

# Cascade® POC PT-C Test Cards



LOT



English  
MNPT values are based on 20 normal donor samples in North America.  
MNPT = Mean Normal PT

**109 mM (3.2%) Citrate/citraté/citrat/citrato/citrato**  
**Whole Blood ISI =**  
**MNPT =**  
**Plasma ISI =**  
**MNPT =**

**INR = (PT Ratio)<sup>ISI</sup>**

Example: **If** PT Ratio = (Patient PT/Mean Normal PT) = 1.9  
**and** ISI for the Thromboplastin used, ISI = 1.20  
**Then** INR for the Patient, INR = 2.16

Français (French)

Les valeurs du TPMN sont basées sur 20 échantillons de donneurs normaux d'Amérique du Nord.  
TPMN = TP moyen normal

**ISI du sang total**  
**TPMN**  
**ISI du plasma**  
**TPMN**

**RNI = (Rapport de TP)<sup>ISI</sup>**

Exemple: **Si** Rapport de TP = (TP du patient/TP moyen normal) = 1,9  
**Et** ISI de la thromboplastine utilisée, ISI = 1,20  
**Alors** RNI du patient, RNI = 2,16

Deutsch (German)

MNPT-Werte basieren auf 20 Normalspenderproben aus Nordamerika.  
MNPT = Mittelwert Normal-PT

**Vollblut-ISI**  
**MNPT**  
**Plasma ISI**  
**MNPT**

**INR = (PT-Quotient)<sup>ISI</sup>**

Beispiel: **Wenn** PT-Quotient = (Patienten-PT/Mittelwert Normal-PT) = 1,9  
**und** ISI für das verwendete Thromboplastin, ISI = 1,20  
**dann** INR für den Patienten, INR = 2,16

Italiano (Italian)

I valori MNPT si basano su 20 campioni di donatori normali nordamericani.  
MNPT = Media dei PT normali

**Valore ISI del sangue intero**  
**MNPT**  
**Valore ISI del plasma**  
**MNPT**

**INR = (Rapporto PT)<sup>ISI</sup>**

Esempio: **Se** il rapporto PT = (PT del paziente/Media dei PT normali) = 1,9  
**e** valore ISI della tromboplastina utilizzata ISI = 1,20  
**allora** INR del paziente, INR = 2,16

Español (Spanish)

Los valores de MNPT se basan en 20 muestras de donantes normales en Norteamérica.  
MNPT = PT medio normal

**ISI de sangre entera**  
**MNPT**  
**ISI de plasma**  
**MNPT**

**INR = (Cociente de PT)<sup>ISI</sup>**

Ejemplo: **Si** Cociente de PT = (PT del paciente/PT medio normal) = 1,9  
**Y** ISI para la tromboplastina usada, ISI = 1,20  
**Entonces** INR para el paciente, INR = 2,16

## INR Conversion Table

Tableau de conversion pour obtenir le RNI / INR-Umrechnungstabelle / Tabella di conversione INR /  
Tabla de conversión del INR

PT Ratio	ISI Value									
	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	
0.90	0.91	0.90	0.90	0.90	0.89	0.89	0.88	0.88	0.87	
1.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
1.1	1.09	1.09	1.10	1.11	1.11	1.12	1.12	1.13	1.13	
1.2	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.26	1.27	
1.3	1.27	1.28	1.30	1.32	1.33	1.35	1.37	1.39	1.41	
1.4	1.35	1.38	1.40	1.42	1.45	1.47	1.50	1.52	1.55	
1.5	1.44	1.47	1.50	1.53	1.56	1.59	1.63	1.66	1.69	
1.6	1.53	1.56	1.60	1.64	1.68	1.72	1.76	1.80	1.84	
1.7	1.61	1.66	1.70	1.75	1.79	1.84	1.89	1.94	1.99	
1.8	1.70	1.75	1.80	1.85	1.91	1.97	2.02	2.08	2.15	
1.9	1.78	1.84	1.90	1.96	2.03	2.09	2.16	2.23	2.30	
2.0	1.87	1.93	2.00	2.07	2.14	2.22	2.30	2.38	2.46	
2.1	1.95	2.02	2.10	2.18	2.26	2.35	2.44	2.53	2.62	
2.2	2.03	2.11	2.20	2.29	2.38	2.48	2.58	2.68	2.79	
2.3	2.12	2.21	2.30	2.40	2.50	2.61	2.72	2.83	2.95	
2.4	2.20	2.30	2.40	2.51	2.62	2.74	2.86	2.99	3.12	
2.5	2.28	2.39	2.50	2.62	2.74	2.87	3.00	3.14	3.29	
2.6	2.36	2.48	2.60	2.73	2.86	3.00	3.15	3.30	3.46	
2.7	2.44	2.57	2.70	2.84	2.98	3.13	3.29	3.46	3.64	
2.8	2.53	2.66	2.80	2.95	3.10	3.27	3.44	3.62	3.81	
2.9	2.61	2.75	2.90	3.06	3.23	3.40	3.59	3.78	3.99	
3.0	2.69	2.84	3.00	3.17	3.35	3.54	3.74	3.95	4.17	
3.1	2.77	2.93	3.10	3.28	3.47	3.67	3.89	4.11	4.35	
3.2	2.85	3.02	3.20	3.39	3.59	3.81	4.04	4.28	4.54	
3.3	2.93	3.11	3.30	3.50	3.72	3.95	4.19	4.45	4.72	
3.4	3.01	3.20	3.40	3.61	3.84	4.09	4.34	4.62	4.91	
3.5	3.09	3.29	3.50	3.73	3.97	4.22	4.50	4.79	5.10	
3.6	3.17	3.38	3.60	3.84	4.09	4.36	4.65	4.96	5.29	
3.7	3.25	3.47	3.70	3.95	4.22	4.50	4.81	5.13	5.48	
3.8	3.33	3.55	3.80	4.06	4.34	4.64	4.96	5.31	5.67	
3.9	3.40	3.64	3.90	4.17	4.47	4.78	5.12	5.48	5.87	
4.0	3.48	3.73	4.00	4.29	4.59	4.92	5.28	5.66	6.06	
4.1	3.56	3.82	4.10	4.40	4.72	5.07	5.44	5.83	6.26	
4.2	3.64	3.91	4.20	4.51	4.85	5.21	5.60	6.01	6.46	
4.3	3.72	4.00	4.30	4.63	4.98	5.35	5.76	6.19	6.66	
4.4	3.79	4.09	4.40	4.74	5.10	5.50	5.92	6.37	6.86	
4.5	3.87	4.17	4.50	4.85	5.23	5.64	6.08	6.55	7.07	
4.6	3.95	4.26	4.60	4.96	5.36	5.78	6.24	6.74	7.27	
4.7	4.03	4.35	4.70	5.08	5.49	5.93	6.40	6.92	7.48	
4.8	4.10	4.44	4.80	5.19	5.62	6.07	6.57	7.10	7.68	
4.9	4.18	4.53	4.90	5.31	5.74	6.22	6.73	7.29	7.89	
5.0	4.26	4.61	5.00	5.42	5.87	6.37	6.90	7.48	8.10	
5.1	4.33	4.70	5.10	5.53	6.00	6.51	7.06	7.66	8.31	
5.2	4.41	4.79	5.20	5.65	6.13	6.66	7.23	7.85	8.53	
5.3	4.49	4.88	5.30	5.76	6.26	6.81	7.40	8.04	8.74	
5.4	4.56	4.96	5.40	5.88	6.39	6.95	7.57	8.23	8.96	
5.5	4.64	5.05	5.50	5.99	6.52	7.10	7.73	8.42	9.17	
5.6	4.71	5.14	5.60	6.10	6.65	7.25	7.90	8.61	9.39	
5.7	4.79	5.22	5.70	6.22	6.78	7.40	8.07	8.81	9.61	
5.8	4.87	5.31	5.80	6.33	6.91	7.55	8.24	9.00	9.83	
5.9	4.94	5.40	5.90	6.45	7.05	7.70	8.41	9.20	10.05	
6.0	5.02	5.49	6.00	6.56	7.18	7.85	8.59	9.39	10.27	
6.1	5.09	5.57	6.10	6.68	7.31	8.00	8.76	9.59	10.49	
6.2	5.17	5.66	6.20	6.79	7.44	8.15	8.93	9.78	10.72	
6.3	5.24	5.75	6.30	6.91	7.57	8.30	9.10	9.98	10.94	
6.4	5.32	5.83	6.40	7.02	7.71	8.45	9.28	10.18	11.17	
6.5	5.39	5.92	6.50	7.14	7.84	8.61	9.45	10.38	11.40	
6.6	5.46	6.01	6.60	7.25	7.97	8.76	9.63	10.58	11.63	
6.7	5.54	6.09	6.70	7.37	8.10	8.91	9.80	10.78	11.85	
6.8	5.61	6.18	6.80	7.48	8.24	9.07	9.98	10.98	12.09	
6.9	5.69	6.26	6.90	7.60	8.37	9.22	10.15	11.18	12.32	
7.0	5.76	6.35	7.00	7.72	8.50	9.37	10.33	11.39	12.55	
7.1	5.84	6.44	7.10	7.83	8.64	9.53	10.51	11.59	12.78	
7.2	5.91	6.52	7.20	7.95	8.77	9.68	10.69	11.79	13.02	
7.3	5.98	6.61	7.30	8.06	8.91	9.84	10.86	12.00	13.25	
7.4	6.06	6.70	7.40	8.18	9.04	9.99	11.04	12.21	13.49	
7.5	6.13	6.78	7.50	8.29	9.17	10.15	11.22	12.41	13.73	
7.6	6.20	6.87	7.60	8.41	9.31	10.30	11.40	12.62	13.97	
7.7	6.28	6.95	7.70	8.53	9.44	10.46	11.58	12.83	14.20	
7.8	6.35	7.04	7.80	8.64	9.58	10.61	11.76	13.04	14.45	
7.9	6.42	7.12	7.90	8.76	9.71	10.77	11.94	13.24	14.69	
8.0	6.50	7.21	8.00	8.88	9.85	10.93	12.13	13.45	14.93	
8.1	6.57	7.30	8.10	8.99	9.98	11.09	12.31	13.66	15.17	
8.2	6.64	7.38	8.20	9.11	10.12	11.24	12.49	13.88	15.42	
8.3	6.72	7.47	8.30	9.23	10.26	11.40	12.67	14.09	15.66	
8.4	6.79	7.55	8.40	9.34	10.39	11.56	12.86	14.30	15.91	
8.5	6.86	7.64	8.50	9.46	10.53	11.72	13.04	14.51	16.15	
8.6	6.94	7.72	8.60	9.58	10.66	11.88	13.23	14.73	16.40	
8.7	7.01	7.81	8.70	9.69	10.80	12.04	13.41	14.94	16.65	
8.8	7.08	7.89	8.80	9.81	10.94	12.19	13.59	15.16	16.90	
8.9	7.15	7.98	8.90	9.93	11.07	12.35	13.78	15.37	17.15	
9.0	7.22	8.06	9.00	10.05	11.21	12.51	13.97	15.59	17.40	
9.1	7.30	8.15	9.10	10.16	11.35	12.67	14.15	15.81	17.65	
9.2	7.37	8.23	9.20	10.28	11.49	12.83	14.34	16.02	17.90	
9.3	7.44	8.32	9.30	10.40	11.62	12.99	14.53	16.24	18.16	
9.4	7.51	8.40	9.40	10.51	11.76	13.16	14.71	16.46	18.41	
9.5	7.58	8.49	9.50	10.63	11.90	13.32	14.90	16.68	18.67	
9.6	7.66	8.57	9.60	10.75	12.04	13.48	15.09	16.90	18.92	
9.7	7.73	8.66	9.70	10.87	12.17	13.64	15.28	17.12	19.18	
9.8	7.80	8.74	9.80	10.98	12.31	13.80	15.47	17.34	19.44	
9.9	7.87	8.83	9.90	11.10	12.45	13.96	15.66	17.56	19.69	
10.0	7.94	8.91	10.00	11.22	12.59	14.13	15.85	17.78	19.95	

