

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 €		50 €
▶ Par site supplémentaire	+ 20 €		+ 20 €
Cytologie de liquide biologique ⁽²⁾			
▶ 1 cavité	50 €		59 €
▶ Par cavité supplémentaire	+ 20 €		+ 20 €
Cytologie des articulations ⁽²⁾			
▶ 1 ou 2 articulations	50 €		59 €
▶ A partir de 3 articulations et quel que soit leur nombre	+ 20 €		+ 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			
▶ Nœud lymphatique, foie, rate ⁽¹⁾ , moëlle osseuse ⁽³⁾	96 €	9€	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		
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	R E C O M M A N D A T I O N S
(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	