

## Atliekamų tyrimų metodikos

Tyrimas	Ortho BioVue Kasetės	Pipetuoti	Inkubuoti 10-15 min.	Centrifuguoti 5 min. ir įvertinti
Eritrocitų grupių nustatymas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ABO/D/CDE</li> <li>• ABD</li> <li>• Rh-Fenotip/Kell</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eritrocitų suspensija 10μl (NaCl, 3-5%)</li> </ul>	-	TAIP
Reversinis kraujo grupių nustatymas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reverse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standartiniai A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, B, O eritrocitai 10μl <b>Affirmagen™ 4 cell panel</b></li> <li>• Serumai 40μl</li> </ul>	-	TAIP
Tiesioginis Kumbso mėginys	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHG poly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eritrocitų suspensija 10μl (NaCl, 3-5%)</li> </ul>	-	TAIP
Netiesioginis Kumbso mėginys (antikūnų nustatymui)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHG poly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paciento Serumai/ Plazma 40μl</li> <li>• Eritrocitų suspensija 50μl (Selectogen I ir II 0,8%)</li> </ul>	TAIP 37 °C	TAIP
Netiesioginis Kumbso mėginys (tapatumo nustatymui)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHG poly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ortho BLISS 50μl</li> <li>• Paciento Serumai/ Plazma 40μl</li> <li>• 3-5% donoro eritrocitai 10μl</li> </ul>	TAIP 37 °C	TAIP
Netiesioginis Kumbso mėginys (tapatumas kambario temperatūroje)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neutral</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serumai 40μl</li> <li>• Eritrocitų suspensija 10μl (NaCl, 3-5%)</li> </ul>	20-25 °C	TAIP