

Analyses cytologiques	Prix TTC	+	Transport inclus
Cytologie de masse, organe ou lésion ⁽¹⁾		C H R O N O P O S T	
‣ 1 site	41 €		
‣ Par site supplémentaire	+ 20 €		50 € + 20 €
Cytologie de liquide biologique ⁽²⁾			9€
‣ 1 cavité	50 €		59 € + 20 €
‣ Par cavité supplémentaire	+ 20 €		
Cytologie des articulations ⁽²⁾			
‣ 1 ou 2 articulations	50 €		59 € + 20 €
‣ A partir de 3 articulations et quel que soit leur nombre	+ 20 €		
Cytologie des nœuds lymphatiques			
‣ Quel que soit le nombre de nœuds lymphatiques cytoponctionnés	41 €		50 €
‣ Dans la limite de 6 lames			
Bilan d'extension			9€
‣ Nœud lymphatique, foie, rate ⁽¹⁾ , moëlle osseuse ⁽³⁾	96 €		105 €
Examen hémato-cytopathologique ⁽³⁾			
‣ Frottis sanguin ⁽³⁾	37€		46 €
‣ Myélogramme & frottis sanguin ⁽³⁾	65€		74 €
Renouvellement d'un examen cytologique non diagnostique	23 €		32 €

(+) Transport à payer si utilisation d'un bordereau E-Chronopass téléchargé sur www.lapvso.com

Cas particuliers		R E C O M M A N D A T I O N S	
Ces tarifs s'appliquent dans la limite de 6 lames par site ponctionné	Au-delà rajouter		20 €
Cytologie de la même lésion que celle transmise pour histologie OU cytologie du nœud lymphatique drainant la même lésion transmise pour histologie			20 €
Frais d'annulation d'une analyse en cours de traitement			15 €
(1) Rate Fournir impérativement les données de l'hémogramme			
(2) Liquide biologique (épanchement cavitaire, collection intra-tissulaire, LTB, LBA, urine) & articulations <i>Transmettre impérativement</i>			
‣ 2 étalements non fixés non colorés réalisés au chevet de l'animal : 1 direct et 1 du culot de centrifugation			
‣ 1 tube EDTA			
(2) LCR & Humeur aqueuse Fournir des étalements non fixés non colorés du culot de cyto-centrifugation ou 1 tube EDTA transmis à 4°C dans les 2 Heures et téléphoner avant envoi			
(3) Myélogramme Fournir impérativement			
‣ Les données de l'hémogramme			
‣ 1 frottis sanguin du jour de la ponction médullaire ‣ 5 frottis médullaires			
(3) Frottis sanguin Fournir 1 ou des frottis étalés au chevet du malade & impérativement les données de l'hémogramme			