

# Utiliser les statistiques de participation pour s'auto-évaluer

Dans le cas où vous ne soumettez pas vos résultats avant la date limite, vous pourriez utiliser les statistiques de participation pour s'auto-évaluer.

Les statistiques de participations montrent les statistiques et plage acceptable pour chaque groupe de pair établis durant l'évaluation pour n'importe quel programme. Pour obtenir ce rapport :

1. Connecter vous sur OASYS avec votre nom d'utilisateur et mot de passe.
2. Cliquer sur le menu "Rapports" et choisissez l'option de statistiques de participation appropriée (Quantitatif ou qualitatif).



3. Vous pouvez générer les statistiques de participation pour "Tous" les souscriptions ou pour une souscription spécifique, pour les deux dernières années de n'importe quel événement tests. Les rapports sont générés pour une date limite et pour tous ou un analyte spécifique.

Programme	Date limite des résultats  Événement-test	Analyte	
▶ Tout	2018/avr./11	Tous les analytes	 
▶ ALCH435	2017/nov./08   3 / 3	Tous les analytes	 
▶ BCHE433	2018/avr./11   1 / 3	Tous les analytes	 
▶ BGAS435	2018/avr./11   1 / 3	Tous les analytes	 
▶ CARM432	2018/avr./11   1 / 3	Tous les analytes	 
▶ COAG435	2017/nov./08   3 / 3	Tous les analytes	 

Sélectionnez les résultats appropriés selon la date limite / Événement de test et cliquez sur  pour que le rapport vous sera envoyé à l'adresse courriel qui est liée à votre compte OASYS.

4. Pour **les statistiques de participation quantitative (Quant)**, les groupes homologues se trouvent dans la colonne "Groupe de comparaison analyte / unité de mesure".

Trouvez le groupe de pairs le plus approprié pour votre plate-forme de test. Les valeurs affichées dans la colonne plage représentent la plage de résultats acceptable pour ce groupe de pairs particulier.

Assurez-vous que vos résultats se situent dans la plage de votre groupe de pairs.

Statistiques de participation quantitatives					
Participant:					
Programme:		CARM432	Marqueurs Cardi		
Date limite:		2018/avr/11			
Analyte/Unité de mesure Groupe_de_Comparaison	Échantillon A				
	#	Moyenne	É-T	CV(%)	Intervalle
<b>Troponine I (µg/L) - CARM</b>					
NR:Tous résultats	316	0.165	0.167	101.4	0.00 - 0.50
SM:Fluorométrie (IA)	41	0.329	0.287	87.3	0.00 - 0.91
RM:Boditech Med Inc.	1	1.050			
RE:Boditech i-Chroma	1	1.050			
RM:bioMerieux Inc.	30	0.317	0.077	24.3	0.16 - 0.48
RE:BioMerieux VIDAS	30	0.317	0.077	24.3	0.16 - 0.48
IM:bioMerieux Inc.	30	0.317	0.077	24.3	0.16 - 0.48
IG:bioMerieux - Systèmes VIDAS	30	0.317	0.077	24.3	0.16 - 0.48
ID:bioMerieux VIDAS	21	0.328	0.104	31.7	0.12 - 0.54
ID:bioMerieux Mini Vidas	9	0.314	0.065	20.6	0.18 - 0.45
RM:Radiometer	7	0.010	0.001	5.9	0.00 - 0.02
RE:Radiometer AQT90 Flex Tnl	7	0.010	0.001	5.9	0.00 - 0.02
IM:Radiometer	7	0.010	0.001	5.9	0.00 - 0.02
ID:Radiometer AQT90 Flex	7	0.010	0.001	5.9	0.00 - 0.02
RM:Alere [Inverness (Biosite Products)]	2	435.005	697.609	160.4	
RE:Biosite Triage Cardio3	1	0.010			
RE:Biosite Triage - Troponine I	1	870.000			
RM:Micropoint Bioscience, Inc.	1	0.110			
RE:Micropoint mLabs Cardiac Panel 3	1	0.110			
SM:Chimioluminescence	174	0.037	0.018	48.2	0.00 - 0.08
RM:Siemens (Dade Behring Products)	12	0.001	0.002	264.8	0.00 - 0.01
RE:Siemens (Dade) Dimension Vista	1	0.010			
RE:Siemens (Dade) Dimension EXL	11	0.000	0.001	376.1	0.00 - 0.01
IM:Siemens (Dade Behring Products)	11	0.000	0.001	376.1	0.00 - 0.01
IG:Dade Behring - Séries Dimension	11	0.000	0.001	376.1	0.00 - 0.01
ID:Siemens (Dade) Dimension EXL	9	0.000	0.000		0.00 - 0.01

Il y a deux façons de savoir à quel groupe de pairs votre résultat appartient :

- a.) Passez en revue vos rapports de performance précédents.

Analyte / Échantillon	DONNÉES DU LABORATOIRE				DONNÉES DE GROUPE COMPARATIVES			
	Résultat	IÉ-T	Clas.	Compte Stat.	Moyenne	É-T	CV(%)	Code de groupe de pairs : Description
<b>Protéine C-Réactive de Haute Sensibilité mg/L</b>								
A	1.1	0.82	ACC	15	0.96	0.17	18.2	G:Dade Behring - Séries Dimension
-----								
B	6.1	0.82	ACC	15	5.74	0.44	7.7	G:Dade Behring - Séries Dimension
<b>Troponine I µg/L</b>								
A	0.02	0.49	ACC	7	0.013	0.014	101.9	RM:Siemens (Dade Behring Products)
-----								
B	0.84	-0.81	ACC	8	0.948	0.133	14.1	RM:Siemens (Dade Behring Products)

b.) Si votre groupe de pairs ne figure pas dans le rapport sur les statistiques de participation, examinez les statistiques du groupe de pairs le plus proche. Par exemple, en utilisant l'exemple ci-dessus, si «LM: Roche Diagnostics» n'existe pas, le groupe de pairs suivant le plus pertinent serait «RM: Roche Diagnostics». Rappelez-vous de regarder sous la bonne ME (Méthode) et / ou SM (Submethod).

5. Pour **les statistiques de participation qualitative (Qual)**, regardez la première rangée intitulée Résumé de la réponse.

La réponse avec un astérisque \* correspond au résultat

Dans l'exemple ci-dessous, notez que pour l'échantillon A, la réponse «Positif» indique 4(2) sans astérisque et la réponse «Négatif» indique 245 (99) \*.

Le résultat acceptable pour l'échantillon pour A est "négatif". Sur un total de 247 participants, 245 (99%) participants ont choisi le résultat acceptable.

**Statistiques de participation qualitatives** Page  
Date d'impression

Participant:  
Programme: UDOA432 Dépistage urinaire de drogues  
Date limite: 2017/avr/12

Analyte/Méthode	Sous-méthode	Réactif	Modèle de l'instrument	Réponses	A (%)	B (%)	C (%)	
<b>Benzodiazépines - Qualitatif</b>					<b>Résultats totaux</b>	<b>211</b>	<b>211</b>	<b>30</b>
Immunoessai	Immuno-chromatographie	USDiagnosics	Détermination Manuelle	Positif	1 (0,5)*			
		Aleré	Détermination Manuelle	Négatif		1 (0,5)*		
					Positif	1 (0,5)*		
	ASC Discover	Détermination Manuelle	Négatif			1 (0,5)*		
					Positif	1 (0,5)*		
	Medtox Profile/Verdict	Détermination Manuelle	Négatif	1 (0,5)		1 (0,5)*		
		MEDTOXScan Reader	Négatif		5 (2)		8 (4)*	
					Positif	3 (1)*		

<b>Canabinoïdes - Qualitatif</b>					<b>Résultats totaux</b>	<b>247</b>	<b>247</b>	<b>39</b>
<b>Sommaire de la réponse</b>					Négatif	245 (99)*	12 (5)	2 (5)
					Positif	4 (2)	237 (96)*	37 (95)*
Immunoessai	Agglomération	Dade aca/Dade Emit	Siemens (Dade) Dimension Vista	Négatif	1 (0,4)*			
				Positif			1 (0,4)*	
	Agglutination	Roche Integra/Cobas	Roche Integra 400/Plus	Négatif	1 (0,4)*			
				Positif			1 (0,4)	
		Roche Integra/Cobas	Roche Cobas 8800	Négatif	1 (0,4)*			
				Positif			1 (0,4)*	
			Roche Cobas c 501	Négatif	10 (4)*			
				Positif			10 (4)*	2 (5)*
			Roche Cobas c 502	Négatif	4 (2)*			
				Positif			4 (2)*	3 (8)*
	Roche ONLINE DAT	Roche Cobas c 701	Négatif	1 (0,4)*				
			Positif			1 (0,4)*		
		Roche Integra 400/Plus	Négatif	2 (1)*				
			Positif			2 (1)*		