

[illegible]

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2019
Datum uplatnění do	24.1.2021

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

3	0	5	8	7	0	0	8
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISŤE	Klinická biochemie						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 7	Jankovcova	14	1595	170 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1	
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5		(zaokrouhlete)
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4 2	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:30	16:00			Jankovcova 1595/14, 17 000 Praha 7		
Úterý	07:30	16:00			Jankovcova 1595/14, 17 000 Praha 7		
Středa	07:30	16:00			Jankovcova 1595/14, 17 000 Praha 7		
Čtvrtek	07:30	16:00			Jankovcova 1595/14, 17 000 Praha 7		
Pátek	07:30	16:00			Jankovcova 1595/14, 17 000 Praha 7		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2019	24.1.2021	32,00

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	11:30	12:00	16:00
Úterý	07:00	11:30	12:00	16:00
Středa	07:00	11:30	12:00	16:00
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	16:00
Pátek	07:00	11:30	12:00	16:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	44,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	8,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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)

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. li.10
	██████████	██████████	██████████	██████	J2	O	1.1.2019	31.12.2024	8,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	L3	G	1.1.2019	31.12.2024	12,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S3	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.1.2019	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
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	24.1.2021

	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	24.1.2021

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.1.2019	24.1.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	24.1.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	24.1.2021

	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ POSFATÁZY)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	24.1.2021
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2019	24.1.2021

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

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PRAVIDLENÉ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
-----	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	AI01377	1	ALINITY/ ABBOT	Analýzátor	1.1.2019	24.1.2021
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	J4194	1	Immolute 2000Xpi/ Siemens Healthcare diag	Analýzátor	1.1.2019	24.1.2021
	0000000010	Analýzátor aminokyselin 550 tis. Kč		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analýzátor biochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000012	Analýzátor automatický		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analýzátor biochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analýzátor biochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analýzátor biochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		AI01377	1	ALINITY/ ABBOT	Analýzátor imunochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1510-05	1	Cobas e411/ ROCHE	Analýzátor imunochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1510-05	1	Cobas e411/ ROCHE	Analýzátor imunochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		J4194	1	Cobas e411/ ROCHE	Analýzátor imunochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		1510-05	1	Cobas e411/ ROCHE	Analýzátor imunochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analýzátor biochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		1510-05	1	Cobas e411/ ROCHE	Analýzátor imunochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		16041918	1	Tehtnica centric 322a/UNIMED	Centrifuga	1.1.2019	24.1.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		11803019	1	Arkray ADAMS HA 8180V/ MEDISTA	Chromatograf	1.1.2019	24.1.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		UPA01000692	1	LabUMat 2/ Biovender	Automatický analyzátor moči	1.1.2019	24.1.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		URSO400318	1	UriSed 2/ Biovender	automatický analyzátor	1.1.2019	24.1.2021
	0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		11803019	1	Arkray ADAMS HA 8180V/ MEDISTA	Chromatograf	1.1.2019	24.1.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analýzátor biochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000111	Detektor elektrochemický		J4194	1	Immolute 2000Xpi/ Siemens Healthcare diag	Analýzátor	1.1.2019	24.1.2021
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC cena 250 000,-		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analýzátor biochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		80722099	1	CLEAVER Scientific/ iBioTECH	Elektroforéza	1.1.2019	24.1.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analýzátor biochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analýzátor biochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1510-05	1	Cobas e411/ ROCHE	Analýzátor imunochemický	1.1.2019	24.1.2021
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		11803019	1	Arkray ADAMS HA 8180V/ MEDISTA	Chromatograf	1.1.2019	24.1.2021
	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		309	1	Osmometr 030/ ANSELMA	Osmometr	1.1.2019	24.1.2021
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		5206-0108	1	DYNEX	DYNAREAD	1.1.2019	24.1.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5206-0108	1	DYNEX	DYNAREAD	1.1.2019	24.1.2021

0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor	1.1.2019	24.1.2021
0000000617	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor	1.1.2019	24.1.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor	1.1.2019	24.1.2021
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový		AC01204	1	ALINITY/ ABBOT	Analyzátor	1.1.2019	24.1.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1510-05	1	Cobas e411/ ROCHE	Analyzátor imunochemický	1.1.2019	24.1.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		J4194	1	Immulite 2000Xpi/ Siemens Healthcare diag	Analyzátor	1.1.2019	24.1.2021
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		J4194	1	Immulite 2000Xpi/ Siemens Healthcare diag	Analyzátor	1.1.2019	24.1.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		J4194	1	Immulite 2000Xpi/ Siemens Healthcare diag	Analyzátor	1.1.2019	24.1.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		J4194	1	Immulite 2000Xpi/ Siemens Healthcare diag	Analyzátor	1.1.2019	24.1.2021

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1.1.2019.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 30587008 Jankovcova 1595/14, 170 00 Praha 7.

=====

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

=====

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

=====

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

=====

IČP 30587008 je akreditováno dle ISO 15189. Platnost pracoviště omezena dle platnosti osvědčení, tj. do 24. 1. 2021.