

## Podrobný seznam vyšetření - hematologie

### Obsah - HEMATOLOGIE

201 Agregace trombocytů ADP .....	2
202 Agregace trombocytů Epinefrin .....	2
203 Agregace trombocytů Kolagen .....	2
204 Antitrombin III .....	3
205 Aktivovaný parciální tromboplastinový čas .....	3
206 Aktivovaný protein C - resistance .....	3
207 D – dimer kvantitativně .....	4
208 D – dimer semikvantitativně .....	4
209 Dialyzát – ery, leu .....	4
210 Diferenciální rozpočet leukocytů .....	5
211 Elementy .....	5
212 Eliquis .....	6
213 Eozinofily – výtěr nos .....	6
214 Erytrocyty .....	6
215 Erytrocyty v zástinu .....	7
216 Etanolový test .....	7
217 Faktor V .....	7
218 Faktor VII .....	7
219 Faktor VIII .....	8
220 Fibrinogen .....	8
221 Fibrinolýza .....	8
222 Krevní obraz .....	9
223 Nízkomolekulární heparin .....	11
224 Pradaxa .....	11
225 Protein C .....	11
226 Protein S .....	12
227 Protrombinový čas .....	12
228 Rezistence anopyrinu ASPI .....	13
229 Rezistence anopyrinu TRAP .....	13
230 Rezistence clopidogrelu .....	13
231 Retikulocyty .....	13
232 Sedimentace erytrocytů .....	14
233 Trombinový čas .....	14
234 Xarelto .....	14

<b>201 Agregace trombocytů ADP</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96253	<b>Odběr materiálu</b>	Nesrážlivá krev s citrátem
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	ihned po odběru
<b>Použitá metoda</b>	Agregační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	30 minut
<b>Druh veličiny</b>		<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	%	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	

<b>202 Agregace trombocytů Epinefrin</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96251	<b>Odběr materiálu</b>	Nesrážlivá krev s citrátem
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	ihned po odběru
<b>Použitá metoda</b>	Agregační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	30 minut
<b>Druh veličiny</b>		<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	%	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	

<b>203 Agregace trombocytů Kolagen</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96247	<b>Odběr materiálu</b>	Nesrážlivá krev s citrátem
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	ihned po odběru
<b>Použitá metoda</b>	Agregační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	30 minut
<b>Druh veličiny</b>		<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	%	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	

<b>204 Antitrombin III</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96813	<b>Odběr materiálu</b>	Citrátová plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Fotometrie	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>	Intenzita zabarvení	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	%	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	
<b>Referenční meze</b>	80,0 - 120,0		

<b>205 Aktivovaný parciální tromboplastinový čas</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96325	<b>Odběr materiálu</b>	Citrátová plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Koagulační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C s heparinem</b>	1 hodina
<b>Druh veličiny</b>	Čas	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C bez heparinu</b>	4 hodiny
<b>Jednotka</b>	Ratio	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	
<b>Referenční meze</b>	0,8 - 1,2		

<b>206 Aktivovaný protein C - resistence</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96215	<b>Odběr materiálu</b>	Citrátová plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Koagulační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>	Čas	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	Ratio	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	4 týdny
<b>Referenční meze</b>	2 - 7		

207 D – dimer kvantitativně			
Kód číselníku VZP	96847	Odběr materiálu	Citrátová plazma
Odbornost	818	Dodací lhůta	do 2 hodin
Použitá metoda	Imunoturbidimetrie	Stabilita v plazmě při 15 - 25°C	4 hodiny
Druh veličiny	Aglutinace	Stabilita v plazmě při 4 – 8°C	
Jednotka	mg/l FEU	Stabilita v plazmě při - 20°C	

Referenční meze	
1 rok – 6 let	0,09 – 0,53
6 let – 11 let	0,10 – 0,56
11 let – 16 let	0,16 – 0,39
16 let – 18 let	0,05 – 0,42
nad 18 let	0,00 – 0,50

208 D – dimer semikvantitativně			
Kód číselníku VZP	96847	Odběr materiálu	Citrátová plazma
Odbornost	818	Dodací lhůta	do 2 hodin
Použitá metoda	Aglutinace	Stabilita v plazmě při 15 - 25°C	4 hodiny
Druh veličiny	Aglutinace	Stabilita v plazmě při 4 – 8°C	
Jednotka	pozitivní negativní	Stabilita v plazmě při - 20°C	

209 Dialyzát – ery, leu			
Kód číselníku VZP	81245	Odběr materiálu	Dialyzát
Odbornost	801	Dodací lhůta	do 2 hodin
Použitá metoda	Mikroskopie	Stabilita v dialyzátu při 15 - 25°C	
Druh veličiny	Počet	Stabilita v dialyzátu při 4 – 8°C	
Jednotka		Stabilita v dialyzátu při -20°C	

210 Diferenciální rozpočet leukocytů			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96315 Mikroskopicky 96167 Příkladově	<b>Odběr materiálu</b>	K <sub>3</sub> EDTA plná krev
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Mikroskopie Průtoková cytometrie	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	5 hodin
<b>Druh veličiny</b>	Počet	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	%	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	

#### Referenční meze - Mikroskopicky

Parametr	od - do
Netrofilní segmenty	45,0 – 70,0
Tyče	1,0 – 5,0
Eozinofily	0 – 5,0
Bazofily	0 – 2,0
Monocyty	2,0 – 12,0
Lymfocyty	20,0 – 45,0
Plazmatické b	0 – 1,0

#### Referenční meze - Příkladově

Parametr	od - do
Netrofilní segmenty	45,0 – 70,0
Eozinofily	0 – 5,0
Bazofily	0 – 2,0
Monocyty	2,0 – 12,0
Lymfocyty	20,0 – 45,0

211 Elementy			
<b>Kód číselníku VZP</b>		<b>Odběr materiálu</b>	Likvor ; ascites
<b>Odbornost</b>		<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>		<b>Stabilita v likvoru, ascitu při 15 - 25°C</b>	
<b>Druh veličiny</b>		<b>Stabilita v likvoru, ascitu při 4 - 8°C</b>	

<b>Jednotka</b>		<b>Stabilita v likvoru, ascitu při -20°C</b>	
-----------------	--	--	--

<b>212 Eliquis</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96157	<b>Odběr materiálu</b>	Citrátová plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Fotometrie	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>	Zabarvení	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	-
<b>Jednotka</b>	ng/ml	<b>Stabilita v plazmě při -20°C</b>	1 měsíc
<b>Referenční meze</b>	Dosud nejsou známy.		

<b>213 Eozinofily – výtěr nos</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96323	<b>Odběr materiálu</b>	Výtěr nos
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Mikroskopie	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	
<b>Druh veličiny</b>	Počet	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>		<b>Stabilita v plazmě při -20°C</b>	

<b>214 Erythrocyty</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>		<b>Odběr materiálu</b>	Likvor
<b>Odbornost</b>		<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Mikroskopie	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	
<b>Druh veličiny</b>	Počet	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>		<b>Stabilita v séru při -20°C</b>	

215 Erytrocyty v zástinu			
Kód číselníku VZP	81239	Odběr materiálu	Moč
Odbornost	801	Dodací lhůta	do 2 hodin
Použitá metoda	Mikroskopie	Stabilita v moči při 15 - 25°C	2 – 5 hodin
Druh veličiny	Počet	Stabilita v moči při 4 – 8°C	
Jednotka	%	Stabilita v moči při -20°C	

216 Etanolový test			
Kód číselníku VZP	96835	Odběr materiálu	Citrátová plazma
Odbornost	818	Dodací lhůta	do 2 hodin
Použitá metoda	Gelifikační test	Stabilita v plazmě při 15 - 25°C	4 hodiny
Druh veličiny	Zákal	Stabilita v plazmě při 4 – 8°C	
Jednotka	pozitivní negativní	Stabilita v plazmě při -20°C	

217 Faktor V			
Kód číselníku VZP	96187	Odběr materiálu	Citrátová plazma
Odbornost	818	Dodací lhůta	do 2 hodin
Použitá metoda	Koagulační	Stabilita v plazmě při 15 - 25°C	4 hodiny
Druh veličiny	Čas	Stabilita v plazmě při 4 – 8°C	
Jednotka	%	Stabilita v plazmě při -20°C	4 týdny
Referenční meze	60,0 – 140,0		

218 Faktor VII			
Kód číselníku VZP	96189	Odběr materiálu	Citrátová plazma

<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Koagulační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>	Čas	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	%	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	4 týdny
<b>Referenční meze</b>	60,0 – 130,0		

### 219 Faktor VIII

<b>Kód číselníku VZP</b>	96191	<b>Odběr materiálu</b>	Citrátová plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Koagulační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>	Čas	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	%	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	4 týdny
<b>Referenční meze</b>	50,0 – 150,0		

### 220 Fibrinogen

<b>Kód číselníku VZP</b>	96325	<b>Odběr materiálu</b>	Citrátová plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Koagulační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>	Čas	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	g/l	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	
<b>Referenční meze</b>	1,8 – 4,2		

### 221 Fibrinolýza

<b>Kód číselníku VZP</b>	96427	<b>Odběr materiálu</b>	Citrátová plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin



<b>Použitá metoda</b>	Rozpuštění euglobulinové frakce	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>	Čas	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	Minuty	<b>Stabilita v plazmě při -20°C</b>	
<b>Referenční meze</b>	180,0 - 240,0		

222 Krevní obraz			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96163	<b>Odběr materiálu</b>	K <sub>3</sub> EDTA plná krev
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Impedanční, průtoková cytometrie	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	5 hodin
<b>Druh veličiny</b>	viz. tabulka níže	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	viz. tabulka níže	<b>Stabilita v séru při -20°C</b>	

#### Referenční meze

Parametr	Zkratka	Druh veličiny	Jednotka a	Referenční meze	
Leukocyty	WBC	počet v 1 litru krve	10 <sup>9</sup> /l	2 - 7 dnů	5,0 - 21,0
				8 - 14 dnů	5,0 - 20,0
				15 dnů - 6 měsíců	5,0 - 19,5
				6 měsíců - 2 roky	6,0 - 17,5
				2 - 4 roky	5,5 - 17,0
				4 - 6 let	5,0 - 15,5
				6 - 8 let	4,5 - 16,5
				8 - 15 let	4,5 - 13,5
Nad 15 let	4,0 - 10,0				
Erythrocyty	RBC	počet v 1 litru krve	10 <sup>12</sup> /l	4 - 7 dnů	3,90 - 6,30
				8 - 14 dnů	3,60 - 6,20
				15 dnů - 1 měsíc	3,00 - 5,00
				1 - 2 měsíce	2,70 - 4,90
				2 - 6 měsíců	3,10 - 4,50
				6 měsíců - 2 roky	3,70 - 5,30

				2 - 6 let	3,60 – 5,30
				6 -12 let	4,00 – 5,20
				muži 12 – 15 let	4,50 – 5,30
				ženy 12 – 15 let	4,10 – 5,10
				muži nad 15 let	4,00 – 5,80
				ženy nad 15 let	3,80 – 5,20
Hemoglobin	HGB	hmotnostní koncentrace	g/l	4 – 7 dnů	135 – 215
				8 – 14 dnů	125 – 205
				15 dnů – 1 měsíc	100 – 180
				1 – 2 měsíce	90 - 140
				2 – 6 měsíců	95 - 135
				1 – 6 měsíců	90 – 115
				6 měsíců – 2 roky	105 – 135
				2 roky – 6 let	115 – 135
				6 – 12 let	115 – 155
				muži 12 – 15 let	130 – 160
				ženy 12 – 15 let	120 – 160
				muži nad 15 let	135 – 175
				ženy nad 15 let	120 - 160
Hematokrit	HCT	poměr	arb.jed n.	4 – 7 dnů	0,42 – 0,66
				8 – 14 dnů	0,39 – 0,63
				15 dnů – 1 měsíc	0,31 – 0,55
				1 – 2 měsíce	0,28 – 0,42
				2 – 6 měsíců	0,29 – 0,41
				6 měsíců – 2 roky	0,33 – 0,39
				2 roky – 6 let	0,34 – 0,40
				6 -12 let	0,35 – 0,45
				muži 12 – 15 let	0,37 – 0,49
				ženy 12 – 15 let	0,36 – 0,46
				muži nad 15 let	0,40 – 0,50
				ženy nad 15 let	0,35 – 0,47
Koncentrace hemoglobinu	MCH	Hmotnostní koncentrace	g/l	4 – 14 dnů	280 – 380
				15 dnů – 2 měsíce	290 – 370
				2 měsíce – 2 roky	300 – 360
				2 roky – 15 let	310 – 370
				nad 15 let	320 - 360
Střední objem erytrocytu	MCV	objem	μm <sup>3</sup>	4 – 7 dnů	88 – 126
				8 – 14 dnů	86 – 124
				15 dnů – 1 měsíc	85 – 123

				1 – 2 měsíce	77 – 115
				2 – 6 měsíců	74 – 108
				6 měsíců – 2 roky	70 – 86
				2 roky – 6 let	75 – 87
				6 – 12 let	77 – 95
				muži 12 – 15 let	78 – 98
				ženy 12 – 15 let	78 – 102
				nad 15 let	82 - 98
Trombocyty	PLT	počet v 1 litru krve	10 <sup>9</sup> /l	do 15 let	150 – 450
				nad 15 let	150 - 400

### 223 Nízkomolekulární heparin

Kód číselníku VZP	96157	Odběr materiálu	Citrátová plazma
Odbornost	818	Dodací lhůta	3 – 4 hodiny po podání léku
Použitá metoda	Fotometrie	Stabilita v plazmě při 15 - 25°C	2 hodiny
Druh veličiny	Zabarvení	Stabilita v plazmě při 4 – 8°C	
Jednotka	IU/ml	Stabilita v plazmě při - 20°C	

### 224 Pradaxa

Kód číselníku VZP		Odběr materiálu	Citrátová plazma
Odbornost	818	Dodací lhůta	do 2 hodin
Použitá metoda	Koagulační	Stabilita v plazmě při 15 - 25°C	8 hodin
Druh veličiny	Čas	Stabilita v plazmě při 4 – 8°C	24 hodin
Jednotka	ng/ml	Stabilita v plazmě při - 20°C	6 měsíců
Referenční meze	Hodnoty > 200 ng/ml před podáním další dávky spojeno se zvýšeným rizikem krvácení		

### 225 Protein C

Kód číselníku VZP	96199	Odběr materiálu	Citrátová plazma
-------------------	-------	-----------------	------------------

<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Koagulační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>	Čas	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	%	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	4 týdny
<b>Referenční meze</b>	80 - 130		

### 226 Protein S

<b>Kód číselníku VZP</b>	96211	<b>Odběr materiálu</b>	Citrátová plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Koagulační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>	Čas	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	%	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	4 týdny
<b>Referenční meze</b>	Muži Ženy	73 - 130 52 - 126	

### 227 Protrombinový čas

<b>Kód číselníku VZP</b>	96623	<b>Odběr materiálu</b>	Citrátová plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Koagulační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	6 hodin
<b>Druh veličiny</b>	Čas	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	Ratio, INR*	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	
<b>Referenční meze</b>	0,8 - 1,2		

\* Na výsledkovém listu uvedeny obě hodnoty. Pro pacienta léčeného preparáty kumarinového typu (např. warfarin) je určena hodnota INR, pro pacienta bez terapie těmito léky je určena hodnota poměru protrombinového času pacienta a normální kontrolní plazmy (Ratio)

<b>228 Rezistence anopyrinu ASPI</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96253	<b>Odběr materiálu</b>	Li Hep plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 30 –ti minut po odběru
<b>Použitá metoda</b>	Agregační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>		<b>Stabilita v plazmě při 4 – 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	AUC	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	

<b>229 Rezistence anopyrinu TRAP</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96251	<b>Odběr materiálu</b>	Li Hep plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 30 –ti minut po odběru
<b>Použitá metoda</b>	Agregační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>		<b>Stabilita v plazmě při 4 – 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	AUC	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	

<b>230 Rezistence clopidogrelu</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96247	<b>Odběr materiálu</b>	Li Hep plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 30 –ti minut po odběru
<b>Použitá metoda</b>	Agregační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>		<b>Stabilita v plazmě při 4 – 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	AUC	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	

<b>231 Retikulocyty</b>			
<b>Kód číselníku VZP</b>	96523	<b>Odběr materiálu</b>	K <sub>3</sub> EDTA plná krev

<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Mikroskopie	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	5 hodin
<b>Druh veličiny</b>	Počet	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	%	<b>Stabilita v séru při -20°C</b>	
<b>Referenční meze</b>	Nad 15 let	0,5 - 2,5	

### 232 Sedimentace erytrocytů

<b>Kód číselníku VZP</b>	09133	<b>Odběr materiálu</b>	K <sub>3</sub> EDTA plná krev
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Sedimentační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>	Délka	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	mm	<b>Stabilita v séru při -20°C</b>	
<b>Referenční meze</b>	Muži Ženy	3 - 19 6 - 27	

### 233 Trombinový čas

<b>Kód číselníku VZP</b>	96617	<b>Odběr materiálu</b>	Citrátová plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Koagulační	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	4 hodiny
<b>Druh veličiny</b>	Čas	<b>Stabilita v plazmě při 4 - 8°C</b>	
<b>Jednotka</b>	Ratio	<b>Stabilita v plazmě při -20°C</b>	
<b>Referenční meze</b>	0,80 - 1,20		

### 234 Xarelto

<b>Kód číselníku VZP</b>	96157	<b>Odběr materiálu</b>	Citrátová plazma
<b>Odbornost</b>	818	<b>Dodací lhůta</b>	do 2 hodin
<b>Použitá metoda</b>	Fotometrie	<b>Stabilita v plazmě při 15 - 25°C</b>	2 hodiny

<b>Druh veličiny</b>	Zabarvení	<b>Stabilita v plazmě při 4 – 8°C</b>	-
<b>Jednotka</b>	ng/ml	<b>Stabilita v plazmě při - 20°C</b>	1 měsíc
<b>Referenční meze</b>	Dosud nejsou známy.		

Zdroje referenčních rozmezí:

Doporučení ČHS ČLS JEP: Referenční meze krevního obrazu (KO) a diferenciálního rozpočtu leukocytů (DIF) dětí, v aktuálním znění viz [www.hemology.cz](http://www.hemology.cz)

Doporučení ČHS ČLS JEP: Referenční meze krevního obrazu (KO) a diferenciálního rozpočtu leukocytů (DIF) dospělých, v aktuálním znění viz [www.hematogy.cz](http://www.hematogy.cz)

Encyklopedie laboratorní medicíny pro klinickou praxi, v aktuálním znění viz [www.sekk.cz](http://www.sekk.cz)

Doporučení ČHS ČLS JEP: Doporučená referenční rozmezí pro koagulační stanovení – děti a dospělí, v aktuálním znění viz [www.hemology.cz](http://www.hemology.cz)