

IČO

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

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

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 dne1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.5.2021

Datum uplatnění do31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	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 [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2017	31.12.2024	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	
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
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 [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	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.	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	92,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	56,00
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	64,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	300,00
	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 PĚČI 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											
													J1	O	1.1.2012	31.12.2024	8,00											
													S3	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00											
													S3	O	1.8.2016	31.12.2024	24,00											
													J2	O	1.1.2008	31.12.2024	8,00											
													S2	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00											
													J2	O	1.6.2014	31.12.2024	8,00											
													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	1.1.2012	31.12.2024	40,00											
													S2	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00											
													S2	O	1.1.2012	31.12.2024	20,00											
													S2	O	1.1.2012	31.12.2024	40,00											
													J2	O	1.6.2014	31.12.2024	8,00											
													J2	O	1.1.2012	31.12.2024	4,00											
													L2	O	1.9.2017	31.12.2024	5,00											
													J2	O	1.1.2015	31.12.2024	8,00											
													J1	O	1.1.2012	31.12.2024	8,00											
													J2	O	1.9.2017	31.12.2024	8,00											
													J1	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00											
													J2	O	1.6.2014	31.12.2024	8,00											

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	1.5.2021	31.12.2024								
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.5.2021	31.12.2024								
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.5.2021	31.12.2024								
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.5.2021	31.12.2024								
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.5.2021	31.12.2024								
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2021	31.12.2024								
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.5.2021	31.12.2024								
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2021	31.12.2024								
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2021	31.12.2024								
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2021	31.12.2024								
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.5.2021	31.12.2024								
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2021	31.12.2024								
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.5.2021	31.12.2024								

	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.5.2021	31.12.2024

	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	5	5	VYŹETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŹ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	5	7	VYŹETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŹETŘENÍ VLCFA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	6	1	VYŹETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOŤNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĹŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.5.2021	31.12.2024

	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVŇÍCH ELEMENTECH	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	3	7	BETA-ANDRENERGNIÍ RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	3	9	BETA-ANDRENERGNIÍ RECEPTORY INTAKTNÍCH LYMFOCYTŮ	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	4	1	GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	4	3	SENZITIVITA ADENYLÁTCYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVNĚNÍ NÁTĚRU	1.5.2021	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2021	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 v ceně 3 500 000,-	Laboratorní přístroje	QP 2010 Plus, r.2007	1	Shimadzu Japan	Plynový chromatograf systém s hmotnostním spektrometrem, GCMS,	1.5.2021	31.12.2024
	0000000010	Analýzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		AA 20900601H API 3200	1	AB Sciex, Kanada	Kapalinový chromatograf s hmotnostním spektrometrem	1.5.2021	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		Cobas 6000 CE modul C	1	ROCHE Diagnostics	Biochemický analyzátor	1.5.2021	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		Cobas 6000 CE modul C	1	ROCHE Diagnostics	Biochemický analyzátor	1.5.2021	31.12.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		Cobas 6000 CE modul E	1	ROCHE Diagnostics	Imunochemický analyzátor	1.5.2021	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		Cobas 6000 CE modul E	1	ROCHE Diagnostics	Imunochemický analyzátor	1.5.2021	31.12.2024
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		AVL9180 U18.7118	1	ROCHE diagnostics	Analýzátor krevních iontů	1.5.2021	31.12.2024
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		CELLTAC F MEK-8222 J/K 109	1	NIHON KOHDEN Corp., Japan	Hematologický analyzátor	1.5.2021	31.12.2024

0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		CELLTAC F MEK-8222 J/K 109	1	NIHON KOHDEN Corp., Japan	Hematologický analyzátor	1.5.2021	31.12.2024
0000000061	Blok spalovací		2880A	1	LIEBISCH BIELEFELD Německo	Elektrický spalovací blok	1.5.2021	31.12.2024
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		Model 204,234 a 402 (179A6A001,1 43868,147230)	1	Gilson Francie	HPLC systém (frakční kolektor, autoinjektor a dilutor)	1.5.2021	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		Model 204,234 a 402 (179A6A001,1 43868,147230)	1	Gilson Francie	HPLC systém (frakční kolektor, autoinjektor a dilutor)	1.5.2021	31.12.2024
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		QP 2010 Plus, r.2007	1	Shimadzu Japan	Plynový chromatograf system s hmotnostním spektrometrem, GCMS,	1.5.2021	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		AA 20900601H API 3200	1	AB Sciex, Kanada	Kapalinový chromatograf s hmotnostním spektrometrem	1.5.2021	31.12.2024
0000000111	Detektor elektrochemický		17100017	1	ANTEC LEYDEN Holandsko	Elektrochemický dektor Model Decade 2	1.5.2021	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		A4005 3400110YS	1	SCHIMADZU Japan	Fluorimetrický detektor HPLC	1.5.2021	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		AA 20900601H API 3200	1	AB Sciex, Kanada	Kapalinový chromatograf s hmotnostním spektrometrem	1.5.2021	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		AVL9180 U18.7118	1	ROCHE Diagnostics	Analyzátor krevních iontů	1.5.2021	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Cobas 6000 CE modul C	1	ROCHE Diagnostics	Biochemický analyzátor	1.5.2021	31.12.2024
0000000221	Homogenizátor v ceně 80 000,-		40512575	1	ROCHE Instruments Center AG., Švýcarsko	Homogenizátor MagNA Lyser ROCHE	1.5.2021	31.12.2024
0000000319	Liquid Scintilator Counter		LS6500 7067656	1	Beckman Coulter	Scintilační spektrometr	1.5.2021	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		11-6118 1063948	1	Berthold GmbH, Německo	Berthold Multi Crystal Counter	1.5.2021	31.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		CH-2 530144	1	OLYMPUS	Mikroskop CH-2	1.5.2021	31.12.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		9963810043	1	Virion-Serion GMBH, Německo	Immunomat 4ps	1.5.2021	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9963810043	1	Virion-Serion GmbH, Německo	Immunomat 4ps	1.5.2021	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		LCD 2083 2082	1	ECOM s.r.o. ČR	UV-VIS detektor	1.5.2021	31.12.2024
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační v ceně 1 322 451		LS6500 7067656	1	Beckman Coulter	Scintilační spektrometr	1.5.2021	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		AA 20900601H API 3200	1	AB Sciex, Kanada	Kapalinový chromatograf s hmotnostním spektrometrem	1.5.2021	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		LS50 0423141166	1	PERKIN ELMER	Luminiscenční spektrofotometr	1.5.2021	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		LS50 0423141166	1	PERKIN ELMER	Luminiscenční spektrofotometr	1.5.2021	31.12.2024
0000000623	Spektrofotometr UV		UVA074537	1	UNICAM Instruments	Spektrofotometr HELIOS ALFA	1.5.2021	31.12.2024
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		UVA074537	1	UNICAM Instruments	Spektrofotometr HELIOS ALFA	1.5.2021	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		Cobas 6000 CE modul E	1	ROCHE Diagnostics	Imunochemický analyzátor	1.5.2021	31.12.2024

	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		11-6118 1063948	1	Brthold GmbH, Německo	Berthold Multi Crystal Counter	1.5.2021	31.12.2024
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		LS6500 7067656	1	Beckman Coulter	Scintilační spektrometr	1.5.2021	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		SR 300 91283, 91310, 91223	1	Stratéc Biomedical Systéme AG, Německo	STRATEC - systém automatický analyzátor	1.5.2021	31.12.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		11-6118 1063948	1	Brthold GmbH, Německo	Berthold Multi Crystal Counter	1.5.2021	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 centifuga, GS-6, R, Beckman Coulter, GBY 94I30, r. 1994, shoda Ano	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	
	Frakční kolektor HPLC, FC204 4422181, GILSON Medical Instruments, r.2003	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	

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

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

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

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

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	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. 5. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 1. 2019 do 30. 4. 2021. Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 269/2021 s platností do 13. 5. 2026.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 9. 2017 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 582/2017 s platností do 16. 05. 2021. Platnost Přílohy č. 2 omezena platností akreditace.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 9. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 1. 2017 do 31. 8. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

Nový vedoucí pracovník.

=====

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.