

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	3	9	8	9
9	1	0	0	9	0	0	0
1	8	9	1	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Ostrava


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	0	0	9	5	8	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav klinické biochemie - laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

4	7	B	3		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava	17. listopadu	5	1790	708 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	
Úterý	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	
Středa	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	
Čtvrtek	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	
Pátek	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	
Sobota	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	
Neděle	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
[redacted]	X	1.1.2011	31.12.2023	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – 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 PRACOVIŠTĚ – 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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 4 0 (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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	75,00
	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	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
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	270,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	148,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	480,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	280,00
	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

		0
--	--	---

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

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

--

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Ostrava-město	0806

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 PRACOVIŠTI (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
							1.1.2020	31.12.2023	40,00										
							1.7.2010	31.12.2023	30,00										
							1.7.2010	31.12.2023	40,00										
							1.1.2020	31.12.2023	40,00										
							1.2.2016	31.12.2023	35,00										
							1.1.2020	31.12.2023	40,00										
							1.7.2010	31.12.2023	40,00										
							1.1.2011	31.12.2023	40,00										
							1.7.2010	31.12.2023	40,00										
							1.5.2019	31.12.2023	40,00										
							1.8.2017	31.12.2023	20,00										
							1.5.2019	31.12.2023	40,00										
							1.5.2019	31.12.2023	40,00										
							1.2.2015	31.12.2023	40,00										
							1.4.2016	31.12.2023	40,00										
							1.8.2017	31.12.2023	20,00										
							1.2.2015	31.12.2023	40,00										
							1.7.2010	31.12.2023	40,00										
							1.1.2020	31.12.2023	40,00										
							1.7.2014	31.12.2023	40,00										
							1.2.2013	31.12.2023	20,00										
							1.7.2010	31.12.2023	40,00										
							1.5.2020	31.12.2023	40,00										
							1.1.2017	31.12.2023	40,00										
							1.1.2011	31.12.2023	40,00										
							1.8.2017	31.12.2023	20,00										
							1.1.2017	31.12.2023	40,00										
							1.8.2017	31.12.2023	40,00										
							1.1.2017	31.12.2023	40,00										
							1.2.2015	31.12.2023	40,00										
							1.5.2020	31.12.2023	40,00										
							1.1.2017	31.12.2023	40,00										
							1.5.2020	31.12.2023	40,00										
							1.7.2020	31.12.2023	40,00										
							1.1.2017	31.12.2023	40,00										
							1.7.2014	31.12.2023	40,00										
							1.7.2020	31.12.2023	40,00										
							1.7.2020	31.12.2023	40,00										
							1.4.2016	31.12.2023	40,00										
							1.5.2020	31.12.2023	8,00										
							1.7.2020	31.12.2023	40,00										
							1.8.2017	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
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2021	31.12.2

	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2021	31.12.2023

	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2021	31.12.2023

	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	5	7	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTLÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTLÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTLÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2021	31.3.2021

	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2021	31.3.2021
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVÉ) IE	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFOREZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTLÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2021	31.12.2023

	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIČH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVŇÍCH ELEMENTECH	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	7	BETA-ANDRENERGNIČH RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	9	BETA-ANDRENERGNIČH RECEPTORY INTAKTNÍCH LYMFOCYTŮ	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	1	GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	3	SENZITIVITA ADENYLÁTCYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2021	31.12.2023

	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIH - NP	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023

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

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

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	982434	1	X		1.1.2021	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	983847	1	AU5811		1.1.2021	31.12.2023
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		39469	1	Ingos, s.r.o.		1.1.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		982448	1	Beckman Coulter		1.1.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		188080	1	Dynex Techno. log., USA		1.1.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		982308	1	Roche		1.1.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		178978	1	Radiometer, Medical		1.1.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		178978	1	Radiometer, Medical		1.1.2021	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		292	1	DADE Behring		1.1.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		982188	1	DPC, USA		1.1.2021	31.12.2023
	0000000061	Blok spalovací		985843	1	CONTR AA800D		1.1.2021	31.12.2023
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		183730	1	Shimadzu corp., Japonsko		1.1.2021	31.12.2023
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		34739	1	Merc		1.1.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový		982188	1	DPC, USA		1.1.2021	31.12.2023

0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		183730	1	Shimadzu 2010		1.1.2021	31.12.2023
0000000091	Cycentrifuga		151882	1	Statspin-Cytofuge 2		1.1.2021	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		31837	1	Sébia Francie		1.1.2021	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický		183730	1	Shimadzu corp. Japonsko		1.1.2021	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		9821881	1	DPC, USA		1.1.2021	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		154560	1	Sébia Francie		1.1.2021	31.12.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		183730	1	HPLC Shimadzu 2010		1.1.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		9824462	1	Olympus, Japonsko		1.1.2021	31.12.2023
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf		985842	1	HELIFAN PLUS		1.1.2021	31.12.2023
0000000221	Homogenizátor cena 80 000,-		FM0050536	1	Vortex		1.1.2021	31.12.2023
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		98244	1	Olympus		1.1.2021	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2021	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		181638A	1	STRATEC Biomedical		1.1.2021	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		982160	1	Roche Diagnostic		1.1.2021	31.12.2023
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		720840/11895	1	JENAPOL		1.1.2021	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor cena 50 000,-		X	1	X		1.1.2021	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		2121	1	Image		1.1.2021	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2121	1	Image		1.1.2021	31.12.2023
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		175133	1	Arkray, USA		1.1.2021	31.12.2023
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		292/12	1	DADE Behring		1.1.2021	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2021	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		985843	1	CONTR AA800D		1.1.2021	31.12.2023
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační cena 1,3 mil. Kč		188080	1	Dynex		1.1.2021	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		188080	1	Dynex		1.1.2021	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2021	31.12.2023
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový		985843	1	CONTR AA		1.1.2021	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		165499	1	Spectronic Unicam, VB		1.1.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		165499	1	Spectronic Unicam, VB		1.1.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		178978	1	Radiometer, medical		1.1.2021	31.12.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		165499	1	HELIOS BETA		1.1.2021	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		165499	1	Spectronic Unicam		1.1.2021	31.12.2023

0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		165499	1	Spectronic Unicam, VB		1.1.2021	31.12.2023
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		985843	1	CONTR AA800D		1.1.2021	31.12.2023
0000000628	Spektrometr IR		984902	1	AVATAR FT-IR		1.1.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		188080	1	Dynex technol., USA		1.1.2021	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2021	31.12.2023
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2021	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2021	31.12.2023

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)

Nasmlovaný 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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů - 92165, 91391, 81272 - ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění (k 1.1.2019).

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů - 81775, 87447 - ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění (k 1.7.2019).

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů - 93111, 93117, 93119, 93165, 93173, 93197, 93233, 93237, 93239, 93241, 93243, 99125 - ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění (k 1.1.2020).

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů - 81131, 81163, 81257, 81293, 81491, 81689, 81701, 81725, 81727, 92169, 99149 - ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění (k 1.4.2020).

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu - 81655 - ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění (k 1.7.2020).

Nasmlouvány výkony 82301 a 82302 (1.1.2021 - 31.3.2021).

Ing. Vladimíra Gebauerová - bioanalytik pro soudní toxikologii - pro výkon 92169.

Audit ČIA do 29.7.2024.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

1.1.2020: přiřazení výkonů, personálního a technického vybavení sdílené odb. 815 - IČP 91009544 k tomuto pracovišti.

Tento formulář s účinností od 1.1.2021 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2020.