

## Existe-t-il des risques ou des complications possibles?

À chaque fois que la peau est percée ou coupée, il existe la possibilité d'infection. Les autres complications possibles sont :

- saignement
- infection de la paroi abdominale (appelée péritonite)

Vous pouvez poser des questions concernant les risques avant de signer le formulaire de consentement.

## Quand recevrai-je les résultats?

Si nous prélevons des échantillons de liquide, les résultats seront envoyés à votre médecin dans les 2 semaines. Prenez rendez-vous avec votre médecin pour faire le point sur les résultats.

## Quand dois-je obtenir de l'aide? Appelez votre médecin si vous ressentez un des symptômes suivants:

- fièvre au-dessus de 38,5 °C (101 °F), douleurs musculaires et frissons
- fuite de liquide initiale ou continue provenant du point de ponction
- douleur abdominale persistante
- douleur ou rougeur au point de ponction ou aux alentours

## HealthLinkBC 8-1-1

Appelez en tout temps si vous avez des questions ou des inquiétudes. Le service HealthLinkBC est ouvert 24 heures sur 24.

Il est disponible en 130 langues. Pour avoir accès à un interprète, dites votre langue en anglais. Attendez qu'un interprète prenne votre appel.

## Emplacements

<b>Abbotsford-Regional Hospital</b> Medical Imaging 2 <sup>nd</sup> Floor, Fraser Wing, 32900 Marshall Road, Abbotsford	604-851-4866
<b>BC Cancer Agency</b> Medical Imaging, 3 <sup>rd</sup> Floor, 600 West 10 <sup>th</sup> Ave, Vancouver	604-877-6000
<b>Burnaby Hospital</b> Medical Imaging, 3 <sup>rd</sup> Floor, 3935 Kincaid St., Burnaby	604-434-4211
<b>Chilliwack General Hospital</b> Medical Imaging, Main Floor, 45600 Menholm Rd, Chilliwack	604-795-4122
<b>Jim Pattison Outpatient Care and Surgery Centre</b> Medical Imaging, 2 <sup>nd</sup> Floor, 9750 140 <sup>th</sup> Street, Surrey	604-533-3308 Ext 63926
<b>Langley Memorial Hospital</b> Medical Imaging, Main Floor, 22051 Fraser Highway, Langley	604-533-6405
<b>Lions Gate Hospital</b> Medical Imaging, Lower Level, 231 East 15 <sup>th</sup> Street, North Vancouver	604-984-5775
<b>Peace Arch Hospital</b> Medical Imaging, Main Floor, 15521 Russell Ave, White Rock	604-531-5512
<b>Powell River General Hospital</b> Medical Imaging, 5000 Joyce Avenue, Powell River	604-485-3282
<b>Richmond Hospital</b> Medical Imaging, Main Floor, 7000 Westminster Hwy, Richmond	604-278-9711
<b>Ridge Meadows Hospital</b> Medical Imaging, Main Floor, 11666 Laity Street, Maple Ridge	604-463-1800
<b>Royal Columbian Hospital</b> Medical Imaging, Columbia Tower 330 E. Columbia Street, New Westminster	604-520-4640
<b>Sechelt Hospital</b> Medical Imaging, 5544 Sunshine Coast Hwy, Sechelt	604-885-8608
<b>St. Paul's Hospital</b> Medical Imaging, 2 <sup>nd</sup> Floor, Providence Building 1081 Burrard Street, Vancouver	604-806-8006
<b>Squamish Hospital</b> Medical Imaging, 38140 Behner Drive, Squamish	604-892-6025
<b>Surrey Memorial Hospital</b> Medical Imaging, 1 <sup>st</sup> Floor, Lower Level, 13750 96 <sup>th</sup> Avenue, Surrey	604-588-3308
<b>UBC Hospital</b> Medical Imaging, Main Floor, 2211 Westbrook Mall, Vancouver	604-822-7076
<b>Vancouver General Hospital</b> GI/GU Department, Jim Pattison Pavilion Station 5, Ground Floor, 855 West 12 <sup>th</sup> Avenue, Vancouver	604-875-4111 Ext 68612

[www.fraserhealth.ca](http://www.fraserhealth.ca) – [www.vch.ca](http://www.vch.ca)

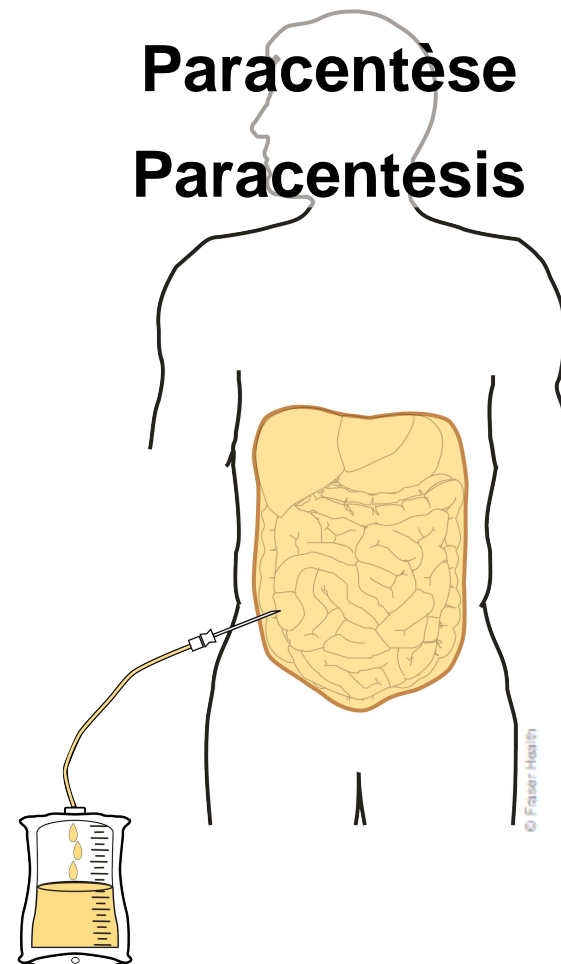
Cette information ne remplace pas l'avis de votre prestataire de soins.

December 2019 FH Catalogue # 264804 French  
VCH Catalogue # FA.140.P37.FR



French

# Paracentèse Paracentesis



Recommandations de suivi/Rendez-vous :

### **Qu'est-ce qu'une paracentèse?**

La paracentèse est l'évacuation, ou drainage d'une accumulation de liquide autour des organes dans l'abdomen. On parle de cavité abdominale. L'accumulation de liquide dans la cavité abdominale est appelée ascite. Il existe de nombreuses raisons pour cette accumulation de liquide. Vous connaissez peut-être déjà les causes ou comptez sur cette intervention pour en apprendre plus.

### **Pourquoi avoir recours à cette intervention?**

Dépendant du montant de liquide accumulé dans la cavité abdominale, cette intervention permet de :

- soulager tout inconfort;
- soulager la pression ascendante sur le diaphragme, facilitant la respiration;
- soulager la pression sur la vessie pour que n'ayez pas à uriner aussi souvent.

Parfois, la seule raison pour cette intervention est de prélever quelques échantillons de liquide à des fins d'analyse.

### **Qui effectue cette intervention?**

Elle est effectuée par un radiologue (un médecin qui se spécialise en interventions guidées par imagerie). Une échographie est employée pour guider le radiologue au meilleur endroit pour prélever un échantillon de liquide.

### **Puis-je être accompagné d'un membre de ma famille ou d'un ami?**

Oui, ils peuvent rester avec vous avant et après l'intervention. Toutefois, pour des raisons de sécurité et en accord avec les règlements, ils ne peuvent pas être présents dans la salle pendant l'intervention. Nous les aviserons de l'endroit où ils peuvent vous attendre.

### **Que se passe-t-il avant l'intervention?**

Le Service d'imagerie médicale vous contactera pour vous donner des instructions spécifiques sur la manière dont vous devez vous préparer pour l'intervention.

**Vous aurez peut-être besoin de demander à un adulte responsable de vous raccompagner à la maison après l'intervention.**

**Vérifiez avec l'endroit où votre intervention est programmée.**

Une infirmière pourrait examiner vos antécédents médicaux et vérifier votre pression artérielle et votre fréquence cardiaque avant l'intervention.

### **Combien de temps faudra-t-il?**

L'intervention durera de 30 minutes à 1 heure.

### **Que se passe-t-il pendant l'intervention?**

Vous vous allongez sur le dos en préparation à l'intervention.

Nous nettoyons votre abdomen avec une solution antiseptique.

Le radiologue injecte un médicament anesthésiant pour « insensibiliser » la peau, puis insère une aiguille à travers la peau dans la cavité abdominale. Le liquide est évacué. Au besoin, des échantillons sont prélevés à des fins d'analyse.

### **Est-ce que c'est douloureux?**

Vous pourriez ressentir des sensations de picotement ou de brûlure au moment de l'injection du médicament anesthésiant. Vous ne devriez ressentir aucune douleur lors de l'introduction de l'aiguille. Toutefois, vous pourriez ressentir de la pression et une gêne.

### **Que se passe-t-il ensuite?**

Vous restez à l'hôpital jusqu'à ce que votre tension artérielle, votre fréquence cardiaque et votre respiration redeviennent normales. Pour la plupart des gens, il est possible de rentrer à la maison le même jour.

Consultez votre médecin pour déterminer le moment approprié de prendre un rendez-vous de suivi après l'intervention.