

CERTIFICAT D'ANALYSES

Plasma de 50 Donneurs Sains

Référence
7-CCNS-50

Lot
230940

Péremption
2025-03-31

**Usage Recherche Uniquement
Ne pas Utiliser pour le Diagnostic**



Origine : Donneurs sains adultes

Anticoagulant : Citrate de sodium 3.2 %

Informations Donneurs

Les résultats ci-dessous ont été obtenus sur STA-R® avec les réactifs en place au laboratoire de Contrôle Cryopep. Ils sont donnés à titre indicatif, dans la mesure où ils peuvent être influencés par les instruments, les méthodes et les techniques utilisés dans chaque laboratoire. Tous les paramètres, dans chaque système individuel, devront être évalués pour déterminer l'incidence sur la reproductibilité et la précision des valeurs attribuées.

Donneur	Age	Sexe	Groupe sanguin	TP (%)	TQ (s)	INR	TCA (s)	Fibrinogène (g/L)
B201	26	M	O+	86.9	14.5	1.09	29.9	3.02
B202	27	M	O+	87.9	14.4	1.09	32.9	2.63
B203	68	M	O+	100.0	12.9	1.00	29.1	2.80
B204	65	F	O-	100.0	12.6	1.00	28.1	3.38
B205	68	M	A+	96.3	13.6	1.02	30.8	3.68
B206	48	M	B+	100.0	11.3	1.00	25.9	4.72
B207	18	M	O-	100.0	13.3	1.00	28.1	3.02
B208	22	F	A+	98.1	13.5	1.01	27.8	3.12
B209	38	M	O+	99.3	13.4	1.00	28.3	2.39
B210	38	M	A+	82.9	15.0	1.13	29.6	2.65
B211	51	M	B+	100.0	12.0	1.00	26.0	2.77
B212	49	M	O-	100.0	11.9	1.00	29.3	3.63
B213	33	F	O+	100.0	12.9	1.00	28.4	3.05
B214	61	M	A+	100.0	12.2	1.00	26.3	3.48
B215	61	M	A-	100.0	12.6	1.00	28.8	2.91
B216	26	M	O+	95.8	13.7	1.03	28.0	2.26
B217	22	F	A+	100.0	13.1	1.00	26.0	3.49
B218	60	M	A+	100.0	12.6	1.00	25.8	3.17
B219	49	M	A+	92.4	14.0	1.05	28.7	2.78
B220	49	M	B+	100.0	13.0	1.00	26.3	3.80
B221	66	M	A+	100.0	12.8	1.00	25.4	3.72
B222	42	F	O+	95.2	13.7	1.03	28.2	3.78
B223	33	M	A+	100.0	13.1	1.00	31.4	2.12
B224	37	F	A+	95.2	13.7	1.03	28.1	3.32
B225	25	M	O+	96.9	13.6	1.02	29.8	2.84

Réactifs :CK Prest (Stago), Neoptimal (Stago), STA-liquid Fib (Stago)

CERTIFICAT D'ANALYSES

Donneur	Age	Sexe	Groupe sanguin	TP (%)	TQ (s)	INR	TCA (s)	Fibrinogène (g/L)
B226	39	F	O+	100.0	12.3	1.00	29.4	3.51
B227	67	M	A+	100.0	13.1	1.00	26.7	3.65
B228	18	F	O+	97.5	13.5	1.02	29.2	3.79
B229	25	M	A+	100.0	12.8	1.00	28.7	3.56
B230	52	F	O+	100.0	12.9	1.00	31.6	3.59
B231	30	M	O+	84.2	14.8	1.12	30.2	3.60
B232	68	F	B+	100.0	12.7	1.00	28.2	4.47
B233	64	M	A+	100.0	13.0	1.00	25.0	3.26
B234	65	F	A+	99.3	13.4	1.00	26.6	3.49
B235	52	M	O+	100.0	13.3	1.00	27.0	2.85
B236	24	F	B-	96.9	13.6	1.02	26.4	3.25
B237	40	M	O+	100.0	12.8	1.00	31.5	3.79
B238	48	F	O-	94.6	13.8	1.03	29.0	2.75
B239	48	M	A+	100.0	13.3	1.00	27.5	2.74
B240	21	F	B+	100.0	13.1	1.00	29.5	3.81
B241	57	M	O+	100.0	13.3	1.00	29.6	2.51
B242	50	F	A+	100.0	12.9	1.00	26.4	3.33
B243	49	M	A+	94.6	13.8	1.03	27.0	2.47
B244	51	F	A+	99.9	13.3	1.00	27.2	3.29
B245	39	M	O+	98.1	13.5	1.01	29.5	2.81
B246	57	F	B+	100.0	12.0	1.00	23.4	4.27
B247	61	M	A+	95.2	13.7	1.03	25.5	2.36
B248	21	F	A+	100.0	12.7	1.00	25.5	4.82
B249	42	M	O-	100.0	13.3	1.00	29.1	3.81
B250	64	F	B+	100.0	13.0	1.00	29.3	3.87

Réactifs :CK Prest (Stago), Neoptimal (Stago), STA-liquid Fib (Stago)

Sérologie :
Antigène HB Négatif
Anticorps HIV 1-2 Négatif
Anticorps HCV Négatif

ATTENTION : Tous les produits sanguins doivent être traités comme potentiellement infectieux. Les matières dont ils dérivent, ont été testées pour les dosages figurant sur le certificat d'analyses. Cependant, aucune méthode connue ne peut offrir l'assurance que les produits dérivés du sang humain ne transmettent pas d'agents infectieux. En conséquence, ces produits issus de sang humain doivent être manipulés et détruits comme préconisés pour tout échantillon potentiellement infectieux.

Décongélation : Contenance 1 mL : 4 min
Le respect du temps de décongélation est important pour préserver la qualité de la matrice.

Stabilité : Congelé à -80/-40°C, stable jusqu'à la date de péremption indiquée ci-dessus dans le flacon d'origine.
Après décongélation, stable pendant 4 heures à +2/+8°C dans le flacon d'origine.

Contrôle Qualité



CRYOPEP
83, rue Yves Montand
34080 MONTPELLIER



CRYOPEP
83, rue Yves Montand
34080 MONTPELLIER

Fiche de sécurité

Disponible sur simple demande auprès de notre service commercial

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Plasma from 50 Healthy Donors

Catalog number
7-CCNS-50

Lot
230940

Expiry
2025-03-31

For Research Use ONLY
Not for use in diagnostic procedures



Origin : Healthy adult donors

Anticoagulant : Sodium citrate 3.2 %

Donor Informations

The results below were obtained on STA-R® with reagents in place at the Cryopep Control Laboratory. They are given as an indication, as they can be influenced by the instruments, methods and techniques used in each laboratory. All parameters in each individual system will need to be evaluated to determine the impact on the reproducibility and accuracy of assigned values.

Donor	Age	Gender	Blood group	PT (%)	PT (s)	INR	APTT (s)	Fibrinogen (g/L)
B201	26	M	O+	86.9	14.5	1.09	29.9	3.02
B202	27	M	O+	87.9	14.4	1.09	32.9	2.63
B203	68	M	O+	100.0	12.9	1.00	29.1	2.80
B204	65	F	O-	100.0	12.6	1.00	28.1	3.38
B205	68	M	A+	96.3	13.6	1.02	30.8	3.68
B206	48	M	B+	100.0	11.3	1.00	25.9	4.72
B207	18	M	O-	100.0	13.3	1.00	28.1	3.02
B208	22	F	A+	98.1	13.5	1.01	27.8	3.12
B209	38	M	O+	99.3	13.4	1.00	28.3	2.39
B210	38	M	A+	82.9	15.0	1.13	29.6	2.65
B211	51	M	B+	100.0	12.0	1.00	26.0	2.77
B212	49	M	O-	100.0	11.9	1.00	29.3	3.63
B213	33	F	O+	100.0	12.9	1.00	28.4	3.05
B214	61	M	A+	100.0	12.2	1.00	26.3	3.48
B215	61	M	A-	100.0	12.6	1.00	28.8	2.91
B216	26	M	O+	95.8	13.7	1.03	28.0	2.26
B217	22	F	A+	100.0	13.1	1.00	26.0	3.49
B218	60	M	A+	100.0	12.6	1.00	25.8	3.17
B219	49	M	A+	92.4	14.0	1.05	28.7	2.78
B220	49	M	B+	100.0	13.0	1.00	26.3	3.80
B221	66	M	A+	100.0	12.8	1.00	25.4	3.72
B222	42	F	O+	95.2	13.7	1.03	28.2	3.78
B223	33	M	A+	100.0	13.1	1.00	31.4	2.12
B224	37	F	A+	95.2	13.7	1.03	28.1	3.32
B225	25	M	O+	96.9	13.6	1.02	29.8	2.84

Reagents :CK Prest (Stago), Neoptimal (Stago), STA-liquid Fib (Stago)

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Donor	Age	Gender	Blood group	PT (%)	PT (s)	INR	APTT (s)	Fibrinogen (g/L)
B226	39	F	O+	100.0	12.3	1.00	29.4	3.51
B227	67	M	A+	100.0	13.1	1.00	26.7	3.65
B228	18	F	O+	97.5	13.5	1.02	29.2	3.79
B229	25	M	A+	100.0	12.8	1.00	28.7	3.56
B230	52	F	O+	100.0	12.9	1.00	31.6	3.59
B231	30	M	O+	84.2	14.8	1.12	30.2	3.60
B232	68	F	B+	100.0	12.7	1.00	28.2	4.47
B233	64	M	A+	100.0	13.0	1.00	25.0	3.26
B234	65	F	A+	99.3	13.4	1.00	26.6	3.49
B235	52	M	O+	100.0	13.3	1.00	27.0	2.85
B236	24	F	B-	96.9	13.6	1.02	26.4	3.25
B237	40	M	O+	100.0	12.8	1.00	31.5	3.79
B238	48	F	O-	94.6	13.8	1.03	29.0	2.75
B239	48	M	A+	100.0	13.3	1.00	27.5	2.74
B240	21	F	B+	100.0	13.1	1.00	29.5	3.81
B241	57	M	O+	100.0	13.3	1.00	29.6	2.51
B242	50	F	A+	100.0	12.9	1.00	26.4	3.33
B243	49	M	A+	94.6	13.8	1.03	27.0	2.47
B244	51	F	A+	99.9	13.3	1.00	27.2	3.29
B245	39	M	O+	98.1	13.5	1.01	29.5	2.81
B246	57	F	B+	100.0	12.0	1.00	23.4	4.27
B247	61	M	A+	95.2	13.7	1.03	25.5	2.36
B248	21	F	A+	100.0	12.7	1.00	25.5	4.82
B249	42	M	O-	100.0	13.3	1.00	29.1	3.81
B250	64	F	B+	100.0	13.0	1.00	29.3	3.87

Reagents :CK Prest (Stago), Neoptimal (Stago), STA-liquid Fib (Stago)

Serology : HBsAg Négatif
Anticorps HIV 1-2 Négatif
Anticorps HCV Négatif

CAUTION: All blood products should be treated as potentially infectious. Source material from which this product was derived was found to be negative when tested using the methods in the list above. No known test methods can offer assurance that products derived from human blood will not transmit infectious agents. Accordingly, these human bloods based products should be handled and discarded as recommended for any potentially infectious human specimen.

Thawing time : Volume 1 mL : 4 min
Respecting precise thawing time is important to preserve the quality of the plasma material.

Stability : Store at -80/-40°C, stable until date stated on vial label when stored at -80/-40°C.
After thawed, stable during 4 hours at +2/+8°C in original vial.

Quality Control



CRYOPEP
83, rue Yves Montand
34080 MONTPELLIER



CRYOPEP
83, rue Yves Montand
34080 MONTPELLIER

Material safety data sheet

Available on request from our commercial department