



## Résultats individuels Hémoglobine Glyquée 212 Annexe III

Centre Toulousain pour le Contrôle de qualité en Biologie clinique  
Association déclarée à la Préfecture de la Haute-Garonne le 30 Octobre 1973  
et enregistrée sous le n° W313002633  
CTCB - 33 route de Bayonne - 31300 TOULOUSE  
Tél : 05 34 51 49 80 – Fax : 01 57 67 25 90  
Email : [secretariat@ctcb.com](mailto:secretariat@ctcb.com) – site Internet : [www.ctcb.com](http://www.ctcb.com)  
Siret : 428 789 853 000 28 – APE : 8559A



Accréditation n°1-2178  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Code Laboratoire / Code Saisie : [REDACTED]

Date de clôture de l'enquête : 18/05/2021

### Historique de vos différentes participations :

Echantillon	Votre résultat	Toute technique			Groupe technique			Par technique		
		Biais	Score Z / Z'	Note LA	Biais	Score Z / Z'	Note LA	Biais	Score Z / Z'	Note LA
<b>HbA1c</b>										
2111	5,5	-0,106	-0,521	A	-0,047	-0,422	A	0,005	0,058	A
2112	5,5	-0,121	-0,594	A	-0,05	-0,473	A	0	0	A
2121	5,6	0,117	1,002	A	0,1	0,953	A	0,073	0,737	A
2122	7	0,106	0,842	A	0,136	1,098	A	0,12	1,009	A
2131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**\*\*Légende\*\***     $0 \leq | \text{Score Z / Z}' | \leq 2$  : **Conforme**     $2 < | \text{Score Z / Z}' | < 3$  **À surveiller**     $| \text{Score Z / Z}' | \geq 3$  : **Non conforme**

## Information :

<b>CodeSaisie</b>	
<b>Matrice</b>	Culots d'érythrocytes humains, lyophilisés et stabilisés
<b>Analyte</b>	<b>Hémoglobine Glyquée : HbA1c</b>
<b>Unité</b>	%
<b>Technique</b>	Electrophorèse en % : SEBIA - CAPI 3 Hb A1c w/Capillary 3 (2515)

## Exploitation statistique :

Echan.	Traitement	Ni / Nu	N*	Min Min*	Max Max*	Med Moy r	u(Moy r)	ET r	CV r (%)	Limite ET		Limite LA	
										Inf.	Sup.	Inf	Sup.
2121	Toute technique	159/159	154	4,8	6	5,483	0,012	0,116	2,12	5,251	5,716	4,883	6,083
2121	Groupe technique	52/52	52	5,3	5,7	5,5	0,018	0,105	1,92	5,289	5,71	5,1	5,9
2121	Par technique	35/35	35	5,3	5,7	5,527	0,021	0,1	1,8	5,327	5,726	5,127	5,927

**\*\*Légende\*\*** Ni effectif initial Nu effectif utilisable Med médiane Min valeur minimale Max valeur maximale  
Moy moyenne ET écart-type CV coefficient de variation  $u_{(Moy r)}$  incertitude-type « \* » après troncature « r » robuste  
**\*\*Note\*\*** Les résultats rendus avec les opérateurs de comparaison/signes ( $\geq / \leq / < / >$ ) sont ignorés d'où un Ni / Nu différent.

## Evaluation de votre aptitude :

Echantillon	Traitement	Votre résultat quantitatif	Biais	Score Z ou Z'	Note LA
2121	Toute technique	5,6	0,117	1,002	A
2121	Groupe technique	5,6	0,1	0,953	A
2121	Par technique	5,6	0,073	0,737	A

**\*\*Légende\*\***  $0 \leq | \text{Score Z} / \text{Z}' | \leq 2$  : **Conforme**  $2 < | \text{Score Z} / \text{Z}' | < 3$  **À surveiller**  $| \text{Score Z} / \text{Z}' | \geq 3$  : **Non conforme**  
A = Résultat conforme - B = Résultat acceptable - C = Résultat à analyser par le laboratoire - D = Résultat non conforme - N.E. = Non évalué - N.D. = Non déterminé

## Information :

<b>CodeSaisie</b>	
<b>Matrice</b>	Culots d'érythrocytes humains, lyophilisés et stabilisés
<b>Analyte</b>	<b>Hémoglobine Glyquée : HbA1c</b>
<b>Unité</b>	%
<b>Technique</b>	Electrophorèse en % : SEBIA - CAPI 3 Hb A1c w/Capillarys 3 (2515)

## Exploitation statistique :

Echan.	Traitement	Ni / Nu	N*	Min Min*	Max Max*	Med Moy r	u(Moy r)	ET r	CV r (%)	Limite ET		Limite LA	
										Inf.	Sup.	Inf	Sup.
2122	Toute technique	159/159	154	6,4	7,5	6,894	0,013	0,125	1,82	6,644	7,145	6,294	7,494
2122	Groupe technique	52/52	52	6,5	7,1	6,864	0,022	0,124	1,81	6,615	7,112	6,464	7,264
2122	Par technique	35/35	35	6,7	7	6,88	0,025	0,119	1,72	6,643	7,117	6,48	7,28

**\*\*Légende\*\*** Ni effectif initial Nu effectif utilisable Med médiane Min valeur minimale Max valeur maximale  
Moy moyenne ET écart-type CV coefficient de variation  $u_{(Moy r)}$  incertitude-type « \* » après troncature « r » robuste  
**\*\*Note\*\*** Les résultats rendus avec les opérateurs de comparaison/signes ( $\geq / \leq / < / >$ ) sont ignorés d'où un Ni / Nu différent.

## Evaluation de votre aptitude :

Echantillon	Traitement	Votre résultat quantitatif	Biais	Score Z ou Z'	Note LA
2122	Toute technique	7	0,106	0,842	A
2122	Groupe technique	7	0,136	1,098	A
2122	Par technique	7	0,12	1,009	A

**\*\*Légende\*\***  $0 \leq | \text{Score Z} / \text{Z}' | \leq 2$  : **Conforme**  $2 < | \text{Score Z} / \text{Z}' | < 3$  **À surveiller**  $| \text{Score Z} / \text{Z}' | \geq 3$  : **Non conforme**  
A = Résultat conforme - B = Résultat acceptable - C = Résultat à analyser par le laboratoire - D = Résultat non conforme - N.E. = Non évalué - N.D. = Non déterminé