



Rappel concernant la facturation de l'échographie de surface

Codes de facturation 08333 – Sein unilatéral et 60705 – Sein bilatéral

Depuis le 8 juillet 2017, les dispositions de la Modification 81 ont commencé à s'appliquer, et ce, de façon rétroactive au 29 décembre 2016 ([infolettre 097](#) du 5 juillet 2017). Le libellé du code de facturation **08333** a été modifié et le nouveau code de facturation **60705**, spécifique à l'échographie du sein **bilatérale**, a été créé.

Depuis ce changement, le code de facturation **08333** (sein unilatéral) doit seulement être utilisé lors d'une échographie de surface sur un sein. Le code de facturation à utiliser pour une échographie de surface sur deux seins est le **60705** (sein bilatéral).

Entre le 29 décembre 2016 et le 31 décembre 2018, si vous avez facturé le code **08333** pour une échographie sur deux seins, la RAMQ corrigera votre facturation. Le code **08333** facturé pour deux seins sera considéré comme une échographie bilatérale et sera remplacé par le code **60705**. Afin de s'assurer d'une facturation conforme, vous devez faire une demande de révision si les ajustements sur votre facturation ne correspondent pas aux services rendus.

Le formulaire [Demande de révision ou d'annulation](#) (1549) est disponible sous l'onglet *Formulaires*, dans la section réservée à votre profession, sur le site de la RAMQ, au www.ramq.gouv.qc.ca/professionnels.

Pour les services rendus à compter du 1^{er} janvier 2019, la RAMQ vous demande d'utiliser les codes appropriés. Toutefois, si les services ont déjà été facturés, vous devez modifier votre facture en retirant la ligne de facture du code **08333** utilisé pour l'échographie des deux seins et ajouter une nouvelle ligne avec le code **60705**.

Pour plus d'information sur la modification d'une facture, consultez la section *Modification d'une facture* du [Guide de facturation – Rémunération à l'acte](#) disponible sous l'onglet *Manuels*.

c. c. Agences commerciales de facturation
Développeurs de logiciels – Médecine