

## ÉCHOGRAPHIES

Abdominale	120\$	Musculo-squelettique	1 site	110\$
Abdominale & pelvienne	220\$		2 sites	165\$
Clarté nucale incluant l'analyse sanguine	350\$	Pelvienne trans-vésicale		100\$
Clarté nucale seule	140\$	Pelvienne endo-vaginale		120\$
Obstétricale 1 <sup>er</sup> trimestre	125\$	Prostatique trans-rectale		175\$
Obstétricale 2 <sup>ième</sup> trimestre	190\$	Seins	unilatéral	115\$
Obstétricale 3 <sup>ième</sup> trimestre	190\$		bilatéral	165\$
Démonstration 3D/4D	160\$	Testicules		110\$
Face, cou, thyroïde, glandes salivaires	110\$	Tissus mous		110\$

## TOMODENSITOMÉTRIE (TDM/CT/TACO/SCAN)

	Sans contraste	Avec contraste
Colonoscopie virtuelle	-	595\$
- Tête - Orbitres - Mastoïdes - Sinus - Cou - Thorax	315\$	400\$
Combinaison de deux examens	400\$	435\$
- Abdomen - Pelvien	315\$	400\$
- Membre	315\$	400\$
Thorax, abdomen ou pelvien	315\$	400\$
Thorax et abdomen	475\$	555\$
Abdomen et pelvien	475\$	555\$
Thorax, abdomen et pelvien	625\$	715\$
Colonne 1 segment	315\$	400\$
2 segments	475\$	555\$
Angioscan	-	550\$

## INTERVENTIONS MUSCULO-SQUELETTIQUE

Bloc cervical, dorsale et lombaire	
1 site	60\$
2 sites	75\$
3 sites	85\$
4 sites	95\$
Bloc foraminal	
1 site	200\$
2 sites	250\$
Bris calcaire	90\$
Arthrographie diagnostique	40\$
Arthrographie thérapeutique	90\$
Arthrographie distensive de l'épaule	90\$
Infiltration diverse	90\$
Épidurale cervicale, dorsale ou lombaire	275\$
Infiltration caudale	275\$

## DOPPLER

Abdominal portal ou rénal	165\$
Artériel	200\$
Carotides	200\$
Étude de flux	25\$
Veineux unilatéral	80\$
bilatéral	125\$

## BIOPSIE ET INTERVENTION

Mammaire (incluant écho)	180\$
Prostate (incluant l'échographie)	250\$
Biopsies autres (incluant écho)	175\$
Ponction de kyste de Baker	50\$

Trois cliniques pour mieux vous servir!

### LA CITÉ

2600, Boul. Laurier, local 295,  
Québec, Qc, G1V 4T3  
418 653-9933

### VAL-BÉLAIR

1147, Boul. Pie XI Nord, local 204,  
Québec, Qc, G3K 2P8  
418 681-4460

### BASTIEN

2425, Boul. Bastien, suite 102,  
Québec, Qc, G2B 1B3  
418 843-3773