

IČO	0	0	0	2	3	0	0	1	Záčíslí IČO											
IČZ smluvního ZZ	0	4	0	0	2	0	0	0												
Číslo smlouvy	1	8	0	4	M	0	0	2		Název IČO	Institut klin.a exper.medicíny v Praze									

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	1.4.2020
Datum uplatnění do	16.5.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	4	0	0	2	3	1	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	PLM-Biochemická laboratoř							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha	Vídeňská	9	1958	140 21	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)

VEDOUCÍ PRACOVNÍŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.11.2019	16.5.2021	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	15:00		
Úterý	08:00	15:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	08:00	15:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

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	56,00
	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	28,00
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	88,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	300,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	296,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	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

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 registrujících 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

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					J2	O	1.7.2010	31.12.2023	8,00										
					L3	O	1.2.2020	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.5.2011	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2018	31.12.2023	20,00										
					S1	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.11.2019	31.12.2023	16,00										
					J2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2015	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.11.2019	31.12.2023	28,00										
					S1	O	1.7.2019	31.12.2023	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 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2020	16.5.2021

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2020	16.5.2021

	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2020	16.5.2021
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2020	16.5.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2020	16.5.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2020	16.5.2021

	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2020	16.5.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2020	16.5.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2020	16.5.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2020	16.5.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2020	16.5.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2020	16.5.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2020	16.5.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2020	16.5.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2020	16.5.2021
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.4.2020	16.5.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2020	16.5.2021
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2020	16.5.2021
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2020	16.5.2021
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.4.2020	16.5.2021
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.4.2020	16.5.2021

	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMÝ	1.4.2020	16.5.2021
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2020	16.5.2021
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2020	16.5.2021
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.4.2020	16.5.2021
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2020	16.5.2021
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.4.2020	16.5.2021
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2020	16.5.2021
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2020	16.5.2021
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2020	16.5.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.4.2020	16.5.2021
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.4.2020	16.5.2021

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	CI1601211+ISR54833	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 250	1.4.2020	16.5.2021
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2210001171	1	DiaSorin Czech	ZAP 144	1.4.2020	16.5.2021
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.4.2020	16.5.2021
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1823+389	1	SEBIA	925129	1.4.2020	16.5.2021
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	CI1601211+ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.4.2020	16.5.2021
	0000000012	Analýzátor automatický		CI1601210+ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.4.2020	16.5.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		CI1601210+ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.4.2020	16.5.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický		CI1601210+ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.4.2020	16.5.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický		1823+389	1	SEBIA	925129	1.4.2020	16.5.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.4.2020	16.5.2021
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CI1601210+ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.4.2020	16.5.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		CI1601210+ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.4.2020	16.5.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.4.2020	16.5.2021

0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R2434N0013	1	Radiometer s.r.o.	_2017 - Zap4	1.4.2020	16.5.2021
0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R2435N0003	1	Radiometer s.r.o.	_2017 - Zap2	1.4.2020	16.5.2021
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		754R2442N0002	1	Radiometer s.r.o.	_2017 - Zap1	1.4.2020	16.5.2021
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		754R2448N0003	1	Radiometer s.r.o.	_2017 - Zap3	1.4.2020	16.5.2021
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.4.2020	16.5.2021
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		CI1601210+ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.4.2020	16.5.2021
0000000061	Blok spalovací		ELO5113721+ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.4.2020	16.5.2021
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		53	1	MPW	825555	1.4.2020	16.5.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový		CI1601210+ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.4.2020	16.5.2021
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		1823+389	1	SEBIA	925129	1.4.2020	16.5.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2704	1	SEBIA	905829	1.4.2020	16.5.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		CI1601210+ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.4.2020	16.5.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2704	1	SEBIA	905829	1.4.2020	16.5.2021
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CI1601211+ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.4.2020	16.5.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CI1601211+ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.4.2020	16.5.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.4.2020	16.5.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.4.2020	16.5.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		03030250A	1	Fiske	ZAP 163	1.4.2020	16.5.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		149396	1	Bio-Tek Instruments	900891	1.4.2020	16.5.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CI1601210+ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.4.2020	16.5.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CI1601211+ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.4.2020	16.5.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		ELO5113721+ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.4.2020	16.5.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		ELO5113721+ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.4.2020	16.5.2021
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		ELO5113721+ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.4.2020	16.5.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		2990214629	1	Applied Biosystems, USA	DM/918975	1.4.2020	16.5.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.4.2020	16.5.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		2210001171	1	DiaSorin Czech, s.r.o.	ZAP 144	1.4.2020	16.5.2021
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.4.2020	16.5.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		CI1601210+ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.4.2020	16.5.2021

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		8910	1	Beckman Coulter Česká repubika	DM/917818	1.4.2020	16.5.2021
--	------------	---	--	------	---	--------------------------------	-----------	----------	-----------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor ke stanovení presepsinu -150000,- Kč, v. č. 1011B1121, výrobce: Mitsubischi	1	1.1.2019	16.5.2021
	Analyzátor Cobas 6000	1	1.1.2019	16.5.2021

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 k 1. 4. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 2. 2020 do 31. 3. 2020.

Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouván výkon 81301. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 2. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2019 do 31. 1. 2020.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2019 do 31. 10. 2019.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 7. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2019 do 30. 6. 2019.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1.1.2019.

Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouván výkon 81272. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

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

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 295/2016 s platností do 16. 05. 2021. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

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

=====

Od 1. 1. 2018 odsmulován výkon- 94199. Nasmlouvány výkony 94223, 94229, 94233, 94239, 94333, 94337, 94347, 94353, 81297.

=====

Od 1. 4. 2017 doplněny kódy 81721 a 81735.

=====

Od 1. 7. 2016 doplněn kód 93253.

=====

Od 1. 4. 2016 doplněny kódy 81761, 81763, 81767, 81769, 81771, 81775 a 81777.

=====

Od 1. 1. 2016 odsmulovány kódy 81335, 81455, 81467, 81519, 81525 a 81669 s ukončenou platností.