

REFERENTĀS VĒRTĪBAS VECUMA GRUPĀM

Izmeklējumu tehnoloģija, princips-metodes/analizatora darbības princips	Laboratorijas atrašanās vietas	Izmeklējamais materiāls	Nosakāmais rādītājs	Vienības	Dzimums	Vecums no	Vecums līdz	Apakšējā referentā vērtība	Augšējā referentā vērtība	Piezīmes
Imūnhematoloģijas sfēra										
Hemaglutinācijas tiešā reakcija reakcija / plaknē	T	Asinis	Asins grupas noteikšana AB0 sistēmā ar plaknes metodi, tiešā reakcija		s, v	visām vecuma grupām		0, A, B, AB		
			Asins grupas noteikšana AB0 sistēmā ar plaknes metodi, dubultreakcija					0, A, B, AB		
Hemaglutinācijas reakcija / plaknē			Rh (D) pazīmes noteikšana ar plaknes metodi (ar 2 reaģentiem)					Rh+ ; rh-		
Hemaglutinācijas reakcija / gelkartē			Asins grupas noteikšana AB0 un Rh sistēmās gel-tehnikā					0, A, B, AB; Rh+; rh-		
			Jaundzimušā asins imūnhematoloģiskā izmeklēšana gel-tehnikā (ID karte DiaClon AB0/Rh jaundzimušajiem)					0, A, B, AB; Rh+; rh-		
			Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana gel-tehnikā					CCDEe ;CcDee; Ccdee; CCdEE; CcDEE; CCDEe; ccdEe; CCDEe; CcDEe; ccDee; CcdEe; ccDEe; ccdee; CcdEE; ccDEE; Ccdee; ccdEE		
			Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings gel-tehnikā ar 2 skrīningieritrocītu paraugiem (ID karte Liss-Coombs)					Negatīvs		
Hemaglutinācijas reakcija / plaknē			Recipienta un donora asins individuālās saderības testi laboratorijā					Saderīgas		
Hemaglutinācijas reakcija / gelkartē			Tiešais antiglobulīna tests (DAT) gel-tehnikā (ID karte Liss-Coombs)					Negatīvs		
Hemaglutinācijas reakcija / plaknē			A antigēna apakšgrupa (A1 un H antigēni)					A grupas apakšgrupa ar anti A1 aglutinīniem		
Hemaglutinācijas reakcija / gelkartē	Rh (D) pazīmes noteikšana gel-tehnikā		Rh+; rh-							

Laboratorijas vadītājs:

Sandra Siliņa

(Vārds, uzvārds)

(paraksts)

Datums: