

IČO

0	0	0	2	3	7	6	1
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	1	3	9	3	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	0	1	K	0	0	1		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

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

Název IČO

Endokrinologický ústav

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.1.2024

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	1	3	9	3	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 1	Národní	8	139	116 94	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	2
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:45			Národní 8, Praha 1		
Úterý	07:00	15:45			Národní 8, Praha 1		
Středa	07:00	15:45			Národní 8, Praha 1		
Čtvrtek	07:00	15:45			Národní 8, Praha 1		
Pátek	07:00	14:30			Národní 8, Praha 1		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2022	31.12.2024	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	<div></div> <div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div> <div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:15		
Úterý	07:00	15:15		
Středa	07:00	15:15		
Čtvrtek	07:00	15:15		
Pátek	07:00	14:00		
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	32,00
	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	5,00
	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.	156,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	112,00
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	60,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	352,00
	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	0,00
	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)

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
									L3	O	1.3.2013	31.12.2024	32,00										
									K1	O	1.12.2022	31.12.2024	24,00										
									S3	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.6.2021	31.12.2024	20,00										
									K2	O	1.12.2022	31.12.2024	24,00										
									S2	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
									K2	O	1.12.2022	31.12.2024	24,00										
									S2	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.6.2021	31.12.2024	32,00										
									S2	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.6.2021	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00										
									K2	O	1.12.2022	31.12.2024	24,00										
									K2	O	1.12.2022	31.12.2024	4,00										
									L2	O	1.9.2017	31.12.2024	5,00										
									K2	O	1.12.2022	31.12.2024	24,00										
									K1	O	1.12.2022	31.12.2024	24,00										
									K2	O	1.12.2022	31.12.2024	8,00										
									K1	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
									K2	O	1.12.2022	31.12.2024	8,00										
									K1	O	1.12.2022	31.12.2024	24,00										
									S2	O	1.6.2021	31.12.2024	40,00										

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	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2024	31.12.2024				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2024	31.12.2024				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2024	31.12.2024				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024				
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024				
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2024	31.12.2024				
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	31.12.2024				
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	31.12.2024				
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2024	31.12.2024				
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2024	31.12.2024				

	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	31.12.2024

	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2024	31.12.2024

	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLIKÉ	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIČNÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNÍCH ELEMENTECH	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	7	BETA-ANDRENERGNIČNÍ RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	9	BETA-ANDRENERGNIČNÍ RECEPTORY INTAKTNÍCH LYMFOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	1	GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	3	SENZITIVITA ADENYLÁTCYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	31.12.2024

#### 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
	Z000000083	Chromatograf plynový s MS 3,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	QP 2010 Plus, r.2007	1	Shimadzu Japan	Plynový chromatograf systém s hmotnostním spektrometrem, GCMS,	1.1.2024	31.12.2024
	0000000010	Analýzátor aminokyselin 550 tis. Kč		AA 20900601H API3200	1	AB Sciex, Kanada	Kapalinový chromatograf s hmotnostním spektrometrem	1.1.2024	31.12.2024



0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		Cobas 6000 CE modul C	1	ROCHE Diagnostics	Biochemický analyzátor	1.1.2024	31.12.2024
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		Cobas 6000 CE modul C	1	ROCHE Diagnostics	Biochemický analyzátor	1.1.2024	31.12.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		Cobas 6000 CE modul E	1	ROCHE Diagnostics	Imunochemický analyzátor	1.1.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		Cobas 6000 CE modul E	1	ROCHE Diagnostics	Imunochemický analyzátor	1.1.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		AVL9180 U18.7118	1	ROCHE diagnostics	Analyzátor krevních iontů	1.1.2024	31.12.2024
0000000025	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		CELLTAC F MEK-8222 J/K 109	1	NIHON KOHDEN Corp., Japan	Hematologický analyzátor	1.1.2024	31.12.2024
0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		CELLTAC F MEK-8222 J/K 109	1	NIHON KOHDEN Corp., Japan	Hematologický analyzátor	1.1.2024	31.12.2024
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč		Model 204,234 a 402 (179A6A001,1 43868,147230)	1	Gilson Francie	HPLC systém (frakční kolektor, autoinjektor a dilutor)	1.1.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		Model 204,234 a 402 (179A6A001,1 43868,147230)	1	Gilson Francie	HPLC systém (frakční kolektor, autoinjektor a dilutor)	1.1.2024	31.12.2024
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		QP 2010 Plus, r.2007	1	Shimadzu Japan	Plynový chromatograf system s hmotnostním spektrometrem, GCMS,	1.1.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		AA 20900601H API3200	1	AB Sciex, Kanada	Kapalinový chromatograf s hmotnostním spektrometrem	1.1.2024	31.12.2024
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		17100017	1	ANTEC LEYDEN Holandsko	Elektrochemický dektor Model Decade 2	1.1.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC cena 250 000,-		A4005 3400110YS	1	SCHIMADZU Japan	Fluorimetrický detektor HPLC	1.1.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		AA 20900601H API3200	1	AB Sciex, Kanada	Kapalinový chromatograf s hmotnostním spektrometrem	1.1.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		AVL9180 U18.7118	1	ROCHE Diagnostics	Analyzátor krevních iontů	1.1.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		Cobas 6000 CE modul C	1	ROCHE Diagnostics	Biochemický analyzátor	1.1.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		11-6118 1063948	1	Berthold GmbH, Německo	Berthold Multi Crystal Counter	1.1.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		CH-2 530144	1	OLYMPUS	Mikroskop CH-2	1.1.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		810006298	1	Tecan Group LTD	Promývač Hydroflex Plus- TECAN	1.1.2024	31.12.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		9963810043	1	Virion-Serion GMBH, Německo	Immunomat 4ps	1.1.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		9963810043	1	Virion-Serion GmbH, Německo	Immunomat 4ps	1.1.2024	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		LCD 2083 2082	1	ECOM s.r.o. ČR	UV-VIS detektor	1.1.2024	31.12.2024
0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		CTZ6F21	1	Beckman Coulter Life Sciens	Stolní ultracentrifuga- Optima MAX XP BioSafe	1.1.2024	31.12.2024
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační cena 1,3 mil. Kč		LS6500 7067656	1	Beckman Coulter	Scintilační spektrometr	1.1.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		AA 20900601H API3200	1	AB Sciex, Kanada	Kapalinový chromatograf s hmotnostním spektrometrem	1.1.2024	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		LS50 0423141166	1	PERKIN ELMER	Luminiscenční spektrofotometr	1.1.2024	31.12.2024



	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		LS50 0423141166	1	PERKIN ELMER	Luminiscenční spektrofotometr	1.1.2024	31.12.2024
	0000000623	Spektrofotometr UV v ceně 0,4 mil. Kč		UVA074537	1	UNICAM Instruments	Spektrofotometr HELIOS ALFA	1.1.2024	31.12.2024
	0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		UVA074537	1	UNICAM Instruments	Spektrofotometr HELIOS ALFA	1.1.2024	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		Cobas 6000 CE modul E	1	ROCHE Diagnostics	Imunochemický analýzátor	1.1.2024	31.12.2024
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		11-6118 1063948	1	Brthold GmbH, Německo	Berthold Multi Crystal Counter	1.1.2024	31.12.2024
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		LS6500 7067656	1	Beckman Coulter	Scintilační spektrometr	1.1.2024	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		SR 300 91283, 91310, 91223	1	Stratéc Biomedical Systèmes AG, Německo	STRATEC - systém automatický analyzátor	1.1.2024	31.12.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		11-6118 1063948	1	Brthold GmbH, Německo	Berthold Multi Crystal Counter	1.1.2024	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Allegra X12R, Beckman Coulter, ALX 06C03, r.2006, shoda Ano	1	1.1.2017	31.12.2024
	Cladící centrifuga, GS-6, R, Beckman Coulter, GBY 94I30, r. 1994, shoda Ano	1	1.1.2017	31.12.2024
	Dilutor GILSON, Gilson 402, Gilson Medical Electronics, evid.č.206667, r.2000, shoda Ano	1	1.1.2017	31.12.2024
	Automatický analyzátor cobas pro-e801; ROCHE s.r.o.	1	1.1.2024	31.12.2024
	Frakční kolektor HPLC, FC204 4422181, GILSON Medical Instruments, r.2003	1	1.1.2017	31.12.2024
	Spektrometr s termostatem, UV 1601, SHIMADZU Japan, A 1075, r.1997, shoda Ano	1	1.1.2017	31.12.2024
	Elektrická labor.komorová pec, LNT 6, evid.č.1200C-9le, ELSKLO, 59/94, r.1994, shoda Ano	1	1.1.2017	31.12.2024

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. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 6. 2023 do 31. 12. 2023.

Aktualizace seznamu výkonů. Od 1. 1. 2024 nasmlouvány výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 1. 2024 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky. Zápůjčka přístroje k výkonu 81810- automatický analyzátor cobas pro- do 21. 7. 2030.

=====

K 1. 6. 2023 úprava znění sml. ujednání: Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

=====

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky k 1. 2. 2023.

=====

Aktualizace kategorie pracovníků k 1. 12. 2022.

=====

K 1. 6. 2021 aktualizace personálního obsazení provedena na základě kompenzační vyhlášky č. 160/2021 Sb., o kompenzacích osobám poskytujícím hrazené zdravotní služby zohledňujících dopady epidemie onemocnění COVID-19 v roce 2021.

=====

K 1. 5. 2021 pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace

=====

Personální obsazení aktualizováno k datu 1. 1. 2019 a 1. 9. 2017.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A01K393 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Aktualizace seznamu výkonů - odsmlouván nesdílený kód 96165.

=====

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 01393001: Národní 8, Praha 1, PSČ 116 94.

=====

V souladu se změnou SZV od 1. 1. 2016 odsmlouvány kódy 81267, 81271, 81285, 81455, 81467, 81519, 81525, 81535, 81539 a 81583 s ukončenou platností.

=====

S účinností od 1. 4. 2015 doplněn kód 81443. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81443 s účinností od 1. 4. 2015 není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období. Tímto ujednáním se mění způsob výpočtu ceny hrazených služeb poskytnutých v hodnoceném období.

=====

PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.