://www.hus-online.at). Für Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

**Anforderungsschein – HUS Register**

**1. Faktor H Antikörper Bestimmung, TCC (C5b-9)-Analysen**

* 2 ml EDTA Plasma und 6 ml Serum
* **SOFORT** nach Blutabnahme EDTA-Vollblut bzw. Serum kühlzentrifugieren und Überstand umfüllen und sofort einfrieren (mind -20°C)
* **Versand tiefgefroren auf Trockeneis**

**2. CFHR1 Deletion:**

* 5-10ml EDTA-Vollblut
* **Versand bei Raumtemperatur**

**3. ADAMTS 13 Protease/Inhibitor**

* 2ml Citratplasma
* **SOFORT** nach Blutentnahme kühlzentrifugieren und sofort einfrieren (mind -20°C), Angabe von Bilirubin am Anforderungsschein
* **Versand auf Trockeneis**

**Versand an:**

Dr. Magdalena Riedl, Dr. Johannes Hofer, PD Dr. Therese Jungraithmayr

Pädiatrie I, Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Medizinische Universität Innsbruck

Anichstr. 35

A-6020 Innsbruck

Österreich

Versand bitte per Mail (Magdalena.Riedl@i-med.ac.at, Johannes.Hofer@i-med.ac.at) ankündigen. Vielen Dank