

## Punctie of biopsie

*(met behulp van echografie of CT)*

### **Inleiding**

Bij een punctie of biopsie wordt een beetje vocht of een klein stukje weefsel weggenomen voor laboratoriumonderzoek. Dit gebeurt via een dunne naald die weefsel of vocht opzuigt uit bijvoorbeeld een vochtophoping of tumor. Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Radiologie.

### **Vorbereiding**

Voor het nemen van een biopt of voor een punctie met behulp van een CT-scan of echografie is geen speciale voorbereiding nodig. Behalve bij een biopsie of punctie van de lever. Hiervoor moet u 4 uur van tevoren nuchter zijn. Dit betekent dat u niet meer mag eten, drinken en roken. Eventuele medicijnen kunt u innemen met een beetje water.

### **Onderzoek**

Afhankelijk van de plaats en de aard van de afwijking bepaalt de radioloog of het onderzoek in de CT-scan of in de echokamer plaatsvindt.

Eerst wordt de plaats waar de punctie of het biopt genomen moet worden nauwkeurig bepaald. De radioloog verdooft zo nodig de plek waar geprikt wordt. Via een holle naald wordt een kleine hoeveelheid vocht of weefsel opgezogen. Dit gaat voor onderzoek naar het laboratorium.

### **Duur**

Het onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

### **Nazorg**

Als u poliklinisch bent bespreekt uw behandelend arts met u of u na de punctie / biopsie nog een paar uur ter observatie opgenomen wordt op een verpleegafdeling.

### **Belangrijk**

Mocht u zwanger zijn, of denken zwanger te kunnen zijn, meldt u dit dan voor het onderzoek aan uw behandelend arts of de radiodiagnostisch laborant.

### **De uitslag**

U krijgt de laboratoriumuitslag via uw behandelend arts.

### **Opmerkingen over deze folder**

Ontbreekt er informatie in deze folder of is iets onduidelijk beschreven, dan horen wij dat graag. U kunt uw opmerkingen doorgeven via voorlichting@zha.nl