

49688804

06515000

1606K027

Záčíslí IČO

Číslo smlouvy

Název IČO

synlab czech s r.o.

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

16.12.2024

Datum uplatnění do

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

06515044

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Centrální laboratoř Mělník

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Mělník	Pražská		528	276 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

801

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

40

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30	Mělník, Pražská 528, 276 01	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	Mělník, Pražská 528, 276 01	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	Mělník, Pražská 528, 276 01	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	Mělník, Pražská 528, 276 01	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	Mělník, Pražská 528, 276 01	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.10.2022	31.12.2025	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	<div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div></div>
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	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	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	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	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	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	120,00
	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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Mělník	0206

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
						S3	O	16.12.2014	31.12.2025	40,00									
						L3	O	1.7.2020	31.12.2025	8,00									
						K2	O	1.10.2022	31.12.2025	40,00									
						S2	O	16.12.2014	31.12.2025	40,00									
						S3	O	1.11.2024	31.12.2025	40,00									
						S3	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00									
						S2	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00									
						S2	O	1.11.2024	31.12.2025	40,00									
						S2	O	1.1.2021	31.12.2025	40,00									
						S2	O	1.4.2024	31.12.2025	40,00									
						S2	O	1.1.2023	31.12.2025	40,00									

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu		Název výkonu	Datum od
				Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	16.12.2024	31.12.2025	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	16.12.2024	31.12.2025	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	16.12.2024	31.12.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	16.12.2024	31.12.2025	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	16.12.2024	31.12.2025	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	16.12.2024	31.12.2025	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	16.12.2024	31.12.2025	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	16.12.2024	31.12.2025	

	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	16.12.2024	31.12.2025

	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	16.12.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	16.12.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	16.12.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	16.12.2024	31.12.2025

	9	3	1	6	1	INZULÍN	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	16.12.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	16.12.2024	31.12.2025
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	16.12.2024	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	16.12.2024	31.12.2025
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	16.12.2024	31.12.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	16.12.2024	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	16.12.2024	31.12.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	16.12.2024	31.12.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	16.12.2024	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	16.12.2024	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	16.12.2024	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	16.12.2024	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	16.12.2024	31.12.2025
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	16.12.2024	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	16.12.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	16.12.2024	31.12.2025

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	16.12.2024	31.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	16.12.2024	31.12.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	16.12.2024	31.12.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	16.12.2024	31.12.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	16.12.2024	31.12.2025
	0000000019	Analyzátor imunochemický		754R1168N00 01	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	16.12.2024	31.12.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		754R1168N00 01	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	16.12.2024	31.12.2025
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R1168N00 01	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	16.12.2024	31.12.2025

0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		31497	1	Sysmex	Sysmex XN10	16.12.2024	31.12.2025
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		31497	1	Sysmex	Sysmex XN10	16.12.2024	31.12.2025
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		UPA01000262	1	BioVendor	LabuMat + UriSed	16.12.2024	31.12.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1168N00 01	1	Radiometer Medical	ABL 835	16.12.2024	31.12.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		754R1168N00 01	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	16.12.2024	31.12.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový		754R1168N00 01	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	16.12.2024	31.12.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		754R1168N00 01	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	16.12.2024	31.12.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		754R1168N00 01	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	16.12.2024	31.12.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		754R1168N00 01	1	RADIOMETER MEDICAL	ABL835	16.12.2024	31.12.2025
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	16.12.2024	31.12.2025
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	16.12.2024	31.12.2025
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	16.12.2024	31.12.2025
0000000265	Koagulometr ACL 200		24254	1	Sysmex	Sysmex SC 2500	16.12.2024	31.12.2025
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		24254	1	Sysmex	Sysmex SC 2500	16.12.2024	31.12.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0870-05	1	Cobas E411	Roche	16.12.2024	31.12.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový		0858-17	1	Cobas E411	Roche	16.12.2024	31.12.2025
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		3F44053	1	Olympus	BX 53F	16.12.2024	31.12.2025
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		274849	1	Meopta	Meopta	16.12.2024	31.12.2025
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		274848	1	Meopta	Meopta	16.12.2024	31.12.2025
0000000406	Nefelometr BN II		420925	1	DADE Behring	BN Prospec	16.12.2024	31.12.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		420925	1	DADE Behring	BN Prospec	16.12.2024	31.12.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		420925	1	DADE Behring	BN Prospec	16.12.2024	31.12.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		420926	1	DADE Behring	BN Prospec	16.12.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		420925	1	DADE Behring	BN Prospec	16.12.2024	31.12.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		0858-17	1	Cobas E411	Roche	16.12.2024	31.12.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		0858-17	1	Cobas E411	Roche	16.12.2024	31.12.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	16.12.2024	31.12.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	16.12.2024	31.12.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	16.12.2024	31.12.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0870-05	1	Cobas E411	Roche	16.12.2024	31.12.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	16.12.2024	31.12.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		C402876, I1SR62188	1	Abbott Laboratories	Architect I4000SR	16.12.2024	31.12.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		31497	1	Sysmex	Sysmex XN 10	16.12.2024	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	0870 -05 - Cobas E411 - Roche (0000000319)	1	1.12.2022	31.12.2025
	24254 - Sysmex - Sysmex SC2500 (0000000263)	1	1.12.2022	31.12.2025
	C402876I1SR62188 - Abbott Laboratories - Architect I4000SR (0000000013)	1	1.12.2022	31.12.2025
	Analyzátor biochemický STATIM	1	1.1.2023	31.12.2025
	0000000424-Osmometr v ceně 120 000,- -4237-Carl Zeiss-ML	1	1.1.2024	31.12.2025
	Mikroskop laboratorní	1	1.1.2023	31.12.2025
	Nefelometrický analyzátor	1	1.1.2023	31.12.2025
	Promývačka mikrodestiček ELISA	1	1.1.2023	31.12.2025
	Analyzátor imunochemický	1	1.1.2023	31.12.2025

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 16. 12. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2024 do 15.12. 2024. Aktualizace časového rozvrhu poskytované péče. K 15.12.2024 ukončen nepřetržitý provoz.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2024 do 31.10. 2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2024 do 30.9. 2024. Výkon 81775 je nasmlouván s účinností od 1.10.2024. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatkem č.38. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj. do 31.12.2025.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 31.3. 2024. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

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. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81800, 81810 a signální výkony 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2024 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 s účinností od 1. 6. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31.5. 2023. Nasmlouvání kódu výkonu 09115. Smluvní strany se dohodly, že výkon 09115 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.6.2023 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 přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2022 do 30. 11. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2022 do 30. 9. 2022. Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2022 do 30. 11. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2021 do 31. 10. 2021.

Nasmlouvání kódu výkonu 81733. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81733 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 11. 2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2021 do 30. 4. 2021.

IČP 06515044 je akreditováno dle [REDAKCE] platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.