



**Antikörper-Suchtest / Antibody screening / Recherche d'anticorps / Screening anticorpale / Escrutinio de anticuerpos irregulares / Teste pesquisa de anticorpos**

Antigen-Tabelle / Antigen-Table / Table d'antigènes / Tabella antigenica / Tabla de antígenos / Tabela de antígenios

Rh-hr	Möglicher Genotyp Probable Genotype Genotype probable Probabile genotipo Genotipo probable Genótipo provável	Spender Donor Donneur Donatore Donante Dador	Rh-hr					Kell					Duffy		Kidd		Lewis		P	MNS				Luth.		Xg		Spez. Antigene Special types Antigènes part. Antigeni particolari Otros Antígenos Tipos especiais	Resultat/Result/Résultat/ Risultato/Resultado/Resultado								
			D	C	E	c	e	C <sup>w</sup>	K	k	Kp <sup>a</sup>	Kp <sup>b</sup>	Js <sup>a</sup>	Js <sup>b</sup>	Fy <sup>a</sup>	Fy <sup>b</sup>	Jk <sup>a</sup>	Jk <sup>b</sup>	Le <sup>a</sup>	Le <sup>b</sup>	P <sub>1</sub>	M	N	S	s	Lu <sup>a</sup>	Lu <sup>b</sup>		Xg <sup>a</sup>	♀	♂	IAT	Enzyme	4 °C			
I	CCC <sup>w</sup> D.ee	R <sub>1</sub> <sup>w</sup> R <sub>1</sub>	534517	+	+	0	0	+	+	0	+	0	+	0	+	0	+	+	0	+	0	+	0	+	0	+	0	+	0	+	0	+	nt	N/A			I
II	ccD.EE	R <sub>2</sub> R <sub>2</sub>	371905	+	0	+	+	0	0	0	+	0	+	nt	nt	+	0	+	0	0	+	0	+	0	+	0	+	0	+	0	+	0	N/A			II	
III	ccddee	rr	716270	0	0	0	+	+	0	+	+	0	+	nt	nt	0	+	+	+	0	+	+	+	+	0	0	+	+	+	+	N/A			III			

Eigenkontrolle / Autocontrol / Autocontrôle / Autocontrollo / Autocontrol / Auto-controllo

- I 06084.60.x IP 06134.60.x (Lot Japan: 0608.60.xx/0613.60.xx)
- II 06094.60.x IIP 06144.60.x (Lot Japan: 0609.60.xx/0614.60.xx)
- III 06104.60.x IIIP 06154.60.x (Lot Japan: 0610.60.xx/0615.60.xx)

- Set I-II-III 45184.60.x (Lot Japan: 4518.60.xx)
- Set IP-IIP-IIIP 45194.60.x (Lot Japan: 4519.60.xx)

2025.03.03 (Japan: 03.03.25)

Anmerkungen siehe rückseitig / Remarks see overleaf / Voir les remarques au verso / Per le note consultare il retro / Ver observaciones en el reverso / Ver observações no verso

Name Name Nom Nome Nombre Nome	Blutgruppe + Antigene Blood group + antigens Groupe sanguin + antigènes Gruppo sanguigno + antigeni Grupo sanguíneo + antígenos Grupo sanguíneo + antígenios	Interpretation Interpretation Interprétation Interpretazione Interpretación Interpretação	Datum Date Date Data Fecha Data



Mit \* sind Antigene markiert, deren Vorliegen oder Fehlen möglicherweise mit nur einem Exemplar eines spezifischen Antikörpers bestimmt wurde.

Antigens marked with a \* indicate those antigens whose presence or absence may have been determined using only a single example of a specific antibody.

Les antigènes marqués d'un \* sont ceux dont la présence ou l'absence a pu être déterminée en utilisant un seul exemplaire d'un anticorps spécifique.

Gli antigeni marcati con \* indicano quegli antigeni la cui presenza o assenza potrebbe essere stata determinata utilizzando esclusivamente un unico esempio di anticorpo specifico.

Los antígenos marcados con \* indican antígenos cuya presencia o ausencia posiblemente haya sido determinada utilizando solamente una única muestra de un anticuerpo específico.

Os antígenos marcados com um \* indicam aqueles antígenos cuja presença ou ausência pode ter sido determinada através da utilização apenas de um único exemplo de um anticorpo específico.

Die farbig gekennzeichneten Antigene können im Enzymtest unterdrückt oder zerstört werden.

Shaded columns indicate antigens destroyed or diminished in reactivity by enzyme treatment.

La réaction peut être inhibée avec les anticorps des systèmes MNSs, Duffy et Xg, si les hématies sont traitées aux enzymes protéolytiques.

Le colonne ombreggiate indicano gli antigeni distrutti o con reattività indebolita in seguito al trattamento enzimatico.

Las columnas sombreadas indican los antígenos destruidos o disminuidos en reactividad por el tratamiento enzimático.

As colunas sombreadas indicam os antígenos destruídos ou diminuídos na reactividade pelo tratamento de enzima.

s = stark / strong / fort / forte / fuerte / forte

w = schwach / weak / faible / debole / débil / fraco

nt = nicht getestet / not tested / pas testé / non testato / no probado / não testado