

Draslík

Draslík v séru (draselný kation, kalium, K)

Metoda	ISE s dilucí
Primární vzorek (biologický materiál)	Plná krev
Odběrová souprava	 <p>Vacuette červený uzávěr - plast se separačním gelem gelem</p>
Pokyny pro pacienta	
Pokyny pro odebírající personál	Zabránit hemolýze, značné ovlivnění výsledku.
Podmínky transportu	15 - 25 °C
Stabilita	stabilita v plné krvi 3 hodiny při 20 °C, sérum 7 dní při 20 °C, 14 dní při 2 - 8 °C
Doba dodání	V den doručení (odpoledne)

Referenční meze

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
0D - 6T	4,7	6,5	mmol/l

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
6T - 1R	4,0	6,2	mmol/l
1R - 15R	3,6	5,9	mmol/l
15R - 110R	3,5	5,2	mmol/l

Zdroj referenčních mezí: Tomáš Zima - Laboratorní diagnostika

Revize	4. 3. 2025
Autor:	Ing. Petra Kabeleová
Metoda je akreditována	