

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	7
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Biochemická laboratoř

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Hradec Králové	Jeronýmova		750	500 02	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	12:00	12:00	15:00	Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002		
Úterý	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002		
Středa	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002		
Čtvrtek	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002		
Pátek	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2024	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00	12:00	15:00
Úterý	07:00	12:00	12:00	15:00
Středa	07:00	12:00	12:00	15:00
Čtvrtek	07:00	12:00	12:00	15:00
Pátek	07:00	12:00	12:00	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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.	80,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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
	Hradec Králové	0521

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
					S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.2.2017	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.6.2022	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2018	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.2.2017	31.12.2024	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2018	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	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
	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	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	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	VÁPÍK CELKOVÝ 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	6	5	KREATINKINÁZA (CK) 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	5	HCG STATIM	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	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	9	CEA (MEIA)	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	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	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	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	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	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 - PROSTATICÁ	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	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	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	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	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	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	2	1	UREA	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	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 OH D)	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	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.2.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ 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
	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	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2024	31.12.2024
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	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	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	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	7	PROLAKTIN	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	1	TESTOSTERON	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	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	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	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

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	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)	Laboratorní přístroje	1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.2.2024	31.12.2024

	0000000012	Analyzátor automatický		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.2.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.2.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL28071146	1	Siemens	Imunoanalyzátor Advia Centaur XP	1.2.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL28071146	1	Siemens	Imunoanalyzátor Advia Centaur XP	1.2.2024	31.12.2024
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		TW10-800052	1	Mindray	Hematologický analyzátor MINDRAY BC-6200	1.2.2024	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		TW10-800052	1	Mindray	Hematologický analyzátor MINDRAY BC-6200	1.2.2024	31.12.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		TW10-800052	1	Mindray	Hematologický analyzátor MINDRAY BC-6200	1.2.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.2.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		CM000761	1	Siemens	AtellicaCH 930	1.2.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		M001821842	1	Siemens	Atellica IM 1300	1.2.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.2.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.2.2024	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11237	1	Sysmex	Koagulometr CA 660	1.2.2024	31.12.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		M001821842	1	Siemens	analyzátor ATELLICA SCI	1.2.2024	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		123	1	Olympus	Mikroskop Olympus	1.2.2024	31.12.2024
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		123	1	Olympus	Olympus BX 40	1.2.2024	31.12.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.2.2024	31.12.2024
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.2.2024	31.12.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		IRL28071146	1	Siemens	Imunoanalyzátor Advia Centaur XP	1.2.2024	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL28071146	1	Siemens	Imunoanalyzátor Advia Centaur XP	1.2.2024	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		M001821842	1	Siemens	analyzátor ATELLICA SCI	1.2.2024	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		M001821842	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Atellica IM1300	1.2.2024	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		CM000761	1	Siemens	Biochemický analyzátor AtellicaCH	1.2.2024	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL28071146	1	Siemens	Imunoanalyzátor Advia Centaur XP	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
	BioRad D10	1	1.1.2022	31.12.2024
	Analyzátor močový Atellica 1500	1	1.1.2022	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 s účinností od 1.2.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2024 do 31.1.2024. S účinností od 1.2.2024 nasmlouván výkon 82077.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.11.2023 do 31.12.2023. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.11.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.9.2023 do 31.10.2023. S účinností od 1.11.2023 převedeny výkony 93115 a 93213 z IČP 06223020 z důvodu ukončení pracoviště. Aktualizace přístrojového vybavení.

U výkonů 81355,81461,93129,93133,93137,93145,93149,93177,93191 převedených k 1.9.2023 a výkonů 93115 a 93213 převedených k 1.11.2023 se smluvní strany dohodly, že tyto výkony nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.9.2023 a 1.11.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.9.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.4.2023 do 31.8.2023. S účinností od 1.9.2023 převedeny výkony 81355,81461,93129,93133,93137,93145,93149,93177,93191 a 93215 z IČP 06223020 z důvodu ukončení pracoviště. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.4.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 29.3.2023 do 31.3.2023. Aktualizace přístrojové techniky.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 29.3.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 28.3 2023. Prodloužení platnosti Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31.12 2022. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2022 do 31.10 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2022 do 31.5 2022.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2022 do 30.04 2022. Nasmlouvání kódů výkonů 82137, 81681, 93245. Smluvní strany se dohodly, že výkony 82137, 81681, 93245 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 5. 2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2020 do 31.12. 2021. Nasmlouvání kódů výkonů 81731 a 96515. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81731 a 96515 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 1. 2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvanych 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.
