

# SNPXplex

<b>Lot : XP25.C-02</b>																
ADN de validation : Coriell 2-6-7-11-14-17																
<b>Blanc</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Absence de contamination <span style="margin-left: 200px;"><input type="checkbox"/> Présence de contamination</span>															
<b>Profils</b>	<input checked="" type="checkbox"/> sans aucune ambiguïté <input type="checkbox"/> profils ambigus Lesquels : ..... ..... .....															
<b>Amplifications non-spécifiques</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">• 5C</td> <td style="width: 30%;"><input checked="" type="checkbox"/> acceptable</td> <td style="width: 30%;"><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> <tr> <td>• 15A</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> acceptable</td> <td><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td><input type="checkbox"/> acceptable</td> <td><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td><input type="checkbox"/> acceptable</td> <td><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td><input type="checkbox"/> acceptable</td> <td><input type="checkbox"/> non acceptable</td> </tr> </table>	• 5C	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	• 15A	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	•	<input type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	•	<input type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable	•	<input type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable
• 5C	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable														
• 15A	<input checked="" type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable														
•	<input type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable														
•	<input type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable														
•	<input type="checkbox"/> acceptable	<input type="checkbox"/> non acceptable														

<b>Analyse comparative avec lot : 23.B-01</b>		
<b>Commentaire(s) :</b> Absence de Coriell 17 au moment du lot 23.B-01 : profils manquants HMZ 6G, HMZ 7T, HMZ 9G, HMZ 10G, HMZ 14G		
<b>Améliorations</b>	<b>Baisses d'intensité</b>	<b>Conclusion</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2C</li> <li>• 5T</li> <li>• 7C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3C</li> <li>• 3T</li> <li>• 6G</li> <li>• 12G</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

<b>Analyse comparative avec lot : 23.c</b>		
<b>Commentaire(s) :</b>		
<b>Améliorations</b>	<b>Baisses d'intensité</b>	<b>Conclusion</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2C</li> <li>• 5T</li> <li>• 7C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3C</li> <li>• 3T</li> <li>• 6G</li> <li>• 12G</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

# SNPXplex

<b>Analyse comparative avec lot :</b>		<b>XP24.C-01</b>
<b>Commentaire(s) :</b>		
<b>Améliorations</b>	<b>Baisses d'intensité</b>	<b>Conclusion</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 2C</li><li>• 5T</li><li>• 7C</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3C</li><li>• 3T</li><li>• 6G</li><li>• 12G</li></ul>	<input checked="" type="checkbox"/> satisfaisant <input type="checkbox"/> non satisfaisant

**Points de surveillance :**

Petit déséquilibre profils HTZ SNP6 et SNP 12

Amélioration équilibre profil HTZ SNP 7

Pas de variation notable sur les autres profils

**Lot validé**

**Lot non validé**

**Date: 21/10/2023**

**Par : Guillaume LHERMITE**