

Performance schématisée de vos résultats

Labo 369073

Diabetes

Lot 33790



LABORATOIRE MAISON BLANCHE
M. BOCCARA TECHNIQUE
176 AV DE PARIS
92320 CHATILLON

Mois de: 01.2011
Date de péremption: 30.04.2012
Imprimé le: 16.02.2011
Page 1

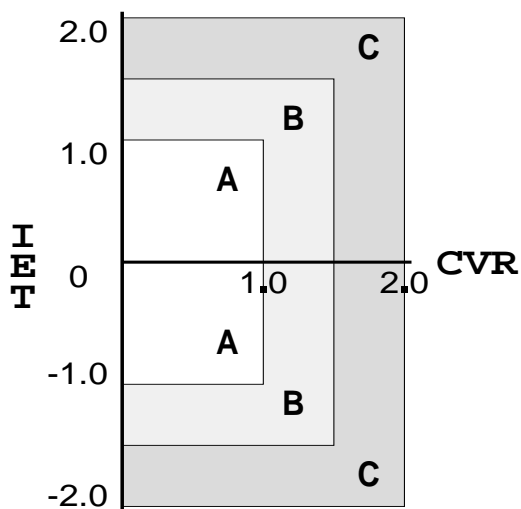


Ce rapport, courtoisie de Bio-Rad Laboratories, est produit avec les données des participants. Nous n'endossons aucune méthode ou constituant rapporté. Pour des informations sur les constituants et la stabilité utilisez la notice de la trousse. Ces rapports statistiques interlaboratoires ne peuvent être utilisés sans le consentement écrit de Bio-Rad Laboratories.

<p>Niveau 1</p>	<p>Hémoglobine A1c (NGSP) HPLC Bio-Rad VARIANT II Réactif dédié %</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>● Pairs</th> <th>□ Méthode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IET:</td> <td>0,05</td> <td>0,11</td> </tr> <tr> <td>CVR:</td> <td>0,6</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Nb. Labos:</td> <td>55</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>Nb. Points:</td> <td>1740</td> <td>9388</td> </tr> </tbody> </table>		● Pairs	□ Méthode	IET:	0,05	0,11	CVR:	0,6	0,6	Nb. Labos:	55	320	Nb. Points:	1740	9388		
	● Pairs	□ Méthode																
IET:	0,05	0,11																
CVR:	0,6	0,6																
Nb. Labos:	55	320																
Nb. Points:	1740	9388																
<p>Niveau 2</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>● Pairs</th> <th>□ Méthode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IET:</td> <td>-0,23</td> <td>-0,21</td> </tr> <tr> <td>CVR:</td> <td>0,7</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Nb. Labos:</td> <td>54</td> <td>318</td> </tr> <tr> <td>Nb. Points:</td> <td>1721</td> <td>9161</td> </tr> </tbody> </table>		● Pairs	□ Méthode	IET:	-0,23	-0,21	CVR:	0,7	0,6	Nb. Labos:	54	318	Nb. Points:	1721	9161		
	● Pairs	□ Méthode																
IET:	-0,23	-0,21																
CVR:	0,7	0,6																
Nb. Labos:	54	318																
Nb. Points:	1721	9161																

Suggestion d'interprétation

L'interprétation suivante n'est donnée qu'à titre indicatif. Chaque laboratoire procèdera à une éventuelle action corrective de l'exactitude et/ou de la précision.



A Bonne Performance.

B Performance moyenne qui demande une investigation de l'exactitude ou de la précision du test.

C Mauvaise Performance – Une action corrective peut être nécessaire.

- Résultante de l' IET et du CVR de votre test par rapport à votre groupe des pairs.
- Résultante de l' IET et du CVR de votre test par apport augroupe des laboratoires utilisant la même méthode.

Note: Le IET est une estimation statistique de l'exactitude d'un test.

Note: Le CVR est une estimation statistique de la reproductibilité d'un test.

Action Corrective _____

Effectué par: _____

Mois de: _____