

Analyses cytologiques	Prix TTC	+	Transport inclus
Cytologie de masse, organe ou lésion ⁽¹⁾		C H R O N O P A S S 10 €	
▶ 1 site ▶ Par site supplémentaire	50 € + 25 €		60 € + 25 €
Cytologie de liquide biologique ⁽²⁾			
▶ 1 cavité ▶ Par cavité supplémentaire	60 € + 25 €		70 € + 25 €
Cytologie des articulations ⁽²⁾			
▶ 1 ou 2 articulations ▶ A partir de 3 articulations et quel que soit leur nombre	60 € + 25 €		70 € + 25 €
Cytologie des noeuds lymphatiques			
▶ Quel que soit le nombre de noeuds lymphatiques cytoponctionnés ▶ Dans la limite de 6 lames	50 €		60 €
Bilan d'extension			
Noeud lymphatique, foie, rate ⁽¹⁾ , moëlle osseuse ⁽³⁾	110 €		10 €
Examen hémato-cytopathologique ⁽³⁾			
▶ Frottis sanguin ⁽³⁾ ▶ Myélogramme & frottis sanguin ⁽³⁾	43 € 75 €		53 € 85 €
Renouvellement d'un examen cytologique non diagnostique	28 €		38 €

(+) 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	22 €	
Cytologie de la même lésion que celle transmise pour histologie OU cytologie du noeud lymphatique drainant la même lésion transmise pour histologie		25 €	
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 Transmettre impérativement ▶ 2 étalements non fixés non colorés réalisés au chevet de l'animal : 1 direct et 1 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 & les données de l'hémogramme			