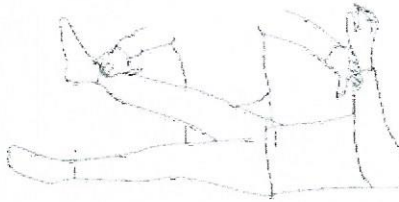

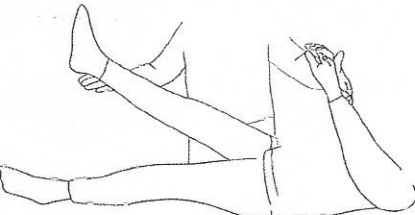
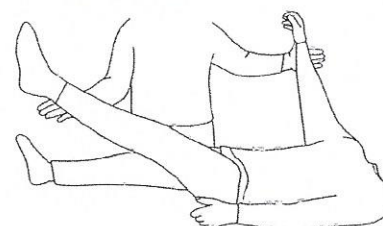


II. Cloaques

Les cloaques se réfèrent au système uro-génital chez les animaux. Chez l'être humain cette technique sert à libérer les muscles du bassin et de la tête qui laissent à leur tour mieux circuler le Liquide Cérébro-Spinal qui circule entre le crâne, le long de la colonne vertébrale, jusqu'au coccyx et transporte des cellules immunitaires.

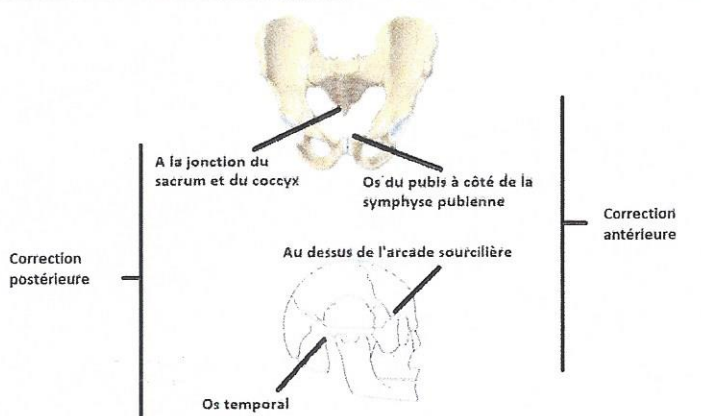
En général, les cloaques testeront faibles à l'avant du corps lors de problèmes aigus et à l'arrière du corps lors de problèmes chroniques.

<p>4 TESTS ANTÉRIEURS : Les membres supérieurs et inférieurs homolatéraux étant levés, les éloigner les uns des autres. <u>Idem les membres croisés</u></p>		
--	---	---

<p>4 TESTS POSTÉRIEURS : Les membres supérieurs et inférieurs homolatéraux étant levés, les rapprocher les uns des autres. <u>Idem les membres croisés</u></p>		
---	--	--

CORRECTION :

Tenir fermement et simultanément les points qui correspondent à la combinaison du Tf.

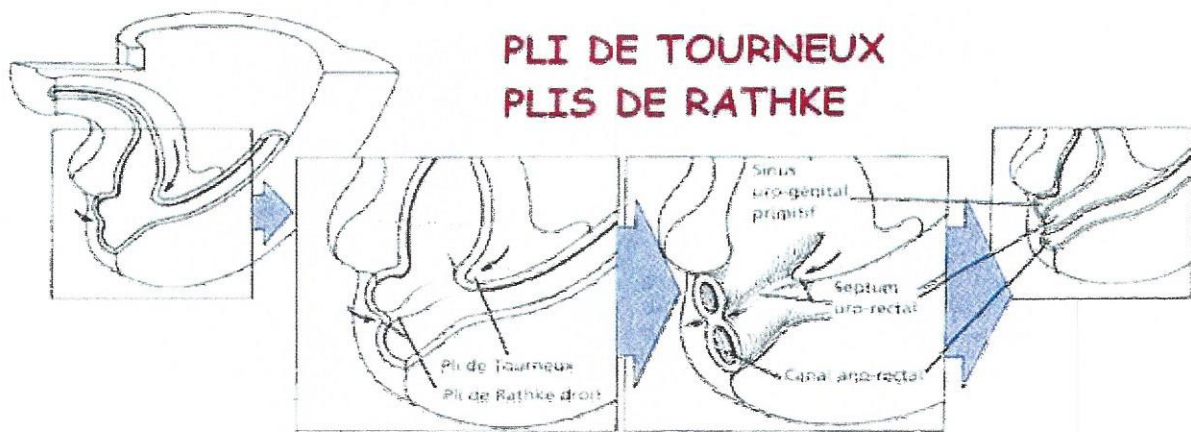
<p>- Correction test postérieur Sur le temporal, derrière l'oreille G ou D, dans la fossette au-dessus de l'attache de l'oreille + À la jonction du sacrum et du coccyx G ou D</p>		<p>Correction test antérieur Au-dessus de l'orbite G ou D + Sur le pubis, côté G ou D de la symphyse.</p>
---	--	--

ANCORAGE : Tous les tests antérieurs et postérieurs Tf → TF

Les cloaques et la symphyse pubienne

Les cloaques se réfèrent au **système uro-génital**. En anatomie animale, un cloaque est l'ouverture postérieure qui sert de seul orifice pour les voies intestinales, urinaire et génitale de certaines espèces animales. Tous les oiseaux, reptiles et amphibiens possèdent un tel orifice, par lequel ils évacuent simultanément les urines et les excréments.

Pour les mammifères, et notamment chez l'être humain, le cloaque existe durant l'évolution embryonnaire et est primitivement séparé en un sinus urogénital et un canal anal par le pli de Torneux sur lequel fusionnent les plis de Rathke constituant ainsi le périnée.



Chez les mammifères, la **symphyse pubienne** est l'articulation antérieure du bassin, entre les os iliaques.. C'est un tissu fibro-cartilagineux, situé en avant de la vessie et au-dessus des organes génitaux.

- Chez les hommes, le ligament suspenseur du pénis s'attache à la symphyse pubienne.
- Chez les femmes, la symphyse pubienne (au-dessus de la vulve) est intimement reliée au clitoris.