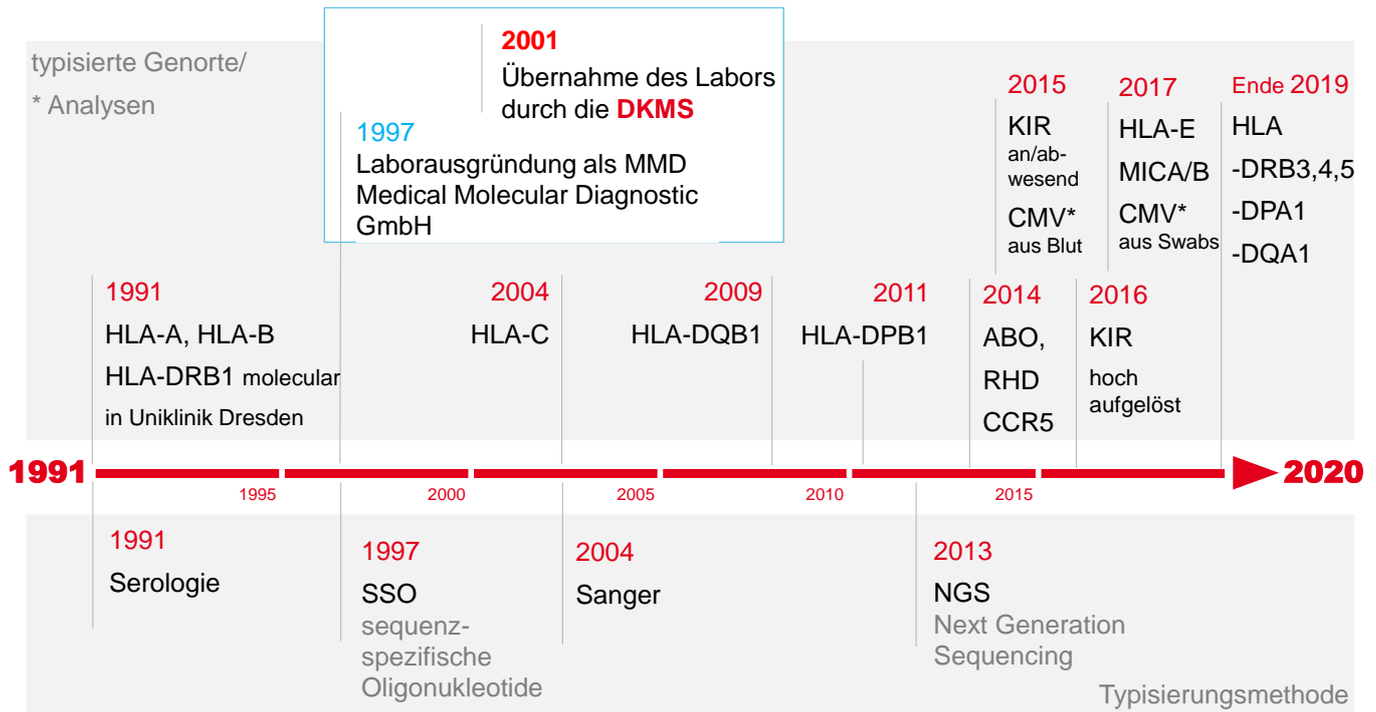


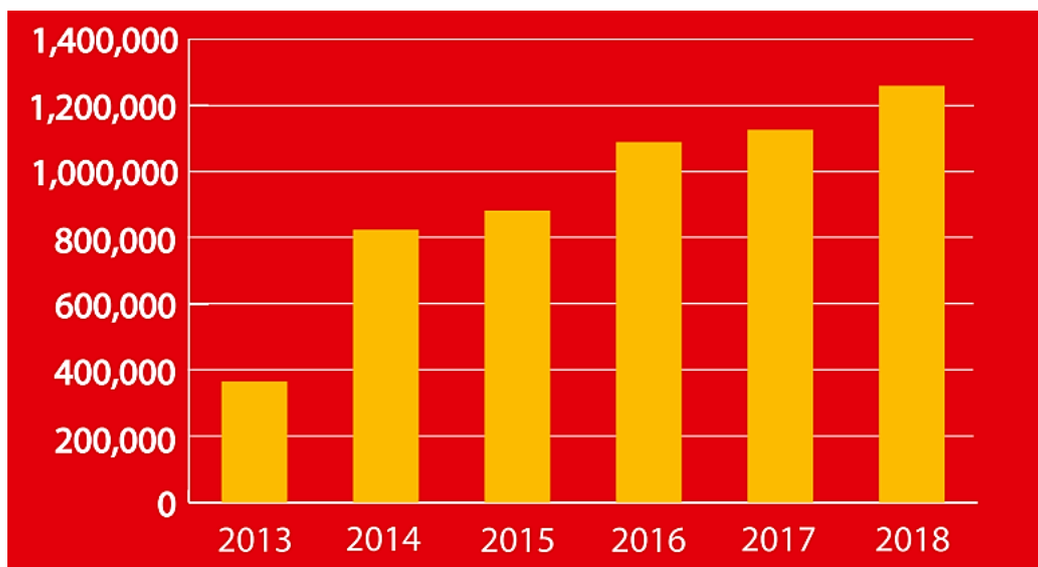
Die Entdeckung neuer Marker: Meilensteine der Spendertypisierung



ABO, RHD Blutgruppe, Rhesusfaktor
CMV Analyse des CMV (Cytomegalievirus) Status des Spenders

Erfolgsbilanz des DKMS Life Science Lab

Anzahl der typisierten Proben pro Jahr



Mit weit über 1,2 Millionen typisierten Proben pro Jahr ist das DKMS Life Science Lab mittlerweile das größte HLA-Typisierungslabor weltweit. Durch permanente Optimierungen können heute viel mehr Informationen zu transplantationsrelevanten Genorten zur Verfügung gestellt werden als noch vor wenigen Jahren. Hier ist die DKMS ebenfalls führend im globalen Vergleich.

Die Erweiterung des Spenderprofils um weitere genetische Marker, die sich in wissenschaftlichen Studien als sinnvoll erwiesen haben, steht auch in Zukunft im Focus des Labors. So werden zum Ende 2019 fünf weitere Genorte in die Typisierungsroutine potenzieller Stammzellspender aufgenommen.