

[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	1.1.2020
Datum uplatnění do	25.2.2021

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

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	2	2	3	0	5	3
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISŤE	Klinická biochemie Louny						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Louny	Rybalkova		1400	440 01	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	
Počet hodin poskytování péče v týdnu		(zaokrouhl

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:30			Louny, Rybalkova 1400, 440 01		
Úterý	07:00	15:30			Louny, Rybalkova 1400, 440 01		
Středa	07:00	15:30			Louny, Rybalkova 1400, 440 01		
Čtvrtek	07:00	15:30			Louny, Rybalkova 1400, 440 01		
Pátek	07:00	15:30			Louny, Rybalkova 1400, 440 01		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2019	25.2.2021	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	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 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	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	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	16,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	180,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	188,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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 registrujících pojištěnce)

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
	Louny	0424

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 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
								S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
								J2	G	1.7.2015	31.12.2024	8,00										
								S2	O	1.1.2020	31.12.2024	28,00										
								J2	O	1.7.2015	31.12.2024	8,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
								S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.10.2016	31.12.2024	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
								S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
								S3	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
								S3	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
								S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.10.2016	31.12.2024	20,00										
								J1	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S1	O	1.3.2019	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	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2020		25.2.2021	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2020		25.2.2021	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2020		25.2.2021	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2020		25.2.2021	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.1.2020		25.2.2021	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2020		25.2.2021	
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ										1.1.2020		25.2.2021	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2020		25.2.2021	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2020		25.2.2021	

	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2020	25.2.2021

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	25.2.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2020	25.2.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2020	25.2.2021
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2020	25.2.2021
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2020	25.2.2021
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2020	25.2.2021

	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2020	25.2.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.1.2020	25.2.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2020	25.2.2021
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2020	25.2.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	25.2.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	25.2.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	25.2.2021

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 PROVEDENÍ 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
	0000000012	Analyzátor automatický		SN12853	1	Sysmex	SYSMEX UF-500i močový analyzátor	1.1.2020	25.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		129100885088 5CA	1	Siemens	Analyzátor biochemický Advia 1800	1.1.2020	25.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		SN12853	1	Sysmex	SYSMEX UF-500i močový analyzátor	1.1.2020	25.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL24151122	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur XP	1.1.2020	25.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL24151122	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur XP	1.1.2020	25.2.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		4997	1	neuveden	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.1.2020	25.2.2021
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IR 11800632	1	Siemens	Analyzátor krevních elementů automatický Advia 2120	1.1.2020	25.2.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		S020147	1	Siemens	Analyzátor pH a krevních plynů RapidLab 348	1.1.2020	25.2.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		DA5K001102	1	neuveden	D-10 HPLC (Glyk.HB)	1.1.2020	25.2.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DA5K001102	1	neuveden	D-10 HPLC (Glyk.HB)	1.1.2020	25.2.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DA5K001102	1	neuveden	D-10 HPLC (Glyk.HB)	1.1.2020	25.2.2021
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		54880068	1	Sysmex	Sysmex CS2000	1.1.2020	25.2.2021
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3F02350	1	Olympus	Mikroskop BX40	1.1.2020	25.2.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		129100885088 5CA	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2020	25.2.2021
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D0754	1	DPC	Immolute 1000	1.1.2020	25.2.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		IR 11800632	1	Siemens	Advia 2120	1.1.2020	25.2.2021
	0000000623	Spektrofotometr UV		IR 11800632	1	Siemens	Advia 2120	1.1.2020	25.2.2021
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D0754	1	DPC	Immolute 1000	1.1.2020	25.2.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0754	1	DPC	Immolute 1000	1.1.2020	25.2.2021

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor biochemický Dimension RxL, Siemens, 223985-AX	1	1.1.2020	25.2.2021
	Analyzátor krevních elementů automatický Advia 560, Siemens, S020147	1	1.1.2020	25.2.2021

	Analyzátor krevních elementů automatický BC-3200, Medesa, AC68C0212	1	1.1.2020	25.2.2021
	Analyzátor močových proužků Clinitex Status, Siemens, 259140, KPC555411223	2	1.1.2020	25.2.2021
	Mikroskop SM102A, IntracoMicro, 40208	1	1.1.2020	25.2.2021
	Koagulometr automatický, Sysmex, A3297 Sysmex Ca500	1	1.1.2020	25.2.2021
	Mikroskop BMS70PC, IntracoMicro, MHI412	1	1.1.2020	25.2.2021
	Mikroskop LAMBDA, Lambda,	1	1.1.2020	25.2.2021
	Mikroskop LMU400SP, IntracoMicro, 9000307	1	1.1.2020	25.2.2021
	Imunochemický analyzátor SPA Plus, Binding Site, 2234451112C	1	1.1.2020	25.2.2021

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 s účinností od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2019 do 31. 12. 2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2019 do 31. 3. 2019. Aktualizace vedoucího pracoviště.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 28. 2. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223053 - Rybalkova 1400, Louny, 440 01.

IČP 06223053 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 25. 2. 2021. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány výkony: 81381, 81525, 81589, 81615, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

Nová Příloha č. 2, IČP 06223053 z důvodu fúze k datu 1. 7. 2015, dle Výpisu z OR.

Na základě vnitrostátní fúze sloučením společností AeskuLab k.s., IČ 60470488, se sídlem na adrese Praha 6, Evropská 2589/33, PSČ 160 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76193, se jako nástupnická společnost sloučila se zanikající společností Laboratoře Budějovická s.r.o., IČ 24686573, se sídlem na adrese Praha 8, Poznaňská 461/34, PSČ 181 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76935. Na nástupnickou společnost a AeskuLab k.s., přešlo jmění zanikající společnosti Laboratoře Budějovická s.r.o. a AeskuLab k.s. přebírá jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.

Odběrová místa, stejně jako svozová služba zůstanou zachovány.

IČP 06223053 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441015, odb.801.