



## MATERIALE IN ESAME: FECI – Tedesco

### Probenmaterial: HOCKER

#### **COPROCULTURE (für den Nachweis von Salmonella spp., Shigella, Campylobacter spp.)**

- Um nach anderen Krankheitserreger (Yersinia enterocolitica, Escherichia coli, Vibrio cholerae) zu suchen, muss eine Scheinung vom Arzt angefordert werden.
- Sammeln Sie in einem sterilen Behälter eine kleine Menge von Fäkalien (es genuegt, den Loeffel welcher an der Kappe angebracht ist, zu fuellen, es muss nicht der ganze Behälter gefüllt werden!)
- Geben Sie die Probe an das Labor bis 9:30 morgens. Es ist möglich, die Probe bei 2° C bis 8° C aufzubewahren. Die Probe muss aber spaetestens 12 Stunden nach der Entnahme im Labor abgegeben werden.

#### **SUCHE ROTAVIRUS / ADENOVIRUS**

- Der Modus ist ähnlich zu der Prozedur für den Coproculture (siehe oben)
- Geben Sie die Probe an das Labor bis 9:30 morgens. Es ist möglich, die Probe bei 2° C bis 8° C aufzubewahren. Die Probe muss aber spaetestens 72 Stunden nach der Entnahme im Labor abgegeben werden

#### **SUCHE SCHÄDLINGEN (Parasiten)**

- Sammeln Sie in einem sterilen Behälter eine **kleine** Menge von Fäkalien (es genuegt, den Loeffel welcher an der Kappe angebracht ist, zu fuellen, es muss nicht der ganze Behälter gefüllt werden!)
- Verunreinigen Sie nicht die Probe mit Urin oder Menstruationsblut.
- Geben Sie die Probe an das Labor bis 9:30 morgens. Es ist möglich, die Probe bei 2° C bis 8° C aufzubewahren. Die Probe muss aber spaetestens 24 Stunden nach der Entnahme im Labor abgegeben werden
- Es wird empfohlen, drei Proben an drei verschiedenen Tagen zu sammeln, und diese taeglich im Labor abzugeben.

#### **SUCHE ANTIGENS Helicobacter pylori FÄKALIEN**

##### Vorbereitung des Patienten:

- Zwei Wochen vor der Sammlung des Materials bitte keine gastroprotektive Medikamente (Protonenpumpenhemmer, Wismutpräparate) einnehmen
- Drei Wochen vor der Sammlung des Materials bitte keine Antibiotika einnehmen

##### Sammlung von Material:

- Sammeln Sie in einem sterilen Behälter eine **kleine** Menge von Fäkalien (es genuegt, den Loeffel welcher an der Kappe angebracht ist, zu fuellen, es muss nicht der ganze Behälter gefüllt werden!)
- Geben Sie die Probe an das Labor bis 9:30 morgens. Es ist möglich, die Probe bei 2° C bis 8° C aufzubewahren. Die Probe muss aber spaetestens 24 Stunden nach der Entnahme im Labor abgegeben werden

#### **SCOTCH TEST (Suchmadenwurm-Eier)**

- Wenn Sie in das Labor kommen, bekommen Sie ein Mikroskop Objekttraeger
- Nach dem Erwachen, ohne sich zu Waschen, halten Sie ein Stück Klebeband CLEAR, welches nicht mehr als 1-2 cm breit und nicht mehr als 3 cm lang sein sollte, an die Afteröffnung fuer ein paar Sekunden
- Entfernen Sie das Klebeband und wenden es auf den Mikroskop Objekttraeger, so dass das Klebeband nicht von dem Objekttraeger rutschen kann.
- Geben Sie die Probe an das Labor bis 9:30 morgens.
- Hinweis: Wenn die Prüfung drei Proben erfordert, koennen diese alle am gleichen Tag entnommen und das Labor geliefert werden

#### **STUHLTEST AUF OKKULTES BLUT**

##### Sammlung von Material:

- Sammeln Sie eine Menge von Kot auf einem Stück Toilettenpapier oder einem sauberen Behälter.
- Verunreinigen Sie nicht die Probe mit Urin oder Menstruationsblut
- Sammeln Sie in einem sterilen Behälter eine **kleine** Menge von Fäkalien (es genuegt, den Loeffel welcher an der Kappe angebracht ist, zu fuellen, es muss nicht der ganze Behälter gefüllt werden!)



- Geben Sie die Probe an das Labor bis 9:30 morgens. Es ist möglich, die Probe bei 2° C bis 8° C aufzubewahren. Die Probe muss aber spätestens 24 Stunden nach der Entnahme im Labor abgegeben werden.

**Wenn der Behälter vom Labor bereitgestellt wird,** sammeln Sie die Probe in der folgenden Weise:

- Sammeln sich eine Menge von Kot auf einem Stück Toilettenpapier oder einem sauberen Behälter.
- Verunreinigen Sie nicht die Probe mit Urin oder Menstruationsblut
- Schrauben Sie die Flasche auf und nehmen Sie den Stab aus der Flasche (grüne Kappe)
- Streichen Sie den Stab ueber den Kot bis Sie eine kleine Menge auf der Spitze des Stabs gesammelt haben
- Stecken Sie den Messstab in die Röhre
- Schrauben sie die Flasche zu und schütteln Sie die Flasche
- Geben Sie die Probe an das Labor bis 9:30 morgens. Es ist möglich, die Probe bei 2° C bis 8° C bis zu 7 Tage aufzubewahren.
- Es wird empfohlen, die drei Proben an drei verschiedenen Tagen zu sammeln: Sind die Proben in dem Behaelter mit der gruenen Kappe, koennen sie im Kühlschrank aufbewahrt werden und alle am gleichen Tag geliefert werden. Falls in einem anderen Behaelter muessen die Proben jeden Tag einzeln geliefert werden.

#### **SUCHEN C schwierig**

- Die Suche wird nur in Fällen von Durchfall-Stühle angewandt, nicht bei normal geformten Stuhl.
- Sammeln Sie eine Menge von Fäkalien in einem sauberen Behälter.
- Übertragen Sie in einem sterilen Behälter eine kleine Menge von Fäkalien (es genuegt, den Loeffel welcher an der Kappe angebracht ist, zu fuellen, es muss nicht der ganze Behälter gefüllt werden!)
- Geben Sie die Probe an das Labor bis 9:30 morgens. Es ist möglich, die Probe bei 2° C bis 8° C aufzubewahren. Die Probe muss aber spätestens 24 Stunden nach der Entnahme im Labor abgegeben werden.

#### **SUCHEN Pankreas-Elastase**

- Sammeln Sie eine Menge von Kot auf einem Toilettenpapier oder in einem sauberen Behälter.
- Übertragen Sie in einem sterilen Behälter eine kleine Menge von Fäkalien (es genuegt, den Loeffel welcher an der Kappe angebracht ist, zu fuellen, es muss nicht der ganze Behälter gefüllt werden!)
- Geben Sie die Probe an das Labor bis 9:30 morgens. Es ist möglich, die Probe bei 2° C bis 8° C aufzubewahren. Die Probe muss aber spätestens 72 Stunden nach der Entnahme im Labor abgegeben werden.