

[illegible]

0	8	0	0	6	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

1	8	0	8	N	0	1	5		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO	Fakultní nemocnice Bulovka
-----------	----------------------------

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

1.1.2023

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

0	8	0	0	6	4	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

Odd.klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec
--	---------------------

Ulice

Č. orientační

Č. popisné

PSČ

Poř.	
1	10.000 Kč
2	10.000 Kč
3	10.000 Kč
4	10.000 Kč
5	10.000 Kč
6	10.000 Kč
7	10.000 Kč
8	10.000 Kč
9	10.000 Kč
10	10.000 Kč
11	10.000 Kč
12	10.000 Kč
13	10.000 Kč
14	10.000 Kč
15	10.000 Kč
16	10.000 Kč
17	10.000 Kč
18	10.000 Kč
19	10.000 Kč
20	10.000 Kč
21	10.000 Kč
22	10.000 Kč
23	10.000 Kč
24	10.000 Kč
25	10.000 Kč
26	10.000 Kč
27	10.000 Kč
28	10.000 Kč
29	10.000 Kč
30	10.000 Kč
31	10.000 Kč
32	10.000 Kč
33	10.000 Kč
34	10.000 Kč
35	10.000 Kč
36	10.000 Kč
37	10.000 Kč
38	10.000 Kč
39	10.000 Kč
40	10.000 Kč
41	10.000 Kč
42	10.000 Kč
43	10.000 Kč
44	10.000 Kč
45	10.000 Kč
46	10.000 Kč
47	10.000 Kč
48	10.000 Kč
49	10.000 Kč
50	10.000 Kč
51	10.000 Kč
52	10.000 Kč
53	10.000 Kč
54	10.000 Kč
55	10.000 Kč
56	10.000 Kč
57	10.000 Kč
58	10.000 Kč
59	10.000 Kč
60	10.000 Kč
61	10.000 Kč
62	10.000 Kč
63	10.000 Kč
64	10.000 Kč
65	10.000 Kč
66	10.000 Kč
67	10.000 Kč
68	10.000 Kč
69	10.000 Kč
70	10.000 Kč
71	10.000 Kč
72	10.000 Kč
73	10.000 Kč
74	10.000 Kč
75	10.000 Kč
76	10.000 Kč
77	10.000 Kč
78	10.000 Kč
79	10.000 Kč
80	10.000 Kč
81	10.000 Kč
82	10.000 Kč
83	10.000 Kč
84	10.000 Kč
85	10.000 Kč
86	10.000 Kč
87	10.000 Kč
88	10.000 Kč
89	10.000 Kč
90	10.000 Kč
91	10.000 Kč
92	10.000 Kč
93	10.000 Kč
94	10.000 Kč
95	10.000 Kč
96	10.000 Kč
97	10.000 Kč
98	10.000 Kč
99	10.000 Kč
100	10.000 Kč

	Praha 8
--	---------

Budínova

	2
--	---

67

	180 00
--	--------

1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2013	31.12.2023	40,00

Funkční licence

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	
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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

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	40,00
	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.	60,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	76,00
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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	592,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	32,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	72,00
	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 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 pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný 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. lic.10
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.8.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
					K1	O	1.11.2022	31.12.2023	36,00										
					SBM	O	1.12.2017	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.8.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.8.2022	31.12.2023	40,00										
					K1	O	1.11.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.8.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.8.2022	31.12.2023	32,00										

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 KRVE	1.1.2023	31.12.2023
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2023	31.12.2023
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2023	31.12.2023
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2023	31.12.2023
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2023	31.12.2023

	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA- GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2023	31.12.2023

	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2023	31.12.2023

8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2023	31.12.2023
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2023	31.12.2023
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2023	31.12.2023
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2023	31.12.2023
8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2023	31.12.2023
8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2023	31.12.2023
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2023	31.12.2023
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2023	31.12.2023
8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2023	31.12.2023
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2023	31.12.2023
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2023	31.12.2023
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2023	31.12.2023

	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOŤOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2023	31.12.2023

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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR51167	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	C1600619	1	ARCHITECT	Analýzátor biochemický	1.1.2023	31.12.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		1600619	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0833-05	1	Roche		1.1.2023	31.12.2023
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0833-05	1	Roche		1.1.2023	31.12.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR51167	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		NO8411020	1	Tecom		1.1.2023	31.12.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		192030	1	ROCHE		1.1.2023	31.12.2023

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		S01A10130	1	Tecom		1.1.2023	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1600619	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1600619	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový		iSR04332	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		33901173	1	Interlab		1.1.2023	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		33901173	1	Interlab		1.1.2023	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR04332	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		1600619	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		S3-1438	1	OLYMPUS		1.1.2023	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		P04030203A	1	Advanced Instruments		1.1.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0833-05	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		0833-05	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR04332	1	Abbott		1.1.2023	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		83305	1	Roche		1.1.2023	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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2023.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.12.2022 do 31.12.2022. Aktualizace seznamu výkonů.

Výkony 81739 a 81741, které jsou nasmlouvány na IČP 08006471 odb. 801 s účinností od 1.1.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Vyřazen zrušený výkon 81239.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.8.2022. Vyřazen zrušený výkon 81163.

=====

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů R3 s platností od 1.10.2021 do 1.10.2024, prodloužení platnosti EP2 na dobu platnosti smlouvy.

=====

Od 1.10.2019 nasmlouvány výkony 81299 a 81358.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvovaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II, omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 8.10.2021.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

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

Spektrum nasmlouvovaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II, omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 12.10.2019.

Výkony 09117, 09119 a 09133 jsou prováděny v samostatné odběrové místnosti.

=====

K provádění nesdíleného výkonu 82117 PZS doložil souhlas MZČR.

Od 1.12.2017 na žádost PZS odsmlouvány výkony 99111 a 99113 z důvodu odchodu garanta pro tyto výkony.