














14. Zoltan Locsei, Karoly Racz, Attila Patocs et al. (2009). Influence of sampling and storage conditions on plasma renin activity and plasma renin concentration. Clinica Chimica Acta 402 203–205
15. Morganti, A; Lonati, C; Turolo, L (2010) Brief Cryoactivation Markedly Affects Plasma Renin Activity and Direct Renin Measurement in Low Renin Samples: PP.24.473, Journal of Hypertension: 28 p e388 doi: 10.1097/01.hjh.0000379399.50039.3c.
16. Sealey JE. (1991) Plasma renin activity and plasma prorenin assays. Clin Chem. 37(10 Pt 2):1811-9. PMID: 1914195.
17. Campbell, D. J., Nussberger, J., Stowasser, M., Danser, A. H., Morganti, A., Frandsen, E., & Ménard, J. (2009). Activity assays and immunoassays for plasma Renin and prorenin: information provided and precautions necessary for accurate measurement. Clinical chemistry, 55(5), 867–877.
18. Brossaud J, Corcuff JB. Pre-Analytical and Analytical Considerations for the Determination of Plasma Renin Activity. Clin Chim Acta. 2009; 410(1-2):90-2.

18. ÄNDERUNGSHISTORIE

Vorherige Version:	6.0	Neue Version:	7.0
Änderungen:	Designänderung des Produkts und neues IFU-Format; alle Informationen in der IFU wurden überarbeitet.		
Vorherige Version:	7.0	Neue Version:	8.0
Änderungen:	<p>7.2 Probenvorbehandlung und -lagerung Verfahren zur Generierung von Angiotensin-I</p> <p>8. Hinzugefügt: Wenn die generierten Proben sofort getestet werden sollen, ... Die Proben sind nun bereit für den Test.</p> <p>9. Hinzugefügt: Wenn die generierten Proben zu einem späteren Zeitpunkt getestet werden sollen, ... Informationen darüber hinzugefügt, wie die gefrorenen generierten Proben vor dem Test auf Raumtemperatur gebracht werden können.</p> <p>9. Mitgelieferte Reagenzien</p> <p>9. Stopplösung</p> <p>Das Gefahrenpiktogramm GHS05 wurde durch das Gefahrenpiktogramm GHS07 ersetzt.</p>		

Symbole:

	Lagertemperatur		Hersteller		Enthält Testmaterial für <n> Teste
	Verwendbar bis		Chargennummer		In vitro Diagnostikum
	Gebrauchsanweisung beachten		Inhalt		CE-Kennzeichnung
	Achtung		Katalognummer		Vertriebspartner
	Herstellungsdatum				