

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

0	6	2	2	3	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	0	6	K	0	2	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Unilabs Diagnostics k.s.

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.2.2024

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	5	3
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie Louny

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Louny	Pod Nemocnicí		2503	440 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:30			Pod Nemocnicí 2503, Louny, 440 01		
Úterý	07:00	15:30			Pod Nemocnicí 2503, Louny, 440 01		
Středa	07:00	15:30			Pod Nemocnicí 2503, Louny, 440 01		
Čtvrtek	07:00	15:30			Pod Nemocnicí 2503, Louny, 440 01		
Pátek	07:00	15:30			Pod Nemocnicí 2503, Louny, 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	1.6.2022	31.12.2024	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	72,00
	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.	8,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	60,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	148,00
	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
	Louny	0424

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
									L3	G	1.6.2022	31.12.2024	32,00										
									K2	G	1.11.2022	31.12.2024	8,00										
									S2	O	1.1.2020	31.12.2024	28,00										
									S3	O	1.10.2016	31.12.2024	20,00										
									S2	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										
									S3	O	1.10.2016	31.12.2024	20,00										
									S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
									K1	O	1.11.2022	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										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.2.2024		31.12.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.2.2024		31.12.2024		
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.2.2024		31.12.2024		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.2.2024		31.12.2024		

	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.2.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.2.2024	31.12.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.2.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2024	31.12.2024

	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2024	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.2.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2024	31.12.2024

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)	Laboratorní přístroje	1291008850885CA	1	Siemens	Analyzátor biochemický Advia 1800	1.2.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRL24151122	1	Siemens	Centaur	1.2.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		SN12853	1	Sysmex	SYSMEX UF-500i močový analyzátor	1.2.2024	31.12.2024

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		SN12853	1	Sysmex	SYSMEX UF-500i močový analyzátor	1.2.2024	31.12.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL24151122	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur XP	1.2.2024	31.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL24151122	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur XP	1.2.2024	31.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		4997	1	neuveden	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.2.2024	31.12.2024
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IR 11800632	1	Siemens	Analyzátor krevních elementů automatický Advia 2120	1.2.2024	31.12.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		259140	1	Siemens	Clinitex Status, KPC555411223	1.2.2024	31.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		S020147	1	Siemens	Analyzátor pH a krevních plynů RapidLab 348	1.2.2024	31.12.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		IR11800632	1	Siemens	Advia 2120	1.2.2024	31.12.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IR11800632	1	Siemens	Advia 2120	1.2.2024	31.12.2024
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		IRL24151122	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový		IRL24151122	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur XP	1.2.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		D0754	1	DPC	Immolute 1000	1.2.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		DA5K001102	1	neuveden	D-10 HPLC (Glyk.HB)	1.2.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DA5K001102	1	neuveden	D-10 HPLC (Glyk.HB)	1.2.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		DA5K001102	1	neuveden	D-10 HPLC (Glyk.HB)	1.2.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		54880068	1	Sysmex	Sysmex CS2000	1.2.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IR11800632	1	Siemens	Advia 2120	1.2.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3F02350	1	Olympus	Mikroskop BX40	1.2.2024	31.12.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		3F02350	1	Olympus	Mikroskop BX40	1.2.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II		IR11800632	1	Siemens	Advia 2120	1.2.2024	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		IR11800632	1	Siemens	Advia 2120	1.2.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1291008850885CA	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1291008850885CA	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1291008850885CA	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2024	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D0754	1	DPC	Immolute 1000	1.2.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		IR 11800632	1	Siemens	Advia 2120	1.2.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D0754	1	DPC	Immolute 1000	1.2.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0754	1	DPC	Immolute 1000	1.2.2024	31.12.2024

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	1.11.2021	31.12.2024
	Analyzátor krevních elementů automatický Advia 560, Siemens, S020147	1	1.11.2021	31.12.2024

	Analyzátor krevních elementů automatický BC-3200, Medesa, AC68C0212	1	1.11.2021	31.12.2024
	Imunochemický analyzátor SPA Plus, Binding Site, 2234451112C	1	1.11.2021	31.12.2024
	Koagulometr automatický, Sysmex, A3297 Sysmex Ca500	1	1.11.2021	31.12.2024
	0000000623-Spektrofotometr UV-IR 11800632-Siemens-Advia 2120	1	1.1.2024	31.12.2024
	Mikroskop LAMBDA, Lambda,	1	1.11.2021	31.12.2024
	Mikroskop LMU400SP, IntracoMicro, 9000307	1	1.11.2021	31.12.2024
	Mikroskop SM102A, IntracoMicro, 40208	1	1.11.2021	31.12.2024
	IR11800632-Siemens-Advia 2120	1	1.11.2022	31.12.2024
	Mikroskop BMS70PC, IntracoMicro, MHI412	1	1.11.2021	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. 2. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2024 do 31. 1. 2024. K 1.2.2024 odsmulován výkon 81689 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023. Odsmulování výkonů 22135 a 96717 z důvodu nesdílenosti a nevykazování výkonů za období 2022/01 - 2023/06. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 8. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 8. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 6. 2022 do 31. 7. 2022. Aktualizace seznamu výkonů. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81731 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.8.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2021 do 31. 5. 2022. Aktualizace rozvrhu hodin poskytování péče a personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 11. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1. 5. 2021 do 31. 10. 2021. Aktualizace seznamu výkonů. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81235, 81289, 81461, 81475, 81681, 81703, 81707, 81721, 82077, 82097, 82119, 91501, 91503, 93221, 93223, 99121, 91191, 91143, 91145, 93135, 99137, 93141 a 93211 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.11.2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Výkony převedeny ze zrušeného IČP 06223048.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 5. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1. 2. 2021 do 30. 4. 2021. Změna místa poskytování služeb z adresy: Rybalkova 1400, 44001, Louny, na Pod Nemocnicí 2503, 44001, Louny.

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.