



CoaguChek® XS PT Controls

Nur für professionelle Anwender

REF 04696522 003

4 Kontrollen

LOT 218 467 00

Code: C_102



CoaguChek® XS PT TEST

REF 04625358 003

24 Teststreifen

REF 04625315 003

2 x 24 Teststreifen

CODE	INR Zielwert	INR Zielbereich	%Quick Zielwert	%Quick Zielbereich
S_342	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_343	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_344	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_346	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_348	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_349	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_350	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_351	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_352	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_353	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_355	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_356	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_358	1.9	1.7 – 2.1	31	27 – 36
S_359	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_360	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_361	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_363	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_365	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_366	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_367	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_369	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_373	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_374	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_376	2.2	1.9 – 2.5	25	21 – 31
S_377	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_379	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_380	2.2	1.9 – 2.5	25	21 – 31
S_381	2.2	1.9 – 2.5	25	21 – 31

Die neue Richtlinie der Bundesärztekammer (RiliBÄK 2008) verlangt im Rahmen der internen Qualitätssicherung Kontrollprobeneinzelmessungen mit bekannten Zielwerten. Bitte vergleichen Sie dazu die RiliBÄK 2008, Teil B, 2.1 sowie Tabelle B1, in der die zulässige Zielwertabweichung angegeben ist. Die chargenspezifischen Zielwerte entnehmen Sie bitte den folgenden Tabellen.

CODE	INR Zielwert	INR Zielbereich	%Quick Zielwert	%Quick Zielbereich
S_382	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_383	2.2	1.9 – 2.5	25	21 – 31
S_384	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_385	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_386	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_387	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_388	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_389	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_390	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_391	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_392	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_393	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_394	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_395	1.9	1.7 – 2.1	31	27 – 36
S_396	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_397	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_398	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_399	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_400	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_401	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_402	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_403	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_404	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_405	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_406	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_407	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_408	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_409	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33



CODE	INR Zielwert	INR Zielbereich	%Quick Zielwert	%Quick Zielbereich
S_410	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_411	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_412	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_413	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_414	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_415	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_416	1.9	1.7 – 2.1	31	27 – 36
S_417	1.9	1.7 – 2.1	31	27 – 36
S_418	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_419	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_420	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_421	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_422	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_423	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_424	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_425	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_426	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_427	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_428	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_429	1.9	1.7 – 2.1	31	27 – 36
S_430	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33

CODE	INR Zielwert	INR Zielbereich	%Quick Zielwert	%Quick Zielbereich
S_431	1.9	1.7 – 2.1	31	27 – 36
S_432	1.8	1.6 – 2.0	33	29 – 40
S_433	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_434	1.9	1.7 – 2.1	31	27 – 36
S_435	1.9	1.7 – 2.1	31	27 – 36
S_436	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_437	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_438	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_439	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_440	1.9	1.7 – 2.1	31	27 – 36
S_441	1.9	1.7 – 2.1	31	27 – 36
S_442	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_443	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_444	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_445	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_446	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_447	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_448	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_449	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33
S_450	2.1	1.9 – 2.3	27	23 – 31
S_451	2.0	1.8 – 2.2	29	25 – 33

Wenn Sie Ihre Kontrollmessungen in INR und Quick vornehmen, beachten Sie bitte, dass die Zielwerte bzw. RiliBÄK-Bereiche für INR und Quick bedingt durch Rundungseffekte und unterschiedliche Verteilerkurven leicht voneinander abweichen können. Es kann daher vorkommen, dass sich eine Kontrollmessung zwar innerhalb der zulässigen RiliBÄK-Grenzen bezogen auf INR befindet, aber nicht innerhalb der Grenze bezogen auf Quick. Kontaktieren Sie in diesem Fall unser Kunden Service Center oder Ihre lokale Eichbehörde. Die Information auf diesem Blatt ist spezifisch für diese Packung XS PT Controls bzw. Test. Bitte bewahren Sie diese wichtige Information mit Ihrer aktuellen Packung Kontrollen oder Teststreifen zusammen auf. Bitte beachten Sie auch die beiliegende Packungsbeilage. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser Kunden Service Center: Montag - Freitag 8.00 bis 18.00 Uhr unter der Tel.-Nr.: 0180 2000 164



© 2009, Roche Diagnostics

 Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Strasse 116
D-68305 Mannheim, Germany
www.roche.com
www.coagucheck.de

05913900001(01)
R1 (black)