

0	0	0	6	4	2	0	3
0	5	0	0	2	0	0	0
1	9	0	5	M	0	1	0

[illegible]

0	5	0	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

1	9	0	5	M	0	1	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Fakultní nemocnice v Motole

## 14.5.2021

## PRACOVNÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

0	5	0	0	2	1	5	2
<input checked="" type="radio"/> Ano				<input type="radio"/> Ne			
0	0	0	0	0	0	4	4

 Ano

Ne

0	0	0
---	---	---

Ústav lékařské chemie a klinické biochemie

9

9

--	--

6

--	--

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 5	V Úvalu	1	84	150 00	1

8	0	1
---	---	---

○ Ano

 Ne

 Ano

Ne

7

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

## VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Rodné číslo

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2019	31.12.2023	14,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
Pondělí	09:00	12:00		
Úterý	09:00	12:00		
Středa	09:00	12:00		
Čtvrtek	09:00	12:00		
Pátek	10:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		1	4

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

## DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	18,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	45,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	152,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	324,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	520,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	436,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	280,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					S3	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2019	31.12.2023	4,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2016	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					L2	O	1.4.2017	31.12.2023	5,00										
					L1	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2017	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					L2	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2016	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2018	31.12.2023	4,00										
					S1	O	1.7.2014	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										

[illegible]

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2020	14.5.2021

	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	14.5.2021

	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2020	14.5.2021



	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	1	9	METANEFURINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	14.5.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2020	14.5.2021
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2020	14.5.2021
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2020	14.5.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2020	14.5.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2020	14.5.2021
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2020	14.5.2021



	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2020	14.5.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2020	14.5.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2020	14.5.2021
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2020	14.5.2021
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2020	14.5.2021
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2020	14.5.2021
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2020	14.5.2021
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2020	14.5.2021
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2020	14.5.2021
	9	2	1	7	8	LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2020	14.5.2021

	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	9	3	THYIMIDINKINÁZA	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2020	14.5.2021

	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2020	14.5.2021
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2020	14.5.2021
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2020	14.5.2021
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2020	14.5.2021
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.1.2020	14.5.2021
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2020	14.5.2021
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2020	14.5.2021
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2020	14.5.2021
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2020	14.5.2021
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPČÍ	1.1.2020	14.5.2021
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.1.2020	14.5.2021
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	14.5.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SÉRII	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SÉRII	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SÉRII	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SÉRII	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SÉRII	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	14.5.2021
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2020	14.5.2021

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	501066	1	Beckman Coulter		1.1.2020	14.5.2021
	Z000000794	Chromatograf kapalinový s hmotnostním detektorem	Laboratorní přístroje	SG1605G005	1	Agilent Technologies		1.1.2020	14.5.2021
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		22195	1	AGILENT		1.1.2020	14.5.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0610-28	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2020	14.5.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL99160944	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021

0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2020	14.5.2021
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2020	14.5.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2020	14.5.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2020	14.5.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2020	14.5.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		N08411030	1	NOVA Biomedical Comporation		1.1.2020	14.5.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		1245/16709	1	Bayer		1.1.2020	14.5.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.1.2020	14.5.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2020	14.5.2021
0000000061	Blok spalovací		18234	1	VARIAN		1.1.2020	14.5.2021
0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		10928	1	SEBIA		1.1.2020	14.5.2021
0000000063	Box hlubokomrazící v ceně 550 000,-		1005-2387-0905	1	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.		1.1.2020	14.5.2021
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		36581	1	Eppendorf Czech & Slovakia s.r.o.		1.1.2020	14.5.2021
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		22195	1	AGILENT		1.1.2020	14.5.2021
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		22195	1	AGILENT		1.1.2020	14.5.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		10607309	1	Tosoh Corporation		1.1.2020	14.5.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		40-2001	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2020	14.5.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		JP73068184	1	Agilent Technologies		1.1.2020	14.5.2021
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		10928	1	sebia		1.1.2020	14.5.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		10928	1	sebia		1.1.2020	14.5.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		19533	1	sebia		1.1.2020	14.5.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		22937	1	AGILENT		1.1.2020	14.5.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2020	14.5.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1691	1	SEBIA		1.1.2020	14.5.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4432	1	SEBIA		1.1.2020	14.5.2021
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		19533	1	sebia		1.1.2020	14.5.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		25678	1	Scanlab Systems		1.1.2020	14.5.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA1291008960896	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2020	14.5.2021
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		17628	1	JENWAY		1.1.2020	14.5.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		396382	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2020	14.5.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL99160944	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		10415	1	RAKOUSKO		1.1.2020	14.5.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2020	14.5.2021
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		7736	1	JENAPOL		1.1.2020	14.5.2021
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		EL03087902	1	Varian		1.1.2020	14.5.2021
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		173045	1	Immunotech CZ		1.1.2020	14.5.2021
0000000406	Nefelometr BN II		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		09120650C	1	Advanced instruments, inc.		1.1.2020	14.5.2021
0000000436	Pec hybridizační		19051	1	VARIAN		1.1.2020	14.5.2021
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		9272	1	usa		1.1.2020	14.5.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA1291004740474	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR60012/600	1	Abbott Laboratories		1.1.2020	14.5.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA1291008950895	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8262	1	Beckman Coulter, Inc.		1.1.2020	14.5.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2020	14.5.2021
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		12693	1	CASIO QV 10		1.1.2020	14.5.2021
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2020	14.5.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2020	14.5.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2020	14.5.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		3392	1	P-LAB a.s.		1.1.2020	14.5.2021
0000000623	Spektrofotometr UV		17628	1	JENWAY		1.1.2020	14.5.2021
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2020	14.5.2021
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		EL03087903	1	Varian Optical Spectroscop		1.1.2020	14.5.2021
0000000628	Spektrometr IR		HP026507	1	Thermo Scientific		1.1.2020	14.5.2021
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		17628	1	JENWAY		1.1.2020	14.5.2021
0000000689	UV transiluminátor		17628	1	JENWAY		1.1.2020	14.5.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2020	14.5.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		B0237	1	Siemens Healthcare Diagnostics		1.1.2020	14.5.2021
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		10415	1	eberline		1.1.2020	14.5.2021

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		5640	1	Siemens Medical Solutions		1.1.2020	14.5.2021
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		27X4-03/2860-15	1	Hitachi High-Technol.Corp.		1.1.2020	14.5.2021
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		11983	1	USA		1.1.2020	14.5.2021
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		11983	1	USA		1.1.2020	14.5.2021

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ  
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Doložena akreditace NASKL II. - č. osvědčení AII-005-2019-0078-801 ze dne 14. 5. 2019. Platnost akreditace do 14. 5. 2021. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====

Od 1. 1. 2018 odsmulován výkon-94199 bez náhrady na žádost PZS. Nasmlouvány výkony- 92178, 81739, 81741, 81718.

=====

Od 1. 4. 2017- odsmulován výkon 93121.

=====

Od 1. 10. 2016 odsmulovány výkony 81315, 81377, 81415, 81419, 81463, 81557, 81695, 93187.

=====

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány kódy 81391, 81705, 92163. V souladu se změnou SZV od 1. 1. 2016 odsmulovány výkony 81133, 81151, 81225, 81243, 81267, 81271, 81273, 81279, 81281, 81283, 81285, 81287, 81291, 81333, 81335, 81343, 81381, 81417, 81437, 81445, 81453, 81455, 81459, 81467, 81477, 81515, 81519, 81525, 81529, 81531, 81535, 81539, 81551, 81553, 81559, 81565, 81571, 81575, 81583, 81591, 81595, 81597, 81615, 81619, 81671, 81673.

=====

Vedoucí pracoviště prof. [REDACTED] je přítomen na pracovišti 40 hod z důvodu úvazku u 2. lékařské fakulty UK.