

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
1.	крв	Узорковање крви		УП 021 Упутство за узимање узорака у лабораторијама ЦМБ	ПК УЦ				
2.	серум	Одређивање monoklonskih gama-globulina (elektroforetska imunofiksacija)		Приручник ¹⁾ метода 01 00 66	ПК				
3.	серум	Одређивање фракције proteina (kapilarna elektroforeza)		Приручник ¹⁾ метода 01 01 64	ПК				
4.	серум, урин, 24 h урин (dU), цереброспинална течност	Одређивање imunoglobulina G, IgG (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 01 01 29	ПК				
5.	серум	Одређивање imunoglobulina G, IgG (imunoturbidimetrija)		Приручник ¹⁾ метода 01 01 31 Упутство ⁶⁾ метода 33	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – важи од 9. маја 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
6.	серум	Одређивање имуноглобулина G1, IgG ₁ (имунонелометрија)		Приручник ¹⁾ метода 01 07 29	ПК				
7.	серум	Одређивање имуноглобулина G2, IgG ₂ (имунонелометрија)		Приручник ¹⁾ метода 01 08 29	ПК				
8.	серум	Одређивање имуноглобулина G3, IgG ₃ (имунонелометрија)		Приручник ¹⁾ метода 01 09 29	ПК				
9.	серум	Одређивање имуноглобулина G4, IgG ₄ (имунонелометрија)		Приручник ¹⁾ метода 01 10 29	ПК				
10.	серум	Одређивање имуноглобулина A, IgA (имунонелометрија)		Приручник ¹⁾ метода 01 02 29	ПК				
11.	цереброспинална течност	Одређивање имуноглобулина A, IgA (имунонелометрија)		Приручник ¹⁾ метода 01 02 29/a	ПК				
12.	серум	Одређивање имуноглобулина A, IgA (имунотурбидиметрија)		Приручник ¹⁾ метода 01 02 31	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
				Упутство ⁶⁾ метода 34					
13.	серум	Одређивање imunoglobulina M, IgM (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 01 04 29	ПК				
14.	цереброспинална течност	Одређивање imunoglobulina M, IgM (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 01 04 29/а	ПК				
15.	серум	Одређивање imunoglobulina M, IgM (imunoturbidimetrija)		Приручник ¹⁾ метода 01 04 31 Упутство ⁶⁾ метода 35	ПК				
16.	серум плазма	Одређивање imunoglobulina E, IgE (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 01 06 29	ПК				
17.	урин, 24 h урин (dU)	Laki lanci imunoglobulina - Bence-Jones proteini (imunofiksacija)		Приручник ¹⁾ метода 01 50 70	ПК				
18.	серум, урин, 24 h урин (dU)	Laki lanci imunoglobulina Ig кара-тип (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 01 51 29	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
19.	серум, урин, 24 h урин (dU)	Laki lanci imunoglobulina Ig lambda-tip (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 01 52 29	ПК				
20.	серум	Одређивање komplementa C3 (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 02 05 29	ПК				
21.	серум	Одређивање komplementa C3 (imunoturbidimetrija)		Приручник ¹⁾ метода 02 05 31	ПК				
22.	серум	Одређивање komplementa C4 (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 02 06 29	ПК				
23.	серум	Одређивање komplementa C4 (imunoturbidimetrija)		Приручник ¹⁾ метода 02 06 31	ПК				
24.	плазма	Одређивање fibrinogena (spektrofotometrija)		Приручник ¹⁾ метода 03 01 15	ПК				
25.	плазма	Одређивање fibrinogena (koagulometrija)		Приручник ¹⁾ метода 03 01 91					

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – важи од 9. маја 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
					ЕНДО	31.08.2015. <i>Аница Ђорђевић</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	STAGO COMPACT	Запис о МЛП - у прилогу -
				Referentni dokument (za opremu) Упутство ¹²⁾ метода 1	ПК	01.11.2023. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR- 067/072 /035	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
			УЦ		06.12.2023. <i>Marijana Dajak</i>				
			ДИГ		26.10.2023. <i>Jasna Bjelanović</i>				
			КВБ		20.01.2024. <i>Mirjana Milivojević</i>				
			УРОЛ		15.12.2023. <i>Daniela Bartolović</i>				
26.	плазма	Одређивање фактора II - protrombin (koagulometrija)		Приручник ¹⁾ метода 03 02 91 Упутство ¹²⁾ метода 2	УЦ	08.02.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
27.	плазма	Одређивање фактора V - proakcelerin (koagulometrija)		Приручник ¹⁾ метода 03 03 91 Упутство ¹²⁾ метода 3	УЦ	17.03.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
28.	плазма	Одређивање фактора VII - prokonvertin (koagulometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 04 91 Упутство ¹²⁾ метода 4	УЦ	08.02.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
29.	плазма	Одређивање фактора VIII: C antihemofilični faktor (koagulometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 05 91 Упутство ¹²⁾ метода 5	УЦ	09.02.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
30.	плазма	Одређивање фактора VIII - vezani antigen, von Willebrand-ov faktor (koagulometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 06 91 Упутство ¹²⁾ метода 6	УЦ	30.03.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
31.	плазма	Одређивање Von Wilebrand faktor antigena (vWF:Ag) (imunoturbidimetrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 39 31 Упутство ¹²⁾ метода 7	УЦ	30.03.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
32.	плазма	Одређивање фактора IX - Christmas-ov faktor (koagulometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 07 91 Упутство ¹²⁾ метода 8	УЦ	30.03.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
33.	плазма	Одређивање фактора X - Stuart-Power-ov faktor (koagulometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 08 91 Упутство ¹²⁾ метода 9	УЦ	29.02.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
34.	плазма	Одређивање фактора XI (koagulometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 09 91 Упутство ¹²⁾ метода 10	УЦ	23.02.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
35.	плазма	Одређивање фактора XII - Hageman-ov faktor (koagulometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 10 91 Упутство ¹²⁾ метода 11	УЦ	23.02.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
36.	плазма	Одређивање фактора XIII - fibrin stabilizirajući faktor (spektrofotometrija)		Приручник ¹⁾ метода 03 11 17	УЦ				
37.	плазма	Одређивање Heparin (anti-Xa) (spektrofotometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 23 17 Упутство ¹²⁾ метода 12	УЦ	08.12.2023. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
38.	плазма	Одређивање plazminogena (spektrofotometrija)		Приручник ¹⁾ метода 03 15 17	УЦ				
39.	плазма	Одређивање proteina C (spektrofotometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 19 17 Упутство ¹²⁾ метода 14	УЦ	30.03.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
40.	плазма	Одређивање proteina S (koagulometrija)		Приручник ¹⁾ метода 03 20 91	УЦ				
41.	плазма	Одређивање D-dimera - fibrin degradacionog proizvoda (imnoturbidimetrija)	Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹²⁾ метода 15	УЦ				
					ЕНДО	15.09.2016. <i>Аница Борђевић</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	STAGO COMPACT	Запис о МЛП - у прилогу -
					ПК	01.11.2023. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
					УЦ	08.12.2023. <i>Marijana Dajak</i>			
ДИГ	15.12.2023. <i>Jasna Bjelanović</i>								

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
					КВБ	20.01.2024. <i>Mirjana Milivojević</i>			
					УРОЛ	15.12.2023. <i>Daniela Bartolović</i>			
42.	плазма	Одређивање lupus antikoagulansa 1, LA1 (koagulometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 31 91 Упутство ¹²⁾ метода 16	УЦ	02.03.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
43.	плазма	Одређивање lupus antikoagulansa 2, LA2 (koagulometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 32 91 Упутство ¹²⁾ метода 17	УЦ	02.03.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
44.	плазма	Одређивање APC-R (koagulometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 03 36 91 Упутство ¹²⁾ метода 18	УЦ	02.03.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
45.	плазма	Одређивање Proteina C global, ProC global (koagulometrija)		Приручник ¹⁾ метода 03 37 91	УЦ				
46.	серум	Одређивање alfa – 1 antitripsina		Приручник ¹⁾ метода	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI					UKCS CMB OBR-069			
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU					Izdanje 6			
	– važi od 9. maja 2024. –					Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
		(imunonefelometrija)		04 01 29					
47.	серум	Одређивање alfa – 1 antitripsina (имунотурбидиметрија)		Упутство ⁶⁾ метода 32	ПК				
48.	серум	Одређивање alfa – 1 antitripsina - fenotipizacija (izoelektrično fokusiranje)		Приручник ¹⁾ метода 04 01 63	ПК				
49.	плазма	Одређивање antitrombina (spektrofotometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 04 04 17 Упутство ¹²⁾ метода 19	УЦ	08.12.2023. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
					ДИГ	26.10.2023. <i>Jasna Bjelanović</i>			
					КВБ	20.01.2024. <i>Mirjana Milivojević</i>			
50.	плазма	Одређивање C1-inaktivatora (spektrofotometrija)		Приручник ¹⁾ метода 04 06 17	УЦ				
51.	серум, урин, 24 h урин (dU)	Одређивање alfa -2-makroglobulina (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 04 08 29	ПК				
52.	плазма	Одређивање alfa -2-antiplazmina		Приручник ¹⁾ метода 04 09 17	УЦ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
		(spektrofotometrija)							
53.	серум, плазма	Одређивање cistatina C (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 04 11 29	ПК				
54.	серум, плазма	Одређивање albumina (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 52 Упутство ⁶⁾ метода 53 Упутство ⁷⁾ метода 54 Упутство ⁹⁾ метода 28	СВИ				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 1	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
55.	серум, урин 24 h урин (dU), цереброспинална течност	Одређивање albumina (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 05 01 29	ПК				
56.	24 h урин (dU)	Одређивање albumina (imunoturbidimetrija)	Referentni dokument (za opremu)	Упутство ⁵⁾ метода 49	ЕНДО	08.12.2014. <i>Anica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу-	COBAS 6000 ROCHE	Запис о МЛП - у прилогу -

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
57.	серум	Одређивање haptoglobina (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 05 02 29	ПК				
58.	серум	Одређивање haptoglobina (imunoturbidimetrija)		Приручник ¹⁾ метода 05 02 31	ПК УЦ				
59.	серум	Одређивање prealbumina (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 05 03 29	ПК				
60.	серум, урин	Одређивање transferina (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 05 11 29	ПК				
61.	серум	Одређивање transferina (imunoturbidimetrija)		Упутство ⁵⁾ метода 53 Упутство ⁶⁾ метода 45	УЦ ПК				
62.	серум	Одређивање feritina (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 05 12 29	ПК				
63.	серум, плазма	Одређивање feritina (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 47	УЦ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI					UKCS CMB OBR-069			
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU					Izdanje 6			
	– važi od 9. maja 2024. –					Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
64.	серум, плазма	Одређивање feritina (СМА)		Упутство ⁶⁾ метода 41	ПК				
65.	серум, плазма	Одређивање feritina (imunoturbidimetrija)		Упутство ⁵⁾ метода 54 Упутство ⁶⁾ метода 46 Упутство ⁷⁾ метода 85 Упутство ⁹⁾ метода 6	ПК УЦ ДИГ КВБ УРОЛ				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 2	ХЕМ	10.06.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
66.	серум	Одређивање ceruloplazmina (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 05 14 29	ПК				
67.	серум	Одређивање ceruloplazmina (imunoturbidimetrija)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 47	ПК	02.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR-067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
68.	серум	Одређивање apolipoproteina A1 (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 06 01 29	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
69.	серум	Одређивање аполипропротеина А1 (imunoturbidimetrija)		Приручник ¹⁾ метода 06 01 31	ПК ЕНДО				
70.	серум	Одређивање аполипропротеина В (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 06 03 29	ПК				
71.	серум	Одређивање аполипропротеина В (imunoturbidimetrija)		Упутство ⁵⁾ метода 55 Упутство ⁶⁾ метода 48	ЕНДО ПК				
72.	серум плазма	Одређивање укупних протеина (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 56 Упутство ⁶⁾ метода 54 Упутство ⁷⁾ метода 55 Упутство ⁹⁾ метода 29	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 3	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
73.	урин, 24 h урин (dU), цереброспинална течност	Одређивање укупних proteina (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 57 Упутство ⁶⁾ метода 55 Упутство ⁷⁾ метода 56 Упутство ⁹⁾ метода 30	ПК УЦ Н				
74.	урин, 24h урин (dU)	Одређивање укупних proteina (turbidimetrija)	Referentni dokument (za opremu)	Упутство ⁵⁾ метода 51	ГАК	16.11.2017. Драгана Лутовац	KCS CMB OBR-035 - у прилогу-	Cobas 6000 ROCHE	Запис о МЛП - у прилогу -
				Упутство ⁶⁾ метода 28	КВБ	06.11.2017. Снежана Јовичић	KCS CMB OBR-035 - у прилогу-	Architect Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
75.	серум, 24 h урин (dU)	Одређивање фракција proteina (elektroforetsko razdvajanje na agarozu gelu)		Приручник ¹⁾ метода 07 02 57	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
76.	серум, плазма	Одређивање serum amiloidea A, SAA (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 07 03 29	ПК				
77.	серум, плазма	Одређивање solubilnog transferin receptora (sTfR) (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 07 66 29	ПК				
78.	серум, плазма, цереброспинална течност	Одређивање beta-trace proteina (βTP) (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 07 67 29	ПК				
79.	серум	Одређивање alfa -1- kiselog glikoproteina (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 07 05 29	ПК				
80.	серум	Одређивање mioglobina (имунотурбидиметрија)		Упутство ⁶⁾ метода 27	ПК				
81.	серум	Одређивање тропонина Т (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 45	ПК УЦ				
82.	серум	Одређивање тропонина I (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 29	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – важи од 9. маја 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
83.	плазма	Одређивање BNP (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 51	УЦ				
84.	серум плазма	Одређивање proBNP (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 46	ПК УЦ				
85.	серум плазма	Одређивање proBNP (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 39	ПК	02.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
86.	плазма	Одређивање BNP (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 30	ПК				
87.	серум	Одређивање krioglobulina (precipitacija na +4 °C)		Приручник ¹⁾ метода 07 11 04	ПК				
88.	серум, урин, цереброспинална течност	Одређивање beta-2- mikroglobulina (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 07 13 29	ПК				
89.	серум	Одређивање beta-2-mikroglobulina (имунотурбидиметрија)		Упутство ⁶⁾ метода 49	ПК				
90.	урин, 24 h урин (dU)	Одређивање alfa-1- mikroglobulina (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 07 15 29	ПК				
91.	серум	Одређивање karcinoembrionog		Упутство ⁵⁾ метода 29	ПК УЦ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – важи од 9. маја 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
		antigena, CEA (ECLIA)							
92.	серум	Одређивање карциоембрионог antigena, CEA (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 20	ПК				
93.	серум	Одређивање карциоембрионог antigena, CEA (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 33	УЦ				
94.	серум	Одређивање alfa-fetoproteina, AFP (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 24	ПК УЦ ГАК				
95.	серум	Одређивање alfa-fetoproteina, AFP (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 16	ПК УРОЛ	20.11.2023. Даниела Бартоловић	UKCS CMB OBR- 067/072	Architect Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
96.	серум	Одређивање alfa-fetoproteina, AFP (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 30	УЦ				
97.	серум	Одређивање карцином antigena CA-19-9 (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 19	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
98.	серум	Одређивање карцином antigena CA-19-9 (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 27	ПК УЦ				
99.	серум	Одређивање карцином antigena CA-19-9 (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 32	УЦ				
100.	серум	Одређивање карцином antigena CA-125 (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 25	ПК УЦ ГАК				
101.	серум	Одређивање карцином antigena CA-125 (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 47	УЦ				
102.	серум	Одређивање карцином antigena CA-125 (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 17	ПК				
103.	серум	Одређивање карцином antigena CA-72-4 (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 28	УЦ				
104.	серум	Одређивање reumatoidnog faktora, RF (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 07 25 29	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
105.	серум	Одређивање reumatoidnog faktora, RF (imunoturbidimetrija)		Упутство ⁶⁾ метода 50	ПК				
106.	серум	Одређивање antistreptolizinske реакције, ASL (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 07 27 29	ПК				
107.	серум	Одређивање antistreptolizinske реакције, ASL (imunoturbidimetrija)		Упутство ⁶⁾ метода 51	ПК				
108.	серум	Одређивање С-reaktivnog proteina, CRP (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 07 33 29	ПК				
109.	серум	Одређивање С-reaktivnog proteina, CRP (imunoturbidimetrija)		Упутство ⁵⁾ метода 58 Упутство ⁶⁾ метода 44 Упутство ⁷⁾ метода 84 Упутство ⁹⁾ метода 27	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – важи од 9. маја 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 4	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
110.	серум	Одређивање карцином antigena CA-15-3 (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 26	ПК УЦ ГАК				
111.	серум	Одређивање карцином antigena CA-15-3 (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 31	УЦ				
112.	серум	Одређивање карцином antigena CA-15-3 (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 18	ПК				
113.	серум	Одређивање prostata specifičnog antigena, PSA, укупан (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 22	ПК УРОЛ	20.11.2023. <i>Даниела Бартоловић</i>	UKCS CMB OBR-067/072	Architect Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
114.	серум	Одређивање prostata specifičnog antigena, PSA, укупан (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 34	УЦ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
115.	серум	Одређивање prostata specifičnog antigena, PSA, ukupan (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 33	УЦ				
116.	серум	Одређивање prostata specifičnog antigena, slobodan, f-PSA (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 23	ПК				
					УРОЛ	20.11.2023. <i>Даниела Бартоловић</i>	UKCS CMB OBR-067/072	Architect Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
117.	серум	Одређивање prostata specifičnog antigena, slobodan, f-PSA (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 34	УЦ				
118.	серум	Одређивање prostata specifičnog antigena, slobodan, f-PSA (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 35	УЦ				
119.	серум	Одређивање Antigen karcinoma skvamoznih ćelija (SCC) (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 21	ПК				
120.	серум	Одређивање Proteina S-100 (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 32	УЦ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI					UKCS CMB OBR-069			
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU					Izdanje 6			
	– važi od 9. maja 2024. –					Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
121.	серум	Одређивање neurospecifične enolaze (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 31	УЦ				
122.	серум	Одређивање neurospecifične enolaze (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 84	ПК	02.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
123.	серум	Одређивање gastrina (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 15	ПК				
124.	серум	Одређивање C peptida (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 23	УЦ				
125.	серум	Одређивање C peptida (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 85	ПК	02.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
126.	серум	Одређивање calcitonina (CT) (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 52	УЦ ЕНДО				
127.	серум	Одређивање procalcitonina (PCT) (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 8	ПК	02.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
128.	серум	Одређивање procalcitonina (PCT) (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 40	УЦ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
129.	серум	Одређивање procalcitonina (PCT) (ELFA)		Приручник ¹⁾ метода 07 44 81	КВБ				
130.	серум	Одређивање Osteokalcina (Bone-Gla-protein, BGP)(N-MID Osteokalcin) (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 36	УЦ				
131.	серум	Одређивање P1NP-Total (Ukupni prokolagena tip 1 N- terminalni propeptid) (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 38	УЦ				
132.	серум	Одређивање interleukina 6, IL-6 (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 53	УЦ				
133.	серум, плазма, урин, 24 h урин (dU)	Одређивање uree (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 59 Упутство ⁶⁾ метода 56 Упутство ⁷⁾ метода 57 Упутство ⁹⁾ метода 31	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 5	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
134.	серум, урин, 24 h урин (dU)	Одређивање kreatinina (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 60 Упутство ⁶⁾ метода 57 Упутство ⁷⁾ метода 58 Упутство ⁹⁾ метода 32	СВИ				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 6	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
135.	серум	Одређивање Homocisteina (HPLC)		Приручник ¹⁾ метода 08 35 78	УЦ				
136.	серум	Одређивање Homocisteina (CLIA)	Параметар	Упутство ⁷⁾ метода 51	УЦ	02.03.2024. <i>Оља Габрић</i>	UKCS CMB OBR-067/072	Atellica Siemens	Запис о МЛП - у прилогу -
137.	серум	Одређивање Homocisteina (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 13	ПК	02.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR-067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
138.	серум	Одређивање tiroid stimulirajućeg hormona, TSH (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 1	УЦ ГАК ЕНДО				
139.	серум	Одређивање tiroid stimulirajućeg hormona, TSH (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 1	УЦ				
140.	серум	Одређивање tiroid stimulirajućeg hormona, TSH (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 1	ПК				
141.	серум	Одређивање folikulostimulirajućeg hormona, FSH (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 9	ПК				
142.	серум	Одређивање folikulostimulirajućeg hormona, FSH (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 13	ГАК				
143.	серум	Одређивање folikulostimulirajućeg hormona, FSH (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 41	УЦ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – важи од 9. маја 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
144.	серум	Одређивање luteinizirajućeg hormona, LH (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 10	ПК				
145.	серум	Одређивање luteinizirajućeg hormona, LH (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 14	ГАК				
146.	серум	Одређивање luteinizirajućeg hormona, LH (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 42	УЦ				
147.	серум	Одређивање prolaktina, PRL (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 14	ПК				
148.	серум	Одређивање prolaktina, PRL (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 18	ГАК				
149.	серум	Одређивање prolaktina, PRL (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 43	УЦ				
150.	серум	Одређивање beta-horiogonadotropina slobodan, beta-hCG free (TRACE)		Упутство ⁸⁾ метода 1	ГАК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
151.	серум	Одређивање beta-horigonadotropina slobodan, beta-hCG free (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 23	УЦ				
152.	серум	Одређивање beta-horigonadotropina ukupan, beta-hCG (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 15	ПК				
					УРОЛ	20.11.2023. <i>Даниела Бартоловић</i>	UKCS CMB OBR-067/072	Architect Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
153.	серум	Одређивање beta-horigonadotropina ukupan, beta-hCG (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 8	УЦ				
154.	серум	Одређивање beta-horigonadotropina ukupan, beta-hCG (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 19	УЦ				
155.	серум	Одређивање HE 4 (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 90	ПК	02.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR-067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
156.	серум	Одређивање АМН (ECLIA)	Параметар	Упутство ⁵⁾ метода 83	ГАК	08.07.2023. <i>Емина Чолак</i>	UKCS CMB OBR-067/072	COBAS Roche	Запис о МЛП - у прилогу -

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
157.	серум	Одређивање SHBG (Sex hormon binding protein) (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 21	ПК				
158.	серум	Одређивање SHBG (Sex hormon binding protein) (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 86	ПК	02.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
159.	серум	Одређивање PAPP-A (pregnancy associated plasma protein A) (TRACE)		Упутство ⁸⁾ метода 2	ГАК				
160.	серум	Одређивање CYFRA 21-1 (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 30	УЦ				
161.	серум	Одређивање CYFRA 21-1 (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 87	ПК	02.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
162.	серум	Одређивање β- CROSS LAPS (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 37	УЦ				
163.	серум	Одређивање hormona rasta (hGH) (STH) (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 12	УЦ				
164.	серум	Одређивање hormona rasta (hGH) (STH) (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 54	УЦ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
165.	серум	Одређивање paratireoidnog hormona, PTH (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 35	УЦ				
166.	серум	Одређивање paratireoidnog hormona, PTH (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 24	ПК				
167.	серум	Одређивање IGF-1 (Insulin-like growth factor I) (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 54	УЦ				
168.	серум	Одређивање Insulina (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 22	ПК ЕНДО				
169.	серум	Одређивање Insulina (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 31	ПК				
170.	серум	Одређивање Insulina (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 48	УЦ				
171.	серум	Одређивање tiroksina, T4 - slobodan (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 3	УЦ ГАК ЕНДО				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
172.	серум	Одређивање tiroksina, T4 - slobodan (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 39	УЦ				
173.	серум	Одређивање tiroksina, T4 - slobodan (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 3	ПК				
174.	серум	Одређивање tiroksina, T4 - укупан (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 2	УЦ ГАК ЕНДО				
175.	серум	Одређивање tiroksina, T4 - укупан (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 37	УЦ				
176.	серум	Одређивање tiroksina, T4 - укупан (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 2	ПК				
177.	серум	Одређивање trijodtironina, T3 – slobodan (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 5	УЦ ГАК ЕНДО				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI					UKCS CMB OBR-069			
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU					Izdanje 6			
	– važi od 9. maja 2024. –					Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
178.	серум	Одређивање тријодтиронина, Т3 – слободан (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 40	УЦ				
179.	серум	Одређивање тријодтиронина, Т3 – слободан (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 5	ПК				
180.	серум	Одређивање тријодтиронина, Т3 – укупан (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 4	УЦ ГАК ЕНДО				
181.	серум	Одређивање тријодтиронина, Т3 – укупан (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 38	УЦ				
182.	серум	Одређивање тријодтиронина, Т3 – укупан (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 4	ПК				
183.	серум	Одређивање TBG (Thyroxine-binding globulin) (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 4	УЦ				
184.	серум	Одређивање Тиреоглобулина (TG) (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 8	УЦ ЕНДО				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
185.	серум	Одређивање Тiреoglobulin antitela (Anti-TG) (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 6	УЦ ЕНДО				
186.	серум	Одређивање Тiреoglobulin antitela (Anti-TG) (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 6	ПК				
187.	серум	Одређивање Тiреoglobulin antitela (Anti-TG) (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 26	УЦ				
188.	серум	Одређивање Тiroid-peroksidaza (TPO) antitela (Anti-TPO) (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 7	УЦ ЕНДО				
189.	серум	Одређивање Тiroid-peroksidaza (TPO) antitela (Anti-TPO) (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 7	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI					UKCS CMB OBR-069			
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU					Izdanje 6			
	– važi od 9. maja 2024. –					Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
190.	серум	Одређивање Tiroid-peroksidaza (TPO) antitela (Anti-TPO) (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 27	УЦ				
191.	серум	Одређивање Antitela na TSH receptore (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 10	УЦ ЕНДО				
192.	плазма	Одређивање kateholamina (epinefrin, norepinefrin, dopamin) (HPLC)		Приручник ¹⁾ метода 11 20 78	УЦ				
193.	24 h урин (dU)	Одређивање kateholamina (epinefrin, norepinefrin, dopamin) (HPLC)		Приручник ¹⁾ метода 11 20 78/a	УЦ				
194.	24 h урин (dU)	Одређивање metanefrina (HPLC)		Приручник ¹⁾ метода 11 21 78	УЦ				
195.	серум	Одређивање testosterona – укوران (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 12	ПК				
					УРОЛ	20.11.2023. Даниела Бартоловић	UKCS CMB OBR-067/072	Architect Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI					UKCS CMB OBR-069			
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU					Izdanje 6			
	– važi od 9. maja 2024. –					Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
196.	серум	Одређивање testosterona – укупан (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 16	УЦ ГАК				
197.	серум	Одређивање testosterona – укупан (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 44	УЦ				
198.	серум	Одређивање dehidroepiandrosteron - sulfata, DHEA-S (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 20	УЦ				
199.	серум	Одређивање dehidroepiandrosteron - sulfata, DHEA-S (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 29	УЦ				
200.	серум	Одређивање dehidroepiandrosteron - sulfata, DHEA-S (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 88	ПК	02.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
201.	серум	Одређивање androstenediona (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 9	УЦ				
202.	серум	Одређивање estradiola (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 11	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
203.	серум	Одређивање estradiola (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 15	ГАК				
204.	серум	Одређивање estradiola (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 3	УЦ				
205.	серум, плазма	Одређивање progesterona (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 48	ГАК				
206.	серум, плазма	Одређивање progesterona (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 42	ПК				
207.	серум	Одређивање progesterona (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 36	УЦ				
208.	серум, плазма	Одређивање kortizola (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 11	УЦ				
209.	серум, плазма	Одређивање kortizola (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 28	УЦ				
210.	серум, плазма	Одређивање kortizola (CMIA)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 89	ПК	02.03.2024. Sanja Stanković	UKCS CMB OBR- 067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
211.	плазма	Одређивање adrenokortikotropnog		Упутство ⁵⁾ метода 12	УЦ ЕНДО				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI					UKCS CMB OBR-069			
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU					Izdanje 6			
	– važi od 9. maja 2024. –					Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
		hormona, (ACTH) (ECLIA)							
212.	плазма	Одређивање adrenokortikotropnog hormona, (ACTH) (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 6	УЦ				
213.	серум, плазма, 24 h урин (dU)	Одређивање мокраћне kiseline (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 61 Упутство ⁶⁾ метода 58 Упутство ⁷⁾ метода 59 Упутство ⁹⁾ метода 33	СВИ				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 7	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
214.	серум	Одређивање laktat dehidrogenaze, LDH (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 62 Упутство ⁶⁾ метода 59 Упутство ⁷⁾	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
				метода 60 Упутство ⁹⁾ метода 34					
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 8	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Dorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
215.	серум	Одређивање izoenzima laktat dehidrogenaze (elektroforeza)		Приручник ¹⁾ метода 14 04 57	ПК				
216.	крв (еритроцити)	Одређивање glukoza-6-fosfat dehidrogenaze, G-6-PDH (spektrofotometrija)		Упутство ²⁾ метода 14 13 17	ПК				
217.	серум, плазма	Одређивање gama-glutamyl transferaze, gama- GT (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 63 Упутство ⁶⁾ метода 60 Упутство ⁷⁾ метода 61 Упутство ⁹⁾ метода 35	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 9	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
218.	серум	Одређивање aspartat aminotransferaze, AST (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 64 Упутство ⁶⁾ метода 61 Упутство ⁷⁾ метода 62 Упутство ⁹⁾ метода 36	СВИ				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 10	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
219.	серум	Одређивање alanin aminotransferaze, ALT (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 65 Упутство ⁶⁾ метода 62 Упутство ⁷⁾	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
				метода 63 Упутство ⁹⁾ метода 37					
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 11	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
220.	серум, плазма	Одређивање kreatin kinaze, СК-НАС (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 85 Упутство ⁶⁾ метода 68 Упутство ⁷⁾ метода 69 Упутство ⁹⁾ метода 40	СВИ				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 12	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
221.	серум	Одређивање izoenzima kreatin kinaze, (elektroforetsko razdvajanje)		Приручник ³⁾ метода 15 29 57 15 30 57	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
222.	серум, плазма	Одређивање lipaze (kolorimetrija)		Упутство ⁵⁾ метода 67 Упутство ⁶⁾ метода 64 Упутство ⁷⁾ метода 65	ПК				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 13	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
223.	серум, плазма	Одређивање holinesteraze, СНЕ (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 68 Упутство ⁶⁾ метода 65 Упутство ⁷⁾ метода 66	ПК УЦ				
224.	серум, плазма	Одређивање alkalne fosfataze, ALP (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 66 Упутство ⁶⁾ метода 63 Упутство ⁷⁾ метода 64	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
				Упутство ⁹⁾ метода 38					
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 14	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
225.	серум	Одређивање izoenzima alkalne fosfataze (elektroforetsko razdvajanje)		Приручник ¹⁾ метода 16 12 57	ПК				
226.	серум, плазма, урин, 24 h урин (dU)	Одређивање alfa-amilaze (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 69 Упутство ⁶⁾ метода 66 Упутство ⁷⁾ метода 67 Упутство ⁹⁾ метода 39	СВИ				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 15	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
227.	серум, 24 h урин (dU)	Одређивање pankreasne alfa-amilaze (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 70 Упутство ⁶⁾ метода 67 Упутство ⁷⁾ метода 68	ПК				
228.	крв, серум, плазма, урин, 24 h урин (dU), цереброспинална течност	Одређивање glukoze (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 71 Упутство ⁶⁾ метода 69 Упутство ⁷⁾ метода 70 Упутство ⁹⁾ метода 41	СВИ				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 16	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZHEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
229.	серум	Одређивање glukoze (elektrohemijski)		Приручник ¹⁾ метода 18 01 18/б	ЕНДО				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
230.	плазма, цереброспинална течност	Одређивање laktata (spektrofotometrija)		Упутство ⁷⁾ метода 71	ИНФ				
231.	серум, плазма	Одређивање holesterola (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 73 Упутство ⁶⁾ метода 71 Упутство ⁷⁾ метода 72 Упутство ⁹⁾ метода 42	СВИ				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 17	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
232.	серум, плазма	Одређивање direktnog HDL (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 74 Упутство ⁶⁾ метода 72 Упутство ⁷⁾ метода 73 Упутство ⁹⁾ метода 7	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 18	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
233.	серум	Одређивање LDL- holesterola (računski)		Упутство ⁵⁾ метода 74а Упутство ⁶⁾ метода 72а Упутство ⁷⁾ метода 73а Упутство ⁹⁾ метода 7а	СВИ				
234.	серум, плазма	Одређивање direktnog LDL- holesterola (kolorimetrija)		Упутство ⁵⁾ метода 55	ЕНДО				
235.	серум	Одређивање triglicerida (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 75 Упутство ⁶⁾ метода 73 Упутство ⁷⁾ метода 74 Упутство ⁹⁾	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
				метода 43					
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 19	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
236.	серум, плазма	Одређивање фракција lipoproteina (elektroforetsko razdvajanje)		Приручник ¹⁾ метода 19 09 57	ПК				
237.	серум	Одређивање lipoproteina (a), Lp (a) (imunonefelometrija)		Приручник ¹⁾ метода 19 11 29	ПК				
238.	серум	Одређивање lipoproteina (a), Lp (a) (imunoturbidimetrija)	Referentni dokument (za opremu)	Упутство ⁵⁾ метода 50	ЕНДО	25.06.2015. <i>Anica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 у прилогу	COBAS ROCHE	Запис о МЛП - у прилогу -
				Упутство ⁶⁾ метода 52	ПК	02.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR-067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
239.	серум	Одређивање slobodnih masnih kiselina (spektrofotometrija)		Упутство ²⁾ метода 19 25 17	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
240.	серум	Одређивање <i>žučnih kiselina</i> (spektrofotometrija)		Упутство ⁶⁾ метода 91	ПК				
241.	серум, плазма	Одређивање <i>bilirubina</i> - ukupan (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 76 Упутство ⁶⁾ метода 74 Упутство ⁷⁾ метода 75 Упутство ⁹⁾ метода 44	СВИ				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 20	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-O35 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
242.	серум, плазма	Одређивање <i>bilirubina</i> – direktan (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 77 Упутство ⁶⁾ метода 75 Упутство ⁷⁾ метода 76 Упутство ⁹⁾	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI					UKCS CMB OBR-069			
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU					Izdanje 6			
	– važi od 9. maja 2024. –					Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
				метода 45					
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 21	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
243.		Одређивање гликозилираног хемоглобина, Hb A1c (spektrofotometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Упутство ⁵⁾ метода 86	УЦ	14.02.2024. <i>Olja Gabrić</i>	UKCS CMB OBR-067/072	COBAS Roche	Запис о МЛП - у прилогу -
				Упутство ⁶⁾ метода 83	ПК	30.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR-067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
244.	крв	Elektroforetsko razdvajanje hemoglobina (elektroforetsko razdvajanje)		Приручник ¹⁾ метода 01 02 66	ПК				
245.	крв	Одређивање гликозилираног хемоглобина, Hb A1c (капиларна електрофореза)	Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹¹⁾ метода 1	ЕНДО	17.10.2016. <i>Аница Ђорђевић</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	CAPILLARYS 3 TERA	Запис о МЛП - у прилогу -
				Упутство ¹¹⁾ метода 2	УЦ - Г	03.10.2016. <i>Sanja Stanković</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	CAPILLARYS 2 FLEX PIERCING Instrument	Запис о МЛП - у прилогу -

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – важи од 9. маја 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
			Referentni dokument (za opremu)		ПК-Ц	20.10.2016. <i>Marijana Dajak</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	CAPILLARYS 2 FLEX PIERCING Instrument	Запис о МЛП - у прилогу -
246.	серум	Одређивање еритропоетина (ЕРО) (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 25	ПК				
247.	серум, 24 h урин (dU)	Одређивање natriјума, калијума i hlorida – (potenciometrija - jon selektivna elektroda)		Упутство ⁵⁾ метода 78 Упутство ⁶⁾ метода 76 Упутство ⁷⁾ метода 77 Упутство ⁹⁾ метода 4	СВИ				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 22	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-O35 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
248.	серум, плазма, 24 h урин (dU), цереброспинална течност	Одређивање калцијума (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 79 Упутство ⁶⁾ метода 77	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
				Упутство ⁷⁾ метода 78 Упутство ⁹⁾ метода 46					
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 23	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-O35 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
249.	крв серум, плазма	Одређивање јонизованог калцијума (potenciometrija - jon selektivna elektroda)		Приручник ¹⁾ метода 21 04 11	УЦ ПК				
			Referentni dokument (za opremu)	Приручник ¹⁾ метода 21 04 11/a	ЕНДО	10.07.2015. <i>Anica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035 - у прилогу -	ROCHE 9180	Запис о МЛП - у прилогу -
250.	серум, плазма	Одређивање гвожђа (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 83 Упутство ⁶⁾ метода 81 Упутство ⁷⁾ метода 82 Упутство ⁹⁾ метода 5	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 24	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-O35	BS 800 SHENZHEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
251.	серум	Одређивање капацитета везивања гвожђа, TIBC (spektrofotometrija)		Упутство ⁷⁾ метода 83	СВИ				
252.	серум	Одређивање незасићеног капацитета везивања гвожђа, UIBC (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 84 Упутство ⁶⁾ метода 82 Упутство ⁹⁾ метода 10	СВИ				
253.	серум, 24 h урин (dU), цереброспинална течност	Одређивање магнезијума (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 80 Упутство ⁶⁾ метода 78 Упутство ⁷⁾ метода 79 Упутство ⁹⁾ метода 47	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 25	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-O35 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
254.	серум, плазма	Одређивање bikarbonata (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 82 Упутство ⁶⁾ метода 80 Упутство ⁷⁾ метода 81 Упутство ⁹⁾ метода 48	СВИ				
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 26	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-O35 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
255.	серум, урин, дневни (24 h), урин	Одређивање neorganskog fosfora (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 81 Упутство ⁶⁾ метода 79 Упутство ⁷⁾ метода 80 Упутство ⁹⁾	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI					UKCS CMB OBR-069			
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU					Izdanje 6			
	– važi od 9. maja 2024. –					Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
				метода 48					
			Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹⁰⁾ метода 27	ХЕМ	15.05.2015. <i>Jelica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-O35 - у прилогу -	BS 800 SHENZEN MINDRAY	Запис о МЛП - у прилогу -
256.	плазма	Одређивање амонјум јона (spektrofotometrija)		Упутство ²⁾ метода 21 13 17	УЦ ИНФ				
257.	серум, 24 h урин (dU)	Одређивање сінка (spektrofotometrija)		Упутство ²⁾ метода 21 38 15	УРОЛ				
258.	серум, 24 h урин (dU)	Одређивање бакра (spektrofotometrija)		Упутство ²⁾ метода 21 39 16	ИНФ				
259.	серум	Одређивање folne kiseline (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 42	УЦ				
260.	серум	Одређивање folne kiseline (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 26	ПК				
261.	серум	Одређивање folne kiseline (CLIA)		Упутство ⁷⁾ метода 45	УЦ				
262.	серум	Одређивање vitamina B ₁₂ (ECLIA)		Упутство ⁵⁾ метода 41	УЦ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI					UKCS CMB OBR-069			
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU					Izdanje 6			
	– važi od 9. maja 2024. –					Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
263.	серум	Одређивање vitamina B ₁₂ (СМИА)		Упутство ⁶⁾ метода 25	ПК				
264.	серум	Одређивање vitamina B ₁₂ (СЛИА)		Упутство ⁷⁾ метода 46	УЦ				
265.	серум	Одређивање vitamina D (ЕСЛИА)		Упутство ⁵⁾ метода 39	УЦ				
266.	плазма	Одређивање 25 - ОН - vitamina D ₃ (HPLC)		Приручник ¹⁾ метода 22 06 78	УЦ				
267.	серум	Одређивање 25(ОН) - vitamina D (СМИА)	Параметар	Упутство ⁶⁾ метода 40	ПК	02.03.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	Alinity Abbott	Запис о МЛП - у прилогу -
268.	крв	Одређивање Сиклоспорин®-а (СМИА)		Упутство ⁶⁾ метода 38	УЦ				
269.	крв	Одређивање Сиклоспорин®-а (СЛИА)	Параметар	Упутство ⁷⁾ метода 52	УЦ	02.03.2024. <i>Olja Gabrić</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	Atellica Siemens	Запис о МЛП - у прилогу -
270.	крв	Одређивање Сиклоспорин®-а (ЕСЛИА)	Параметар	Упутство ⁵⁾ метода 43	УЦ	02.03.2024. <i>Olja Gabrić</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	COBAS Roche	Запис о МЛП - у прилогу -
271.	крв	Одређивање Такролимус®-а (СМИА)		Упутство ⁶⁾ метода 36	УЦ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – важи од 9. маја 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
272.	крв	Одређивање Tacrolimus®-а (ECLIA)	Параметар	Упутство ⁵⁾ метода 44	УЦ	02.03.2024. <i>Olja Gabrić</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	COBAS Roche	Запис о МЛП - у прилогу -
273.	крв	Одређивање Sirolimus®-а (CMIA)		Упутство ⁶⁾ метода 37	УЦ				
274.	серум	Glukoza tolerans test, GTT		Упутство ²⁾ метода 61 27 99	ПК ГАК ЕНДО				
275.	серум, 24 h урин (dU)	Одређивање klirensa uree		Упутство ²⁾ метода 62 37 99	СВИ				
276.	серум, 24 h урин (dU)	Одређивање klirensa kreatinina		Упутство ²⁾ метода 62 38 99	СВИ				
277.	24 h урин (dU)	Одређивање oksalata (spektrofotometrija)		Приручник ¹⁾ метода 08 01 14	УРОЛ				
278.	24 h урин (dU)	Одређивање citrata (spektrofotometrija)		Приручник ¹⁾ метода 08 02 14	УРОЛ				
279.	серум, 24 h урин (dU), цереброспинална течност	Одређивање osmolaliteta (krioskopija)		Приручник ¹⁾ метода 63 02 13	УЦ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –					UKCS CMB OBR-069			
						Izdanje 6			
						Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
280.	цереброспинална течност	Vizuelni pregled likvora		Приручник ³⁾ метода 63 09 04	УЦ Н				
281.	крв	Одређивање acidobaznog statusa (elektrohemijske metode)		Приручник ¹⁾ метода 63 14 12	УЦ				
282.	крв	Одређивање sedimentације eritrocita (modifikacija metode po Westergreenу)		Приручник ¹⁾ метода 63 05 99	СВИ				
283.	цереброспинална течност	Одређивање ćelija u likvoru (svetlosna mikroskopija)		Приручник ¹⁾ метода 63 22 01/a	УЦ Н				
284.	крв	Одређивање leukocitarne formule (svetlosna mikroskopija - Pappenheim)		Приручник ¹⁾ метода 63 22 01	СВИ				
285.	крв	Одређивање trombocita (svetlosna mikroskopija)		Приручник ¹⁾ метода 63 26 01	СВИ				
286.	крв	Одређивање retikulocita (svetlosna mikroskopija)		Приручник ¹⁾ метода	УЦ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI					UKCS CMB OBR-069			
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU					Izdanje 6			
	– važi od 9. maja 2024. –					Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
				63 27 01					
287.	крв	Одређивање krvne slike - eritrociti, konstante eritrocita, leukociti, hematokrit, hemoglobin, trombociti, leukocitarna formula (impedanca, VCS, spektrofotometrija, protočna citometrija računski - hematološki analizator)		Упутство ⁶⁾ метода 43 Упутство ⁷⁾ метода 53 Упутство ¹³⁻¹⁶⁾ метода 1	СВИ				
288.	плазма	Одређивање batroksobinskog vremena, ВТ (koagulometrija)		Приручник ¹⁾ метода 63 38 91	УЦ				
289.	плазма	Одређивање protrombinskog vremena, РТ (koagulometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹²⁾ метода 20	СВИ				
					ЕНДО	31.08.2015. <i>Anica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035	STAGO COMPACT	Запис о МЛП - у прилогу -
					УЦ	01.11.2023. <i>Sanja Stanković</i> 31.03.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
					ДИГ	26.10.2023. <i>Jasna Bjelanović</i>			
					КВБ	20.01.2024. <i>Mirjana Milivojević</i>			
					УРОЛ	15.12.2023. <i>Daniela Bartolović</i>			
290.	плазма	Trombotest, PT - kapilarna krv (koagulometrija)		Приручник ¹ метода 63 39 91/а	ПК				
291.	плазма	Одређивање активiranог парцијално тромбoplastинског времена, аРТТ (koagulometrija)	Referentni dokument (za opremu)	Упутство ¹²⁾ метода 21	ЕНДО	31.08.2015. <i>Anica Đorđević</i>	KCS CMB OBR-035	STAGO COMPACT	Запис о МЛП - у прилогу -
					ПК	01.11.2023. <i>Sanja Stanković</i>			
					УЦ	31.03.2024. <i>Marijana Dajak</i>	UKCS CMB OBR-067/072	STAGO	Запис о МЛП - у прилогу -
					ДИГ	26.10.2023. <i>Jasna Bjelanović</i>			
					КВБ	20.01.2024. <i>Mirjana Milivojević</i>			
					УРОЛ	15.12.2023. <i>Daniela Bartolović</i>			

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –					UKCS CMB OBR-069			
						Izdanje 6			
						Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
292.	плазма	Одређивање trombinskog vremena, TT (koagulometrija)		Приручник ¹⁾ метода 63 41 91					
293.	урин	Одређивање lakih lanaca imunoglobulina (Bence-Jones proteini) (Bradshaw-ova reakcija)		Приручник ¹⁾ метода 01 50 04	СВИ				
294.	урин	Одређивање proteina – kvalitativno (reakcija sa sulfosalicilnom kiselinom)		Приручник ³⁾ метода 07 01 99	СВИ				
295.	урин	Одређивање glukoze (test trake – vizuelno očitavanje)		Приручник ³⁾ метода 18 01 35	СВИ				
296.	урин	Одређивање acetona (Rother-ova reakcija)		Приручник ³⁾ метода 18 31 04	СВИ				
297.	урин	Одређивање acetona (test trake – vizuelno očitavanje)		Приручник ³⁾ метода 18 31 35	СВИ				
298.	фецес	Dokazivanje prisustva hemoglobina - okultno krvarenje (imunohemijski – kvalitativni test)		Приручник ¹⁾ метода 20 01 04	ПК УЦ ХЕМ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
299.	урин	Одређивање porfobilinogena (Watson-Schwartz реакција)		Приручник ¹⁾ метода 20 07 04	СВИ				
300.	урин	Одређивање porfobilinogena (Hoesh реакција)		Приручник ¹⁾ метода 20 07 04/а	СВИ				
301.	фецес, 72h фецес	Одређивање sterkobilinogena (реакција са р-dimetilaminobenzaldehidom)		Приручник ¹⁾ метода 20 29 99	УЦ ПК				
302.	фецес, 72h фецес	Одређивање sterkobilin (реакција са sink-acetatom)		Приручник ¹⁾ метода 20 30 99	УЦ ПК				
303.	урин	Одређивање рН urina (vizuelno očitavanje)		Приручник ³⁾ метода 63 01 99	СВИ				
304.	урин	Одређивање relativne gustine (test trake – vizuelno očitavanje)		Приручник ³⁾ метода 63 03 06	СВИ				
305.	урин	Makroskopski pregled		Приручник ³⁾	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
		urina (homogenizacija uzorka, vizuelna procena izgleda, boja i konzistencija)		метода 63 09 04/a					
306.	урин	Celokupan pregled urina sa sedimentom (automatski analizator – mikroskopija, protočna citometrija, test trake)	Referentni dokument (za opremu)	Упутство ⁵⁾ метода 82 Упутство ¹³⁾ метода 2	УЦ ПК	01.04.2024. <i>Olja Gabrić</i> 01.04.2024. <i>Sanja Stanković</i>	UKCS CMB OBR- 067/072	COBAS u601/u701 Sysmex UC3500/ UF400	Запис о МЛП - у прилогу -
307.	фецес, 72h фецес	Mikroskopski pregled fecesa (svetlosna mikroskopija - mišićna vlakna, skrob, masti)		Приручник ¹⁾ метода 63 42 01	УЦ ПК				
308.	урин	Masna kap u urinu (svetlosna mikroskopija – reakcija sa Sudan III)		Приручник ¹⁾ метода 63 11 01	УЦ				
309.	урин	Celokupan pregled urina – hemijski (test traka) (test trake – vizuelno očitavanje)		Приручник ³⁾ метода 63 13 99	СВИ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
310.	урин	Одређивање sedimenta urina (svetlosna mikroskopija)		Приручник ¹⁾ метода 63 21 01	СВИ				
311.	мокраћни камен (МК)	Одређивање sastava mokraćnog kamena (dokazne reakcije)		Приручник ¹⁾ метода 63 15 99	УРОЛ				
312.	фецес	Одређивање pankreasne elastaze (ELISA)		Приручник ¹⁾ метода 16 49 51	ПК				
313.	жучни камен (ЖК)	Одређивање sastava žučnog kamena (holesterol, kalcijum, fosfati, karbonati, bilirubin, biliverdin itd.)		Приручник ¹⁾ метода 63 16 99	ХЕМ				
314.	плеурални пунктат, перитонеални пунктат	Одређивање proteina - ukupni (spektrofotometrija)		Упутство ²⁾ метода 07 01 18	УЦ ПК				
315.	перитонеални пунктат	Одређивање protena – ukupni (spektrofotometrija)		Упутство ³⁾ метода 07 01 14	УЦ ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
316.	перитонеални пунктат	Одређивање uree (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 59 Упутство ⁶⁾ метода 56 Упутство ⁷⁾ метода 57 Упутство ⁹⁾ метода 31	УЦ ПК				
317.	плеурални пунктат, перитонеални пунктат	Одређивање kreatinina (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 60 Упутство ⁶⁾ метода 57 Упутство ⁷⁾ метода 58 Упутство ⁹⁾ метода 32	УЦ ПК				
318.	плеурални пунктат, перитонеални пунктат	Одређивање laktat dehidrogenaze, LDH (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 62 Упутство ⁶⁾ метода 59 Упутство ⁷⁾	УЦ ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
				метода 60 Упутство ⁹⁾ метода 34					
319.	плеурални пунктат	Одређивање alkalne fosfataze, ALP (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 66 Упутство ⁶⁾ метода 63 Упутство ⁷⁾ метода 64 Упутство ⁹⁾ метода 38	УЦ ПК				
320.	плеурални пунктат, перитонеални пунктат	Одређивање alfa-amilaze (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 69 Упутство ⁶⁾ метода 66 Упутство ⁷⁾ метода 67 Упутство ⁹⁾ метода 39	УЦ ПК				
321.	плеурални пунктат	Одређивање glukoze (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 71	УЦ ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
				Упутство ⁶⁾ метода 69 Упутство ⁷⁾ метода 70 Упутство ⁹⁾ метода 41					
322.	плеурални пунктат	Одређивање holesterola (spektrofotometrija)		Упутство ⁵⁾ метода 73 Упутство ⁶⁾ метода 71 Упутство ⁷⁾ метода 72 Упутство ⁹⁾ метода 42	УЦ ПК				
323.	плеурални пунктат	Rivalta test (dokazna reakcija na proteine)		Приручник ¹⁾ метода 62 59 04	УЦ ПК				
324.	плеурални пунктат	Одређивање relativne gustine (refraktometrija)		Приручник ¹⁾ метода 63 03 06	УЦ ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI					UKCS CMB OBR-069			
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU					Izdanje 6			
	– važi od 9. maja 2024. –					Važi od: 06.03.2021.			

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
325.	плеурални пунктат	Makroskopski nalaz (izgled, boja konzistencija)		Приручник ¹⁾ метода 63 09 04	УЦ ПК				
326.	плеурални пунктат, перитонеални пунктат	Одређивање sedimenta (svetlosna mikroskopija)		Приручник ¹⁾ метода 63 21 01	УЦ ПК				
327.	семинална течност	Одређивање fruktoze (spektrofotometrija)		Приручник ¹⁾ метода 18 04 16	УРОЛ				
328.	семинална течност	Одређивање sinka (spektrofotometrija)		Приручник ¹⁾ метода 21 38 15	УРОЛ				
329.	семинална течност	Одређивање рН seminalne течности (test trake – vizuelno očitavanje)		Приручник ⁴⁾ метода 63 01 99	УРОЛ				
330.	семинална течност	Makroskopski pregled seminalne течности (izgled, boja konzistencija)		Приручник ¹⁾ метода 63 09 04	УРОЛ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI	UKCS CMB OBR-069
	(METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU	Izdanje 6
	– važi od 9. maja 2024. –	Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
331.	сперматозоиди	Одређивање морфолошких карактеристика- spermocitogram (svetlosna mikroskopija – bojeni razmaz)		Приручник ¹⁾ метода 63 23 01	УРОЛ				
332.	семинална течност	Одређивање leukocita u seminalnoj tečnosti (svetlosna mikroskopija – bojeni razmaz)		Приручник ¹⁾ метода 63 25 01	УРОЛ				
333.	сперматозоиди	Одређивање броја i pokretljivosti spermatozoida (svetlosna mikroskopija)		Приручник ¹⁾ метода 63 28 01	УРОЛ				
334.	сперматозоиди	Одређивање vitalnosti spermatozoida (svetlosna mikroskopija)		Приручник ¹⁾ метода 63 29 01	УРОЛ				
335.	сперматозоиди	Нипоосмотски тест, HOS-test (svetlosna mikroskopija)		Приручник ¹⁾ метода 63 30 01	УРОЛ				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
336.	синовијална течност	Одређивање укупних proteina (spektrofotometrija)		Приручник ¹⁾ метода 07 01 14	ПК				
337.	синовијална течност	Organoleптички pregled sinovijalne tečnosti		Приручник ¹⁾ метода 18 00 01	ОРТ				
338.	амнионска течност	Одређивање bilirubina-ukupan (spektrofotometrija)		Приручник ¹⁾ метода 20 23 14	ГАК				
339.	амнионска течност	Klementsov test pene		Приручник ¹⁾ метода 62 49 04	ГАК				
340.	амнионска течност	Procena zrelosti pluća fetusa (turbidimetrija)		Приручник ¹⁾ метода 63 01 14	ГАК				
341.	синовијална течност	Makroskopski pregled sinovijalne tečnosti (izgled, boja, konzistencija)		Приручник ¹⁾ метода 63 09 04	ПК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
342.	синовијална течност	Одређивање броја i diferenciranje ćelija (svetlosna mikroskopija)		Приручник ¹⁾ метода 63 22 01	ПК				
343.	амнионска течност	Одређивање броја poligonalnih ćelija (svetlosna mikroskopija)		Приручник ¹⁾ метода 62 22 01	ГАК				

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
----	--------------------------------	--	--------	---------------------	-------------	---	--	--------------------------------------	--

Легенда:

Скраћена ознака /Ознака методе	Референца / Назив сопствене методе испитивања
Приручник ¹⁾	Поступци и методе у медицинској биохемији – УКЦС ЦМБ.
Упутство ²⁾	Упутство произвођача - Randox
Приручник ³⁾	Мајкић-Singh Н. Медицинска биохемија – Практикум, Београд 1995.
Приручник ⁴⁾	Јесеновек Н. Изабрани поступци у клиничко-биокемијским лабораторијама 2.
Упутство ⁵⁾	Упутство произвођача опреме – ROCHE
Упутство ⁶⁾	Упутство произвођача опреме – ABBOTT
Упутство ⁷⁾	Упутство произвођача опреме – SIEMENS
Упутство ⁸⁾	Упутство произвођача опреме – BRAHMS KRYPTOR
Упутство ⁹⁾	Упутство произвођача опреме – BECKMAN COULTER
Упутство ¹⁰⁾	Упутство произвођача опреме - SHENZEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS
Упутство ¹¹⁾	Упутство произвођача опреме - SEBIA
Упутство ¹²⁾	Упутство произвођача опреме - STAGO
Упутство ¹³⁾	Упутство произвођача опреме - SYSMEX
Упутство ¹⁴⁾	Упутство произвођача опреме - HORIBA
Упутство ¹⁵⁾	Упутство произвођача опреме - ORPHEE
Упутство ¹⁶⁾	Упутство произвођача опреме - NIHON

UNIVERZITETSKI KLINIČKI CENTAR SRBIJE Centar za medicinsku biohemiju	LISTA AKREDITOVANIH AKTIVNOSTI (METODA, POSTUPAKA) U FLEKSIBILNOM PODRUČJU – važi od 9. maja 2024. –	UKCS CMB OBR-069
		Izdanje 6
		Važi od: 06.03.2021.

РБ	Предмет испитивања (узорак)	Врста испитивања или карактеристика која се мери (метода испитивања)	Измена	Референтни документ	Одељење ЦМБ	Датум примене врсте испитивања/ одговорна / овлашћена особа	Податак о запису о валидацији / верификацији	Опрема на којој се испитивање изводи	Податак о учешћу / реализацији у ПТ/МЛП програму
----	--------------------------------	--	--------	---------------------	-------------	---	--	--------------------------------------	--

Одељење ЦМБ

ПК	Служба за поликлиничку лабораторијску дијагностику (Поликлиника)
УЦ	Служба за ургентну лабораторијску дијагностику (Ургентни центар)
ДИГ	Одељење у Клиници за дигестивну хирургију
ЕНДО	Одељење у Клиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма
ГАК	Одељење у Клиници за гинекологију и акушерство
ХЕМ	Одељење у Клиници за хематологију
ИНФ	Одељење у Клиници за инфективне и тропске болести
КВБ	Одељење у Клиници за кардиохирургију и кардиоваскуларне болести
Н	Одељење у Клиници за неурологију
НХ	Одељење у Клиници за неурохирургију
ОРТ	Одељење у Клиници за ортопедију и трауматологију
УРОЛ	Одељење у Клиници за урологију

<http://www.kcs.ac.rs/index.php/centri/centar-za-medicinsku-biohemiju>