

QUALITY CONTROL DATA SHEET – FICHE DE CONTROLE QUALITE

ID Screen® Influenza A Antibody Competition - Multi-Species

Product code/ Code produit : FLUACA

Batch n° / N° de lot: 084

Insert / Mode d'emploi : 0917 – 1216

Manufacturing date / Date de fabrication: 2024/07

Expiry date / Date d'expiration: 2026/07

KIT COMPONENTS / COMPOSITION DU KIT

Components / Composants	Batch n° / N° de lot
Coated Microplate / Microplaquette sensibilisée	616-029
Positive Control / Contrôle positif	316-028
Negative Control / Contrôle négatif	39-3,5-012
Dilution buffer 2/ Tampon de dilution 2	2-205
Concentrated conjugate 10 X / Conjugué concentré 10 X	416-3-031
Dilution buffer 3 / Tampon de dilution 3	3-303
Wash concentrate 20 X / Solution de lavage concentrée 20 X	15-200
Substrate solution / Solution de révélation	7-204
Stop solution / Solution d'arrêt	10-103

QUALITY CONTROL / CONTROLE QUALITE

Tested parameters /Paramètres testés	Acceptation criteria/Critère d'acceptation	Results/Résultats
Mean OD _{NC} / Moyenne DO _{CN}	> 0.700	1.270*
Mean OD _{PC} / Moyenne DO _{CP}	Should enable validation of the parameter below/ Doit permettre la validation du paramètre suivant	0.072*
Mean OD _{PC} / OD _{NC} ratio <i>Ratio Moyenne DO_{CP} / DO_{CN}</i>	<0.3	PASSED / CONFORME
Analytical sensitivity was evaluated with a reference serum provided by Innovative Diagnostics <i>Sensibilité analytique évaluée avec un sérum de référence fourni par Innovative Diagnostics</i>	Expected S/N% range / Intervalle de %S/N attendus: <15 for/pour MRI-FLUC-RTU S/N% values should remain similar between batches, runs and operators. <i>Les valeurs de %S/N devraient rester similaires entre lots, cycles d'analyses et opérateurs.</i>	PASSED / CONFORME
Sensitivity <i>Sensibilité</i>	All samples of the Innovative Diagnostics QC panel must be found positive <i>Tous les échantillons du panel CQ d'Innovative Diagnostics doivent être trouvés positifs.</i>	PASSED / CONFORME
Specificity <i>Spécificité</i>	All samples of the Innovative Diagnostics QC panel must be found negative <i>Tous les échantillons du panel CQ d'Innovative Diagnostics doivent être trouvés négatifs</i>	PASSED / CONFORME
Intra-plate repeatability CV% <i>%CV répétabilité intraplaque</i>	<10%	PASSED / CONFORME
Inter-plate homogeneity CV% <i>%CV homogénéité interplaque</i>	<15%	PASSED / CONFORME

QC = quality control; PC = positive control; NC = negative control; CV = coefficient of variation / CP = contrôle positif; CN = contrôle négatif; CV = coefficient de variation

* These values were obtained in our Quality Control laboratory in our conditions. Laboratories may obtain slightly different values under their own conditions / Valeurs obtenues dans notre laboratoire de Contrôle Qualité, données à titre indicatif. Les laboratoires peuvent obtenir des valeurs légèrement différentes selon leurs propres conditions.

CONCLUSION: THE AFOREMENTIONED BATCH MEETS REQUIREMENTS FOR RELEASE

CONCLUSION : LE LOT MENTIONNE SATISFAIT AUX EXIGENCES DE LIBERATION DE LOT

VALIDATED BY / VALIDE PAR

ANNAIS AGNEL

QUALITY CONTROL MANAGER / RESPONSABLE CONTROLE QUALITE

QUALITY CONTROL DATA SHEET – FICHE DE CONTROLE QUALITE

ID Screen® Influenza A Antibody Competition - Multi-Species

Product code/ *Code produit* : FLUACA

Batch n° / *N° de lot*: 084

Insert / *Mode d'emploi* : 0917 – 1216

Manufacturing date / *Date de fabrication*: 2024/07

Expiry date / *Date d'expiration*: 2026/07

KIT COMPONENTS / COMPOSITION DU KIT

Components / Composants	Batch n° / N° de lot
Coated Microplate / Microplaquette sensibilisée	616-029
Positive Control / Contrôle positif	316-028
Negative Control / Contrôle négatif	39-3,5-012
Dilution buffer 2/ Tampon de dilution 2	2-205
Concentrated conjugate 10 X / Conjugué concentré 10 X	416-3-031
Dilution buffer 3 / Tampon de dilution 3	3-303
Wash concentrate 20 X / Solution de lavage concentrée 20 X	15-200
Substrate solution / Solution de révélation	7-204
Stop solution / Solution d'arrêt	10-103

QUALITY CONTROL / CONTROLE QUALITE

Tested parameters /Paramètres testés	Acceptation criteria/Critère d'acceptation	Results/Résultats
Mean OD _{NC} / Moyenne DO _{CN}	> 0.700	1.270*
Mean OD _{PC} / Moyenne DO _{CP}	Should enable validation of the parameter below/ Doit permettre la validation du paramètre suivant	0.072*
Mean OD _{PC} / OD _{NC} ratio <i>Ratio Moyenne DO_{CP} / DO_{CN}</i>	<0.3	PASSED / CONFORME
Analytical sensitivity was evaluated with a reference serum provided by Innovative Diagnostics <i>Sensibilité analytique évaluée avec un sérum de référence fourni par Innovative Diagnostics</i>	Expected S/N% range / Intervalle de %S/N attendus: <15 for/pour MRI-FLUC-RTU S/N% values should remain similar between batches, runs and operators. <i>Les valeurs de %S/N devraient rester similaires entre lots, cycles d'analyses et opérateurs.</i>	PASSED / CONFORME
Sensitivity <i>Sensibilité</i>	All samples of the Innovative Diagnostics QC panel must be found positive <i>Tous les échantillons du panel CQ d'Innovative Diagnostics doivent être trouvés positifs.</i>	PASSED / CONFORME
Specificity <i>Spécificité</i>	All samples of the Innovative Diagnostics QC panel must be found negative <i>Tous les échantillons du panel CQ d'Innovative Diagnostics doivent être trouvés négatifs</i>	PASSED / CONFORME
Intra-plate repeatability CV% <i>%CV répétabilité intraplaque</i>	<10%	PASSED / CONFORME
Inter-plate homogeneity CV% <i>%CV homogénéité interplaque</i>	<15%	PASSED / CONFORME

QC = quality control; PC = positive control; NC = negative control; CV = coefficient of variation / CP = contrôle positif; CN = contrôle négatif; CV = coefficient de variation

* These values were obtained in our Quality Control laboratory in our conditions. Laboratories may obtain slightly different values under their own conditions / Valeurs obtenues dans notre laboratoire de Contrôle Qualité, données à titre indicatif. Les laboratoires peuvent obtenir des valeurs légèrement différentes selon leurs propres conditions.

CONCLUSION: THE AFOREMENTIONED BATCH MEETS REQUIREMENTS FOR RELEASE

CONCLUSION : LE LOT MENTIONNE SATISFAIT AUX EXIGENCES DE LIBERATION DE LOT

VALIDATED BY / VALIDE PAR

ANNAIS AGNEL

QUALITY CONTROL MANAGER /RESPONSABLE CONTROLE QUALITE