




Apparence du spécimen

Ne PAS faire le test

FAIRE le test

Apparence du spécimen	Ne PAS faire le test	FAIRE le test												
<p>Hémolyse (rouge)</p>  <table border="1"> <tr> <td>mg/dL</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>150</td> <td>250</td> <td>525</td> </tr> <tr> <td>g/L</td> <td>0</td> <td>0.50</td> <td>1.50</td> <td>2.50</td> <td>5.25</td> </tr> </table> <p>Hémoglobine</p>	mg/dL	0	50	150	250	525	g/L	0	0.50	1.50	2.50	5.25	<p>Inscrire le commentaire HEMONE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Geenius $\geq 3+$ ▪ Toxoplasma IgG, IgM et Avidité $\geq 3+$ ▪ Dengue IgG et IgM $\geq 3+$ ▪ VNO IgG et IgM $\geq 3+$ ▪ RPR $\geq 3+$ 	<p>Inscrire le commentaire HEMO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ HTLV $\geq 3+$ ▪ Anti-HBs $> 4+$ ▪ Anti-HBc $> 4+$ ▪ Hépatite C $\geq 3+$
mg/dL	0	50	150	250	525									
g/L	0	0.50	1.50	2.50	5.25									
<p>Ictérique (jaune)</p>  <table border="1"> <tr> <td>mg/dL</td> <td>0</td> <td>1.7</td> <td>6.6</td> <td>16</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>$\mu\text{mol/L}$</td> <td>0</td> <td>29.1</td> <td>112.9</td> <td>273.6</td> <td>513</td> </tr> </table> <p>Bilirubine totale</p>	mg/dL	0	1.7	6.6	16	30	$\mu\text{mol/L}$	0	29.1	112.9	273.6	513	<p>Inscrire le commentaire ICTNE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Geenius $\geq 3+$ ▪ Toxoplasma IgG, IgM et Avidité $\geq 4+$ ▪ Dengue IgG et IgM $\geq 4+$ ▪ VNO IgG et IgM $\geq 4+$ ▪ RPR $\geq 4+$ 	<p>Inscrire le commentaire ICT</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anti-HBs $\geq 4+$ ▪ Anti-HBc $\geq 4+$ ▪ Hépatite C $\geq 3+$
mg/dL	0	1.7	6.6	16	30									
$\mu\text{mol/L}$	0	29.1	112.9	273.6	513									
<p>Lipidique (turbide)</p>  <table border="1"> <tr> <td>mg/dL</td> <td>0</td> <td>125</td> <td>250</td> <td>500</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>mmol/L*</td> <td>0</td> <td>1.41</td> <td>2.83</td> <td>5.65</td> <td>11.83</td> </tr> </table> <p>Lipides</p>	mg/dL	0	125	250	500	1000	mmol/L*	0	1.41	2.83	5.65	11.83	<p>Inscrire le commentaire LIPNE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Geenius $\geq 3+$ ▪ Toxoplasma IgG, IgM et Avidité $\geq 4+$ ▪ Dengue IgG et IgM $\geq 4+$ ▪ VNO IgG et IgM $\geq 4+$ 	<p>Inscrire le commentaire LIP</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anti-HBs $\geq 4+$ ▪ Anti-HBc $> 4+$ ▪ Hépatite C $\geq 4+$
mg/dL	0	125	250	500	1000									
mmol/L*	0	1.41	2.83	5.65	11.83									

Commentaires

- **HEMONE** : Cet échantillon étant fortement hémolysé, il ne peut être testé avec cette épreuve.
- **ICTNE** : Cet échantillon étant fortement ictérique, il ne peut être testé avec cette épreuve.
- **LIPNE** : Cet échantillon étant fortement lipidique, il ne peut être testé avec cette épreuve.
- **HEMO** : Présence d'une forte hémolyse. La performance de ce test n'étant pas établie en présence d'une forte hémolyse, veuillez interpréter le résultat avec circonspection.
- **ICT** : Présence d'un fort ictère. La performance de ce test n'étant pas établie en présence d'un fort ictère, veuillez interpréter le résultat avec circonspection.
- **LIP** : Présence d'une forte lipémie. La performance de ce test n'étant pas établie en présence d'une forte lipémie, veuillez interpréter le résultat avec circonspection.
- **Coccidioïdes LCR** : Si présence de sang, ne pas faire le test et inscrire le commentaire : Les LCR avec présence de sang ne sont pas testés avec la trousse PREMIER® Coccidioïmides.
- **VDRL LCR** : Si présence de sang, appliquer l'annexe 4 de l'algorithme PR-TP-003.
- **Brucelle** : Consulter la procédure PR-MD-004
- **F. Tularensis** : Consulter la procédure PR-MD-005

HBsAg, P24, TPPA et Chikungunya : L'aspect du spécimen n'a aucune interférence.

Inscrire manuellement le commentaire approprié lorsque nécessaire :

- Spécimen fortement hémolysé
- Spécimen fortement ictérique
- Spécimen fortement lipidique

Coccidioïdes et Innoia Syphilis : Aucune mention d'interférence sur les spécimens de sérum dans la monographie.

Inscrire manuellement le commentaire approprié lorsque nécessaire :

- Spécimen fortement hémolysé
- Spécimen fortement ictérique
- Spécimen fortement lipidique

Note : Pour toute interrogation, se référer à la monographie en cours.

Référence : Tableau détaillé des interférences analytiques, S:\prtage\ISO_Pilgrim\SÉRO-VIRO\Documents électroniques\Tableau détaillé des interférences analytiques.xlsx (dernière version)