

Biomateriaal collectie; **bloed en cystevocht**

I. Bloed

1. Afname	2. Labeling	3. Materiaal bewerking en Opslag
<p>Timing</p> <ul style="list-style-type: none"> Tijdens elke follow-up visit; Samen met serum CA 19.9 bepaling <p>Materiaal</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 ml EDTA (1x) 6 ml Serum (1x) 	<ul style="list-style-type: none"> Label buizen met PACYFIC sticker Voorzie sticker van patiënten ID of studienummer 	<p>EDTA buis</p> <ul style="list-style-type: none"> Geen bewerking nodig binnen 6 uur invriezen bij -20 graden Celsius <p>Serumbuis</p> <ul style="list-style-type: none"> Centrifugeren binnen 6 uur invriezen bij -80 graden Celsius

II. Cyste vocht; afgenomen tijdens EUS-FNA of peri-operatief

1. Afname	2. Labeling	3. Verwerking en opslag
<p>Hoeveelheid</p> <ul style="list-style-type: none"> Geen minimum <p>Verzamelbuis</p> <ul style="list-style-type: none"> Zonder medium 	<ul style="list-style-type: none"> Label buizen met PACYFIC sticker Voorzie sticker van patiënten ID of studienummer 	<p>Verwerking</p> <ul style="list-style-type: none"> Verricht eerst standaard diagnostiek Sla al het restmateriaal op (geen minimum); <ul style="list-style-type: none"> Puur cyste vocht Supernatant <p>Opslag</p> <ul style="list-style-type: none"> in buis zonder medium binnen 6 uur invriezen bij -80 graden Celsius