



<p>➤ <b>Cœur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Situs</li> <li>○ Axe</li> <li>○ Coupe 4 cavités <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ équilibre</li> <li>▪ Croix du coeur</li> <li>▪ V. Pulm. (min. 1v.pulm.)</li> </ul> </li> <li>○ Aorte-départ</li> <li>○ Aorte-crosse**</li> <li>○ AP-départ</li> <li>○ AP-division**</li> <li>○ Coupe 3 vaisseaux (Yoo)</li> </ul> <p>➤ <b>Aspect du thorax et des poumons</b></p>	<p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p>
<p>➤ <b>Abdomen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Situs</li> <li>○ estomac</li> <li>○ vésicule biliaire**</li> <li>○ intestins</li> <li>○ reins</li> <li>○ paroi abdominale</li> <li>○ vessie</li> </ul>	<p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p>
<p>➤ <b>Cou</b></p> <p>➤ <b>Colonne : 2 plans minimum</b></p>	<p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p>
<p>➤ <b>Membres :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 membres de 3 segments</li> <li>• <i>extrémités (compter les doigts, ouvrir la main)**</i></li> </ul> <p>➤ <b>Sexe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Masculin</li> <li>○ Féminin</li> </ul>	<p><i>normal</i></p>
<p>• <u>Quantité de liquide</u></p>	<p><i>oligohydramnios</i></p> <p><i>polyhydramnios</i></p> <p><i>anamnios</i></p>
<p>• <u>Placenta :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ localisation :</li> </ul>	<p><i>nl / bas</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ insertion</li> </ul>	<p><i>nl / anl / non vu</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ aspect</li> </ul>	<p><i>nl / anl / non vu</i></p>
<p>• <u>Cordon ombilical</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3Vx</li> <li>○ Insertion placentaire</li> </ul>	<p><i>nl / anl / non vu</i></p> <p><i>nl / anl / non vu</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Dopplers utérins**</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gauche : Index ..... Notch : présent/absent</li> <li>○ Droit : Index ..... Notch : présent/absent</li> <li>○ <u>Index moyen</u> ..... <u>Notch bilatéral</u> : + / -</li> </ul> </li> </ul>	
<p><b>Conclusions:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen biométrique : NI (perc) / AnI (perc)</li> <li>• Examen morphologique : incomplet - complet / NI-AnI Si incomplet : structure(s) non vue(s) : Si anormale : structure(s) anormale(s) :</li> </ul>	

\*Référence biométrie : .....

\*\* en option, ne doit pas obligatoirement être vu

Clichés à fournir : BIP-PC-PA-LF-DCT