

なぜこの研究に 参加するのですか？

呼吸器合胞体ウイルス
(RS ウィルス／RSV) は、
カナダにおける乳児入院の
最も多い原因です。

参加することで、あなたとあなたの赤ちゃんは研究者を助けることができます：

- なぜ乳児によって症状の重さいが出るのかを明らかにする
- 乳幼児期の感染が、将来の健康にどのような影響を及ぼすかを理解する
- 予防方法や RSV ワクチンの改良につなげる
- アズマなどの長期間の疾患の危険性を少なくする



未来を守るために、
いまの研究を。

研究代表者：
パスカル・ラヴォワ医師
Dr. Pascal Lavoie
plavoie@bcchr.ca
BC 小児病院研究所

2026
ご出産の予定
ですか？

この研究では 何を行いますか？

- 出生からお子さまが3歳になるまでの間に、2～3回の短時間の研究受診
- お子さまの健康について、保護者の方にご回答いただく簡単なオンラインアンケート
- 赤ちゃんの RSV に対する免疫を測定するための採血
- 乳児の腸内環境を調べるための便サンプルの提供

カナダ血液サービスに
献血したいですか？
まだ間に合います！

出産時に、本研究のために臍帯血の少量サンプルを採取します。もし同時にカナダ血液サービスへの臍帯血献血(CBS)をご希望の場合は、こちらのQRコードから直接CBSに登録してください。



Canadian
Blood
Services

BLOOD
PLASMA
STEM CELLS
ORGANS
& TISSUES



参加対象となる方は？

- ✓ 2026年4～5月または9～10月にご出産予定の方
- ✓ BC ウィメンズ病院でのご出産を予定されている方

お問い合わせ

rsv.study@bccchr.ca
778-819-4657
www.bccchr.ca/iris

詳細はこちらの QR コード



- 何を受け取れますか？
- お子さまの呼吸器感染症検査の最新情報や結果
 - 研究受診時の無料駐車サービス
 - 各研究受診に対するお礼のギフトカード（最大 520 ドル）

