

Cascade® POC PT-WB Test Cards

INR Conversion Table

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



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

Whole Blood ISI =
MNPT =

INR = (PT Ratio)^{ISI}

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

RNI = (Rapport de TP)^{ISI}

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

INR = (PT-Quotient)^{ISI}

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

INR = (Rapporto PT)^{ISI}

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

INR = (Cociente de PT)^{ISI}

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

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

